# NWAFU THESIS — 西北农林科技大学学位论文 LATEX 宏包

# 耿楠\*

v1.0 2019/1/22

#### 摘要

NW<sup>AFU</sup>THESIS 宏包旨在建立一个简单易用的西北农林科技大学学位论文模板,包括本科学士、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,使用前请认真阅读协议内容。
- 2. 本模板为作者根据《西北农林科技大学本科毕业论文(设计)工作规范》(修订)校教发 [2006] 84 号和《西北农林科技大学研究生学位论文撰写要求》(http://yjshy.nwafu.edu.cn/xwgl/xwlwxzgf/index.htm)编写而成,旨在供西北农林科技大学毕业生撰写学位论文使用。
- 3. 西北农林科技大学教务处和研究生院只提供了毕业论文写作指南,并未提供官方 LATEX 模板,也未授权第三方 LATEX 模板为官方模板,所以此模板仅为写作指南的参考实现,不保证格式审查老师完全同意该模板中提供的格式设定。任何由于使用本模板而引起的论文格式审查问题均与本模板作者无关。
- 4. 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。

<sup>\*</sup>https://github.com/registor/nwafuthesis

目录

目	录			6.4.2	英文的文档类	16
				6.4.3	英文共用代码	16
1	欢迎	3	6.5	格式设	是置	19
	1.1 系统要求	3		6.5.1	字体	19
	1.2 获取模板	3		6.5.2	语言设置	21
	1.3 快速上手	4		6.5.3	文档组成声明	22
2	使用说明	4		6.5.4	段落左侧缩进	23
_	2.1 文档类选项	5		6.5.5	页边距	24
	2.2 论文信息	-		6.5.6	页眉页脚	24
	2.3 定理环境			6.5.7	章节标题	30
	2.4 字体			6.5.8	目录	35
	2.1 ) pp	O		6.5.9	参考文献	36
3	更新方法	7	6.6	文档部	B件	45
	ri Valida	_		6.6.1	宏包	45
4	外文特辑	7		6.6.2	国际单位	46
	4.1 英文	8		6.6.3	数学相关	46
5	5 致谢			6.6.4	自动引用与定理环境	47
				6.6.5	浮动对象以及表格	49
6	实现细节	8		6.6.6	列表环境	50
	6.1 模板信息	8	6.7	实用命	令	50
	6.2 配置文件	8	6.8	绘制特	持殊页面	53
	6.3 文档类的选项与参数	10		6.8.1	本科封面	53
	6.3.1 定义与读取	10		6.8.2	本科承诺书	55
	6.3.2 合法性检查与常量定义	11		6.8.3	本科摘要	57
	6.3.3 文档信息收集	13		6.8.4	硕/博士封面	58
	6.4 主文档类	15		6.8.5	硕/博士承诺书	61
	6.4.1 中文的文档类	15		6.8.6	硕/博士摘要页	64

# 1 欢迎

NW<sup>AFU</sup> THESIS 是西北农林科技大学毕业论文的 L<sup>A</sup>TEX 模板,支持学士、硕士、博士论文的排版。合理使用本模板可以减轻论文撰写过程中修改格式的工作量。

本模板按《西北农林科技大学本科毕业论文(设计)工作规范》(修订)校教发校教发 [2006] 84 号和《西北农林科技大学研究生学位论文撰写要求》 (http://yjshy.nwafu.edu.cn/xwgl/xwlwxzgf/index.htm) 编写,力求合规、简洁、用户友好、易于维护。本模板的特色有:

- 支持本科毕业论文(设计)、硕士、博士的毕业论文;
- 内置封面、承诺书、摘要、目录等论文部件;
- 兼容 Windows、Linux、macOS 等常见系统;
- 支持中、英两种论文语言。

本文档会尽可能详细介绍模板的使用方法,如有不清楚的地方可以参考示例文档和源代码。 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,但其前提是遵守模板的用法,否则即便用了NWAFUTHESIS模板也难以保证输出的论文格式符合学校规范。

# 1.1 系统要求

本模板用到的宏包较多,有些宏包需要比较新的版本,推荐使用最新的 T<sub>E</sub>X Live 发行版。如果使用系统 (Debian、ArchLinux 等) 软件包的 T<sub>E</sub>X Live ,请使用系统软件包管理器,安装 T<sub>E</sub>X Live 的以下 collection: langchinese, latexextra, science, pictures, fontsextra。

如果您使用从 T<sub>E</sub>X Live 官网下载光盘镜像、或是在线安装的话,请使用 .ci 目录(可能被隐藏)下的 install.bat (Windows) 或 install.sh 来安装 T<sub>E</sub>X Live 宏包。因为 Windows 的脚本需要 PowerShell,如果脚本无法运行的话,请根据 .ci/texlive.pkgs 中列出的宏包清单,手工逐个安装。

除了  $T_EX$  Live 发行版外,Windows 用户也可以使用  $MiKT_EX$  发行版,它会在编译文档时自动安装所需的依赖项(也可以参考  $T_EX$  Live 的宏包列表手动安装)。

#### 1.2 获取模板

您可以从 https://github.com/registor/nwafuthesis 获取本模板的源代码,或者从 release 里下载 "nwafuthesis-LaTeX.zip" 代码及示例压缩包(强烈推荐后者)。

表 1 列出了 NWAFU THESIS 的主要文件及其功能:

1.3 快速上手 2 使用说明

表 1: 模板源代码内容

文件 (夹)	功能描述
nwafuthesis.dtx	本模板和文档源代码
build.sh/bat	编译脚本
demo/	带完整目录结构的示例文档
logo/	论文封面、页眉所需用到的图片

本模板利用 DocSTRIP 将源代码与文档封装在 nwafuthesis.dtx 一个文件里,这个文件无法直接在文档中使用,必须先经过编译,然后在文档中使用编译输出的 nwafuthesis.cls。如果您获取的源代码中不带有编译结果,请运行 build.sh/bat 来编译本模板。

编译完成后,请将表2列出的文件复制到论文的目录。

表 2: NWAFU THESIS 论文所需文件

文件 (夹)	功能描述
nwafuthesis.cls	主模板 学校 Logo 图片
nwafuthesis.cfg nwafuthesis.pdf	修改主模板加载行为的配置文件(可选) 本文档(可选)

### 几点说明:

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

**注意**:由于本模板还处在开发阶段,可能无法保持向后兼容性,请将使用的模板版本复制到 论文目录下,不推荐系统全局安装。

# 1.3 快速上手

为了方便演示代码的效果,请参考/修改附带的示例文档。

本模板没有使用依赖于特定 LATEX 引擎的特性,所以您可以使用任意 CTEX 支持的 LATEX 引擎进行编译,推荐使用 XHATEX 作引擎,并使用 latexmk 来自动化编译流程。uplaTeX、pdflaTeX、LATEX 理论上也能够编译中文文档,但不保证能编译出正确结果。

# 2 使用说明

本节介绍在使用本文档类写作时,可能会用到的、由本文档类提供的功能。

2.1 文档类选项 2 使用说明

## 2.1 文档类选项

degree= 选择论文的类型,必选,当前支持 bachelor、master 和 doctor。

type= 本科生需指定文档是毕业论文 (paper) 或者是毕业设计 (design)。

techmaster 专硕,只会影响封面中的两个字段,默认不启用。

blankleft 如果指定了 openright 并开启了本选项,左侧的空白页将变成没有页眉页脚的空白页面。

abstractopenright 如果指定了 openright 并开启了本选项,摘要页将从奇数页开始。

lang= 选择论文的主语言,将影响加载的底层文档类,当前支持 cn (默认)和 en。

fontset= 指定 CT<sub>F</sub>X 使用的中文字体,这个参数将原样传递给 CT<sub>F</sub>X,具体的用法请参阅 CT<sub>F</sub>X 文档。

其他参数将传递给对应的底层文档类,常用的有 openany 、openright 、oneside 、twoside 等。

在生成单面打印或电子阅读版的论文时,推荐使用 openany, oneside;

在生成双面打印的论文时,推荐使用 openright, blankleft, twoside。

# 2.2 论文信息

论文信息主要包含两部分: 封面页(\nwafuset)和摘要页(abstract 环境与 \keywords)。 这三个宏将设置中文信息,同理还定义了带 En 后缀的 3 个宏,用于设置英文的论文信息。

## 中文信息

\nwafuset 该宏用于设置论文的中文信息,它能接受一个 kvoption 的参数,无论论文是什么语言,该参数内的信息都默认按中文处理。它可以包含以下信息:

title= 论文的标题,如果需要手工换行,请使用\linebreak,并保证"\"前没有空格;

注:该空格会影响声明页、页眉中的论文标题、中文不能有空格、英文必须有空格。

author= 论文作者姓名;

college= 学院名称;

advisers= 指导教师姓名,如果需要指定多位指导教师,请用英文逗号分割,本科封面上将会把所有人的名字写在一行,用顿号分割;硕士封面上将会每人的名字将独立占用一行。

applydate= 封面日期,如果不指定的话,将会使用当前系统日期。

本科生还支持以下参数:

major= 专业名称;

studentid= 学号;

classid= 班号;

硕/博士还支持以下参数:

libraryclassid= 中图分类号,如果需要指定多个,请手动添加合适的分隔符,模板目前不会替换里面出现的 这些分割符;

subjectclassid= 学科分类号;

thesisid= 论文编号;

majorsubject= 学科、专业;

researchfield= 研究方向;

2.3 定理环境 2 使用说明

### 英文信息

\nwafusetEn

该宏用于设置论文英文信息,它能接受一个 kvoption 的参数,除了标题外,其他参数只提供 给硕/博士使用,它可以包含以下信息:

title=

论文的标题,如果需要手工换行,请使用\linebreak,并保证"\"前**有空格**;

advisers=

指导教师,与中文不同,这里不会作任何姓名分割处理。

degreefull=

英文底部学位全称。

college 、majorsubject 、author 、applydate 、这些参数与中文封面的含义完全一致。

## 摘要页

abstract

环境,包括 abstract 和 abstractEn,用于定义中英文摘要页的内容。

\keywords

包括 \keywords 和\keywordsEn。设置摘要页上的关键词,用英文逗号分隔,输出时模板会 使用指定的符号进行分割。

## 2.3 定理环境

因为本模板提供了多种定理环境编号方式,并且编号格式没有固定的使用方式,因此没有定 义任何定理环境,所有环境都需要作者在导言中(使用以下3个宏)定义。

\nwafutheorema

[〈refname〉] {〈name〉} {〈label〉} 定义一个定理环境, 计数器不会重置。环境的名字是 {〈name〉}, 定 理排版标签是 {\label\}, 引用标签为 [\refname\]。如果 [\refname\] 为空,则默认为 {\label\}。宏 的全名为 NWAFU Theorem Global。

\nwafutheoremchap

[(refname)] {(name)} {(label)} 定义一个定理环境,每个章节单独计数。

即:使用这个宏定义的定理环境,它们的编号有重复。

环境的名字是 {\name\}, 定理排版标签是 {\label\}, 引用标签为 [\refname\]。如果 [\refname\] 为空,则默认为 {\label\}。宏的全名为 NWAFU Theorem CHAPter。

\nwafutheoremchapu

[(refname)]{(name)}{(label)} 定义一个定理环境,与其他同方法声明的环境变量共享一个计数器。 即:使用这个宏定义的定理环境,它们的编号不会有重复。

环境的名字是 {\name\}, 定理排版标签是 {\label\}, 引用标签为 [\refname\]。如果 [\refname\] 为空,则默认为 {\langle label\rangle}。宏的全名为 NWAFU Theorem CHAPter Unified。

## 2.4 字体

大部分场合下,模板会自动指定字体和大小。但可能有地方仍然需要手工指定字体(比如续 表的表头),请使用对应的 nwafufont\* 开头的宏。

学校的字体规定是基于 Windows 习惯的, 按常理来说, 字体可以分为衬线体与无衬线体, 在 不同语言中可能有不同的别称,如:

类型	英文	中文
衬线	\rmfamily Roman, Serif	\songti 宋体
无衬线	\sffamily Sans-serif	\heiti 黑体

表 3: 本模板依赖的 4 个主要字体宏

在学校要求中,大部分标题的中文是黑体(无衬线)的,但部分标题的英文却要求是 Times New Roman(衬线)。当前模板只能根据英文字体,自动设置对应的中文字体,因此在部分标题上,可能无法设置成符合学校规定的字体。不过,既然是用 LATEX 排版,就应该有一套符合 LATEX 习惯和规范的规定,希望学校相关部分能够重新制定相关规定。

如果觉得 CT<sub>E</sub>X 和对应的文档类的字体不够美观的话,可以按以下步骤修改字体,需要注意的是以下步骤只适用于 X<sub>E</sub>LET<sub>E</sub>X 环境。

修改一个中文字体需要两条命令,可以参考 demo/setup/format.tex 开头被 \iffalse 注释 掉的那段代码,它同时修改了宋体与黑体。

% 加载字体,字体名称可以通过在命令行通过执行 fc-list 命令查看。

\setCJKfamilyfont{\CJKrmdefault}[BoldFont=Noto Serif CJK SC Bold]{Noto Serif CJK SC} % 重定义宋体

\renewcommand\songti{\CJKfamily{\CJKrmdefault}}

% 同理, 加载黑体的字体 (这里选择字重稍粗的 Medium 作普通字体)

\setCJKfamilyfont{\CJKsfdefault}[BoldFont=Noto Sans CJK SC Bold]{Noto Sans CJK SC Medium} % 重定义黑体

**\renewcommand\**heiti{\CJKfamily{\CJKsfdefault}}

除了英文、数学,以及上述4种字体外,本模板还用到了楷体\kaishu。

# 3 更新方法

本节将介绍在保留论文代码基本不变的情况下, 更新模板代码。

在更新原论文使用的模板之前,请务必先**完整备份**所有文件,以防意外导致无法还原、也无 法用任何模板版本编译的情况。

如果版本号变化没有在本节中出现的话,直接将新版的 nwafuthesis.cls 替换旧模板即可。 否则请务必按照本节中描述的步骤进行修改。

# 4 外文特辑

本节将介绍外国语论文时的注意事项。

为了避免外文内容中使用中文格式、字体,本模板选择加载原生的外文文档类,并尽量避免使用 CT<sub>E</sub>X 的特性。

但由于学校的论文模板中没有提及外文的格式,所以没能总结出值得信任的标准,请打算用外文写学位论文的准毕业生提前与指导老师确认格式是否有问题。欢迎在 github¹ 上指正格式问

<sup>1</sup> https://github.com/registor/nwafuthesis/issues/new

4.1 英文 6 实现细节

题, 笔者会在第一时间修正模板, 使其符合规范的。

# 4.1 英文

英文环境下(即文档参数 lang=en),本模板将加载 book 文档类。基本与中文环境兼容,可以在正文中直接使用中文。

#### 已知问题

部分英文格式没有确定下来,目前只参照中文的格式、姑且按笔者的直觉设置了一下,包括 不限于:

- 各级标题的前后缀、字体、大小写
- 正文段落缩进
- 定理环境的字体(是否斜体、大小写)
- 摘要页顺序等

模板中没有提到的格式细节(如特殊页面、定理环境)是按照笔者的直觉设置的,很可能不符合评审老师的要求,因此在交稿前务必与指导老师确认格式是否正确。

# 5 致谢

这个模板是站在巨人肩膀上的成果,感谢为本模板提供基本框架的 THUTHESIS 和 NUAATHESIS,感谢西北农林科技大学信息工程学院 2014 级硕士研究生马福峰、唐秋虎、何鹏等; 2013 级本科生王迪和江旭、2014 级刘朝洋的模板初稿,感谢张志毅老师的协作,感谢学校、学院相关部分的大力支持,特别感谢信息工程学院张宏鸣副院长的鼎力支持,在学院中从 2018 届毕业论文撰写中开始推广该模板,世界因你们而美好。

# 6 实现细节

#### 6.1 模板信息

- 1 (cls)\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
- 2 \( cls \) \\ Provides Class \{ nwafuthesis \}
- 3 \( cfg \\ ProvidesFile \{ nwafuthesis.cfg \}
- $_4\,\langle\text{cls}\,|\,\text{cfg}\rangle\,\text{[2019/3/14 v2.0 NWAFU Thesis Template]}$

#### 6.2 配置文件

配置文件的内容将于模板加载前期执行,一般内容为空(或不存在该配置文件),主要用于存放必须在模板加载前执行的代码,例如修改本模板加载的宏包参数。

6.2 配置文件 6 实现细节

原模板中配置文件里的字符串常量,现已移动到文档类主文件;如果需要修改,请使用\renewcommand 重定义对应的宏。(因为宏名称里有@符号,因此请使用\makeatletter和\makeatother。)

封面页上用到的字符串:

```
6 (*cls)
```

- 7 \AtEndOfClass{
- 8\newcommand\nwafu@label@nwafu{西北农林科技大学}
- 9 \newcommand\nwafu@label@worktype@paper{毕业论文}
- 10 \newcommand\nwafu@label@worktype@design{毕业设计}
- 11 \newcommand\nwafu@label@worktype@master{硕士}
- 12 \newcommand\nwafu@label@worktype@doctor{博士}
- 13 \newcommand\nwafu@label@thesisnum{编号}
- 14 \newcommand\nwafu@label@stuno{学号}
- 15 \newcommand\nwafu@label@clscode{分类号}
- 16 \newcommand\nwafu@label@udccode{UDC}
- 17 \newcommand\nwafu@label@cfdlevel{密级}
- 18\newcommand\nwafu@label@unvcode{学校代码}
- 19 \newcommand\nwafu@label@title{题\quad 目}
- 20 \newcommand\nwafu@label@teamname{团队名称}
- 21 \newcommand\nwafu@label@author{学生姓名}
- 22 \newcommand\nwafu@label@studentid{学号}
- 23 \newcommand\nwafu@label@college{学院}
- 24 \newcommand\nwafu@label@department{系部}
- 25 \newcommand\nwafu@label@major{专业}
- 26\newcommand\nwafu@label@classid{班级}
- 27\newcommand\nwafu@label@adviser{指导教师}
- 28\newcommand\nwafu@label@coadviser{合作指导教师}
- 29 \newcommand\nwafu@label@applydate{完成日期}
- 30 \newcommand\nwafu@label@researchername{研究生}
- 31 \newcommand\nwafu@label@majorsubject{学科专业}
- $32 \newcommand \nwafu@label@researchfield{研究方向}$
- 33 \newcommand\nwafu@label@professionaltype{类型}
- $34\newcommand\nwafu@label@professionalfield{ 領域、方向}$
- 35 \newcommand\nwafu@label@graduateschool{研究生院}
- 36 \newcommand\nwafu@label@applyaddress{中国\hspace{\ccwd} 陕西\hspace{\ccwd} 杨凌}
- 37 \newcommand\nwafu@labelEn@majorsubject{Major}
- 38 \newcommand\nwafu@labelEn@researchfield{Research field}
- 39 \newcommand\nwafu@labelEn@researchername{Name of Postgraduate}
- 40 \newcommand\nwafu@labelEn@adviser{Adviser}
- 41 \newcommand\nwafu@labelEn@coadviser{Co-adviser}
- 42 \newcommand\nwafu@labelEn@applydate{Date of submission}
- 43 \newcommand\nwafu@labelEn@nwafu{Norhtwest A \& F University}
- 44 \newcommand\nwafu@labelEn@graduateschool{The Graduate School}
- 45 \newcommand\nwafu@labelEn@applyaddress{Yangling\hspace{1em}Shaanxi\hspace{1em}China}
- $46 \verb|\newcommand\\nwafu@labelEn@clscode{Classification code}|$
- 47 \newcommand\nwafu@labelEn@cfdlevel{Confidentiality level}
- 48 \newcommand\nwafu@labelEn@unvcode{University code}

```
49 \newcommand\nwafu@labelEn@studentid{Postgraduate number}
 50 \newcommand\nwafu@labelEn@worktype@master{Master\textquotesingle s}
 51 \newcommand\nwafu@labelEn@worktype@doctor{Doctor}
摘要页用到的字符串:
 52 \newcommand\nwafu@label@abstract{摘\quad 要}
 53 \newcommand\nwafu@label@abstractshort{摘要}
 54\newcommand\nwafu@label@keywords{关键词}
 55 \newcommand\nwafu@label@keywordsep{; }
 56 \newcommand\nwafu@label@abstract@toc{摘要}
 57 \newcommand\nwafu@labelEn@abstract{Abstract}
 58 \newcommand\nwafu@labelEn@ABSTRACT{ABSTRACT}
 59 \newcommand\nwafu@labelEn@KeyWords{Key Words}
 60 \newcommand\nwafu@labelEn@keywords{Keywords}
 61 \newcommand\nwafu@labelEn@keywordsep{; }
目录部分用到的字符串:
 62\newcommand\nwafu@label@reportpaper{毕业设计(论文)}
语言相关
 63\ifnwafu@lang@cn
   \newcommand\listfiguretablename{图表清单}
    \def\equationautorefname{式}
 66 \def\AMSautorefname{式}
 67 \else\ifnwafu@lang@en
 68 \newcommand\listfiguretablename{List of Figures and Tables}
 69\fi\fi
 70 }
     文档类的选项与参数
6.3.1 定义与读取
```

#### 6.3

使用 kvoptions 来处理传给本文档类的参数。

```
71 \RequirePackage{kvoptions}
 72 \SetupKeyvalOptions{
    family=nwafu,
    prefix=nwafu@,
    setkeys=\kvsetkeys
 75
 76 }
定义用户类型,目前支持学士、硕士、博士三类。
 77 \newif\ifnwafu@bachelor \nwafu@bachelorfalse
 78 \newif\ifnwafu@master
                          \nwafu@masterfalse
 79 \newif\ifnwafu@doctor
                          \nwafu@doctorfalse
 80 \define@key{nwafu}{degree}{
```

81 \expandafter\csname nwafu@#1true\endcsname}

#### 定义硕士类别(专硕)

82 \DeclareBoolOption[false]{techmaster}

#### 定义论文的主语言

- 83 \newif\ifnwafu@lang@cn \nwafu@lang@cnfalse
- 84 \newif\ifnwafu@lang@en \nwafu@lang@enfalse
- 85 \define@key{nwafu}{lang}{
- 86 \expandafter\csname nwafu@lang@#1true\endcsname}

#### 定义文档类型是毕业论文还是毕业设计。

- 87 \newif\ifnwafu@worktype@paper \nwafu@worktype@paperfalse
- 88 \newif\ifnwafu@worktype@design \nwafu@worktype@designfalse
- 89 \define@key{nwafu}{type}{
- 90 \expandafter\csname nwafu@worktype@#1true\endcsname}

#### 右开时空白的左页是否让页眉页脚空白

91 \DeclareBoolOption[false]{blankleft}

#### 摘要页也需要右开

92 \DeclareBoolOption[false]{abstractopenright}

#### 中文字体参数(传递给 CT<sub>E</sub>X)

93 \DeclareStringOption{fontset}

是否在封面/摘要页上禁用粗体(推荐使用 fandol 之类字体时启用)

94 \DeclareBoolOption[false]{nobold}

准备第一遍参数解析,主要获取上述定义的参数,暂时忽略其余的参数。剩余的参数将于第二遍解析时,传递给对应的基文档类。

95 \DeclareDefaultOption{}

#### 开始第一遍参数解析

- 96 \kvsetkeys{nwafu}{}
- 97 \ProcessKeyvalOptions\*

#### 6.3.2 合法性检查与常量定义

必须指定用户类型(学士、硕士、博士)

- 98\ifnwafu@bachelor\relax\else
- 99 \ifnwafu@master\relax\else
- 100 \ifnwafu@doctor\relax\else
- 101 \ClassError{nwafuthesis}{
- 102 Thesis degree must be specified: \MessageBreak
- degree=[bachelor|master|doctor]}
- 104\fi\fi\fi

本科生必须指定文档类型(论文、设计);硕士、博士默认为论文,且必须选择论文。

- 105 \ifnwafu@bachelor
- 106 \ifnwafu@worktype@paper\relax\else
- 107 \ifnwafu@worktype@design\relax\else

```
\ClassError{nwafuthesis}{
108
           Bachelor thesis type must be specified: \MessageBreak
109
           type=[paper|design]}
110
       \fi
111
112
    \fi
113 \else
     \ifnwafu@worktype@design
114
       \ClassError{nwafuthesis}{In case of Master or Doctor, paper should be submit instead of design}
115
116
     \else
       \nwafu@worktype@papertrue
117
118
    \fi
119\fi
默认论文的主语言是中文。
120 \ifnwafu@lang@cn\relax\else
     \ifnwafu@lang@en\relax\else
122
       \nwafu@lang@cntrue
123 \fi
124 \fi
根据学校信息, 定义对应图标。
125\iffalse
    \newcommand\nwafu@university{\nwafu@label@college}
     \newcommand\nwafu@universityLogo{logo/cie.png}
128 \else
     \newcommand\nwafu@university{\nwafu@label@nwafu}
129
     \newcommand\nwafu@universityLogo{logo/nwafubilogo.png}
131 \fi
根据文档类型,设置文档的中文名称。
132 \newcommand\nwafu@worktypecn{%
     \ifnwafu@bachelor%
133
       \ifnwafu@worktype@paper%
134
         \nwafu@label@worktype@paper%
135
       \else%
136
         \nwafu@label@worktype@design%
137
       \fi%
138
     \else%
139
       \ifnwafu@master%
140
141
         \nwafu@label@worktype@master%
       \else%
142
         \nwafu@label@worktype@doctor%
143
       \fi%
144
     \fi%
145
146 }
147 \newcommand\nwafu@worktypeen{%
     \ifnwafu@master%
       \nwafu@labelEn@worktype@master%
149
```

```
\else%
                    150
                          \nwafu@labelEn@worktype@doctor%
                    151
                        \fi%
                    152
                    153 }
                    154
                   6.3.3 文档信息收集
                        首先为每种语言定义一个存放数据的 key-value
                    155 \def\nwafuset{\kvsetkeys{nwafu@value}}
                    156 \def\nwafusetEn{\kvsetkeys{nwafu@valueEn}}
                   定义一个字段,同时定义设置该字段的全局宏。
     \nwafu@define
                    157 \def\nwafu@define #1{
                        \define@key{nwafu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
                        \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
                    159
                           \expandafter\gdef\csname nwafu@#1\endcsname{##1}}
                    160
                        \csname #1\endcsname{}
                    161
                    162 }
                   \{\langle field \rangle\}\{\langle sep \rangle\} 定义一个字段,同时定义设置该字段的全局宏;与前者不同的是,它在设置字段
\nwafu@define@list
                    时,能将逗号分隔的值用 {\sep\} 连接起来。
                    163 \def\nwafu@define@list#1#2{
                        \define@key{nwafu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
                         \expandafter\gdef\csname nwafu@#1\endcsname{}
                    165
                        \expandafter\gdef\csname nwafu@#1@pdf\endcsname{}
                    166
                        \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
                    167
                           \@for\reserved@a:=##1\do{
                    168
                             \expandafter\ifx\csname nwafu@#1\endcsname\@empty\else
                    169
                    170
                              \expandafter\g@addto@macro\csname nwafu@#1\endcsname{%
                    171
                                 \ignorespaces #2}
                              \expandafter\g@addto@macro\csname nwafu@#1@pdf\endcsname{,}
                    172
                            \fi
                    173
                    174
                            \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
                               \expandafter\csname nwafu@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}
                    175
                          }
                    176
                           \expandafter\gdef\csname nwafu@#1@pdf\endcsname{##1}
                    177
                    178
                        }
                    179 }
                        文档的中文信息
                    180 \nwafu@define{value@title}
                    181 \nwafu@define{value@author}
                    182 \nwafu@define{value@researchername}
                    183 \nwafu@define{value@college}
                    184 \nwafu@define{value@applydate}
```

```
185 \ifnwafu@bachelor
    \nwafu@define@list{value@advisers}{, }
    \nwafu@define@list{value@coadvisers}{, }
187
188 \else
    \nwafu@define@list{value@advisers}{\linebreak}
    \nwafu@define@list{value@coadvisers}{\linebreak}
190
191 \ fi
192 \nwafu@define{value@major}
193 \nwafu@define{value@studentid}
194 \nwafu@define{value@classid}
195 \nwafu@define{value@libraryclassid}
196 \nwafu@define{value@subjectclassid}
197 \nwafu@define{value@thesisid}
198 \nwafu@define{value@gradyear}
199 \nwafu@define{value@majorsubject}
200 \nwafu@define{value@researchfield}
201 \nwafu@define{value@clscode}
202 \nwafu@define{value@udccode}
203 \nwafu@define{value@cfdlevel}
204 \nwafu@define{value@unvcode}
205 \nwafu@define{value@applyaddress}
206 \nwafu@define{value@professionaltype}
207 \nwafu@define{value@professionalfield}
    文档的英文信息
208 \nwafu@define{valueEn@title}
209 \nwafu@define{valueEn@author}
210 \nwafu@define{valueEn@researchername}
211 \nwafu@define{valueEn@researchfield}
212% \ifnwafu@bachelor\relax
213% \else
214% \fi
215 \nwafu@define{valueEn@college}
216 \nwafu@define{valueEn@majorsubject}
217\ifnwafu@bachelor
    \nwafu@define@list{valueEn@advisers}{,}
    \nwafu@define@list{valueEn@coadvisers}{, }
220 \else
    \nwafu@define@list{valueEn@advisers}{\linebreak}
221
    \nwafu@define@list{valueEn@coadvisers}{\linebreak}
223 \fi
224 \nwafu@define{valueEn@degreefull}
225 \nwafu@define{valueEn@cfdlevel}
226 \nwafu@define{valueEn@applydate}
227 \nwafu@define{valueEn@applyaddress}
    摘要页
```

6.4 主文档类 6 实现细节

```
228 \RequirePackage{etoolbox}
229 \RequirePackage{environ}
230 \newcommand{\nwafu@@abstract}[1]{\long\gdef\nwafu@abstract{#1}}
231 \newenvironment{abstract}{\Collect@Body\nwafu@@abstract}{}
232 \newcommand{\nwafu@abstractEn}[1]{\long\gdef\nwafu@abstractEn{#1}}
233 \newenvironment{abstractEn}{\Collect@Body\nwafu@@abstractEn}{}
234 \nwafu@define@list{keywords}{\nwafu@label@keywordsep}
235 \nwafu@define@list{keywordsEn}{\nwafu@labelEn@keywordsep}
   收集一些常用字段
236 \ifnwafu@lang@cn
237 \newcommand\nwafu@title{\nwafu@value@title}
238 \else\ifnwafu@lang@en
   \newcommand\nwafu@title{\nwafu@valueEn@title}
240 \fi\fi
241 \newcommand\nwafu@font@toc{\normalsize}
```

#### 6.4 主文档类

本节将第二次解析参数、加载基础文档类、设置全局格式,如页面大小、字号、行间距等,并 定义标题字体。

首先解释一下本节会出现的行距 Magic Number, 以及它们是如何计算出来的。

根据学校要求,本科生/研究生论文字号为小四(12 pt),行间距为20 pt。因为行间距是固定 值,所以行间距最终设置为 20÷(12×1.2)≈1.3889。

注: Word 中的单位"磅 (pt)"是 1/72 inch,对应 图EX 中的 1 bp。

```
242 \RequirePackage{expl3}
243 \ExplSyntaxOn
244 \sys_if_engine_xetex:TF{
245 \PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}
246 } { }
247 \ExplSyntaxOff
加载文档类之前,确保文档类不会干扰数学字体。
```

# 6.4.1 中文的文档类

直接使用 ctexbook

```
248 \ifnwafu@lang@cn
   \DeclareDefaultOption{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}
249
    \ProcessKeyvalOptions*
    \PassOptionsToClass{zihao=-4,linespread=1.3889}{ctexbook}
251
    \PassOptionsToClass{a4paper,scheme=chinese,space=auto,UTF8}{ctexbook}
252
    \ifx\nwafu@fontset\@empty\relax
      \PassOptionsToClass{fontset=\nwafu@fontset}{ctexbook}
254
    \fi
255
    \LoadClass{ctexbook}
```

6.4 主文档类 6 实现细节

利用  $CT_{EX}$  提供接口,将图表清单里 chapter 之间的空隙修改为 0,将 chapter 编号设置为阿拉伯数字。

257% \ctexset{chapter = {
258% lofskip = 0pt,
259% lotskip = 0pt

260% }}

定义各级标题的字体,英文设置为 Sans Serif(无衬线字体族),中文设置成黑体

261 \newcommand\nwafu@font@title{\sffamily\heiti}

定义图表清单中"图 x-xx"的长度

262 \newcommand\nwafu@indentloft{3.5pc}

定义一级标题的编号格式

263 \newcommand\nwafu@chaptername\CTEX@chaptername

中文的所有段落都需要首行缩进,包括标题行后的那一段

264 \PassOptionsToPackage{indentafter}{titlesec}

#### 6.4.2 英文的文档类

英文的文档使用最普通的 book

265 \else\ifnwafu@lang@en

- 266 \DeclareDefaultOption{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{book}}
- 267 \ProcessKeyvalOptions\*
- 268 \PassOptionsToClass{a4paper}{book}
- 269 \LoadClass{book}

标题字体,只设置了英文为 Sans

270 \newcommand\nwafu@font@title{\sffamily}

定义图表清单中"Figure x-xx"的长度

271 \newcommand\nwafu@indentloft{5.0pc}

定义一级标题的前缀

 ${\tt 272} \quad \verb|\newcommand\\nwafu@chaptername{\@chapapp\space \verb|\thechapter|}$ 

英文的格式仍未确定,目前按照中文格式,首段首行缩进。

- 273 \PassOptionsToPackage{indentafter}{titlesec}
- 274 \fi

#### 6.4.3 英文共用代码

加载完基础文档类后,再加载 ctex 来使用中文字体,并设置全局默认字号、行间距。

- ${\tt 275} \quad {\tt \ \ } PassOptionsToPackage\{zihao=-4, \ linespread=1.3889\}\{ctex\}$
- 276 \PassOptionsToPackage{scheme=plain}{ctex}
- 277 \ifx\nwafu@fontset\@empty\relax
- 278 \PassOptionsToPackage{fontset=\nwafu@fontset}{ctex}
- 279 \fi
- 280 \RequirePackage{ctex}

6.4 主文档类 6 实现细节

patch 图表清单中章之间的空隙。 务必在用 titlesec 修改标题样式前 patch, 否则 patch 会失败。 \typeout{Patching list of figure/table in chapter} 281 \patchcmd{\@chapter} 282 {\addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p@}}} 283 {} 284 {\typeout{lof-ok}} 285 {\typeout{lof-FAIL}} 286 \patchcmd{\@chapter} 287  ${\add to contents \{lot\} \{protect \add vspace \{10\p@\}\}\}}$ 288 289 {\typeout{lot-ok}} 290 {\typeout{lot-FAIL}} 291 292\fi 如果文档编译先生成 DVI 再生成 PDF,需要做一些设置。 293 \ExplSyntaxOn 294\sys\_if\_engine\_xetex:TF{}{ \sys\_if\_output\_dvi:TF{ 295 \PassOptionsToPackage{dvipdfmx}{graphicx} 296 \PassOptionsToPackage{dvipdfmx}{hyperref} 297 \def\pgfsysdriver{pgfsys-dvipdfm.def} 298 }{} 299 300 } 301 \ExplSyntaxOff 根据选项,将参数使用粗体或普通字体输出 302 \ifnwafu@nobold \newcommand\nwafu@textbf[1]{#1} 304\else \newcommand\nwafu@textbf[1]{{\bfseries #1}} 306\fi 加载宏包、只加载本模板必须的、以及常用的、需要调整参数的宏包、其他宏包需要手动加载。 307 \RequirePackage{geometry} % 页边距 308 \RequirePackage{fancyhdr} % 页眉页脚 309 \RequirePackage{titlesec} % 各级标题 310 \RequirePackage{titletoc} % 目录 311 \RequirePackage[backend=biber, 312 style=gb7714-2015ay, sortlocale=zh\_\_pinyin, 313 gbtype=false, 314 maxbibnames=99,% 著录所有作者 315 maxcitenames=2,% 引用标注中最多显示 2 个作者 316 mincitenames=1,% 3 个及 3 个以上的作者截断为 1 个作者 317

\nwafu@textbf

318

%gbnamefmt=lowercase,% 姓名大小写由输出定

6.4 主文档类 6 实现细节

```
%gbnamefmt=pinyin,
319
                gbnamefmt=familyahead,
320
                %url=false,
321
                doi=false,
322
                isbn=false,
323
                gbfieldtype=true, % 输出学位论文标识
324
                gbpunctin=false,
325
                gblanorder=cn;jp;kr;en;fr;ru, % 参考文献列表按中、日、韩、英、俄、法顺序输出,
326
  可以根据需要调整
                ]{biblatex} % 参考文献
327
328% \PassOptionsToPackage{normalem}{ulem} % 下划线
329% \RequirePackage{ulem}
                            % 英文下划线
330 \RequirePackage{graphicx} % 插图
331 \RequirePackage{array}
                          % 表格格式扩展
332 \RequirePackage{tabu}
                          % 复杂表格
333 \RequirePackage{booktabs} % 三线表格
334 \RequirePackage{multicol} % 合并表格列
335 \RequirePackage{caption} % 标题
336 \RequirePackage{hyperref} % 超链接
337 \RequirePackage{ifxetex} % 条件判断
338 \RequirePackage{siunitx} % 单位符号、数字
339 \RequirePackage{amsmath} % 数学公式
340 \RequirePackage{amsthm}
                          % 数学定理、公理等
341 \RequirePackage{amssymb} % 数学符号
                          % 计算文本长度\widthof{...}
342 \RequirePackage{calc}
343 \RequirePackage{aliascnt} % 计数器别名 newaliascnt/aliascntresetthe
344 \RequirePackage[inline]{enumitem} % 列表环境格式调整
345 \RequirePackage{environ}
                         % 创建环境和命令
346 \RequirePackage{zhlineskip}% 调整行距
347 \RequirePackage{floatrow} % 根据需要单独添加, 代原 float 包
348%\RequirePackage{setspace} % 设置间距
349 \floatsetup[table] { style=plaintop}
   利用 CJKfntef 实现汉字的下划线和盒子内两段对齐,并可以避免 \makebox[⟨width⟩][⟨s⟩]
```

利用 CJKfntef 实现汉字的下划线和盒子内两段对齐,并可以避免 \makebox[ $\langle width \rangle$ ][ $\langle s \rangle$ ] 可能产生的 underful boxes。

350 \RequirePackage{CJKfntef}

设置 url 样式,与上下文一致

351 \urlstyle{same}

使用 xurl 的方法,增加 URL 可断行的位置。

- 352 \def\UrlBreaks{%
- 353 \do\/%

- $356 $$ \do\A\do\B\do\C\do\F\do\F\do\H\do\I\do\I\do\K\do\L\% $$

```
358 \do0\do1\do2\do3\do4\do5\do6\do7\do8\do9\do=\do/\do.\do:%
359 \do\*\do\-\do\~\do\'\do\-}
360\Urlmuskip=0mu plus 0.1mu
```

#### 6.5 格式设置

#### 6.5.1 字体

学校的 Word 模板要求英文使用 Monotype 的 Times New Roman<sup>®</sup>,但这不是一个免费字体,而且对于非 Windows 平台,并不提供该字体,因此,本模板使用字形相似的 newtx 代替。

- 361 \RequirePackage[defaultsups]{newtxtext} % 正文
- 362 \RequirePackage{newtxmath} % 数学

zhcn 为了方便在非中文环境正确使用中文字体,定义了一个根据英文字体选择中文字体的宏。之所以 动用 expl3 是因为来自 xstring 的 \IfStrEq (和另一个实现方法) 会把 True False 分支都输出 到 PDF 书签里,结果一个书签里的中文重复出现了若干遍。

注:原本打算命名为 \chs (CHinese Simplified)的,但是这个名字被占用了。

```
363 \ExplSyntaxOn
364 \cs_set:Npn \zhcn #1{
365  \str_if_eq_x:nnTF{\f@family}{\rmdefault}
366  {{\songti#1}}{
367  \str_if_eq_x:nnTF{\f@family}{\sfdefault}
368  {{\heiti#1}}{
369  \str_if_eq_x:nnTF{\f@family}{\ttdefault}
370  {{\kaiti#1}}{#1}
371  }}
372 \ExplSyntaxOff
```

在使用 Windows Vista 或之后版本的系统时, ctex 宏包会默认使用微软雅黑字体 (有版权, 应该避免使用), 这可能会导致格式审查不合格。下面设置适合印刷的黑体, 同时保持跨平台兼容性。

```
373 \ifthenelse{\equal{\nwafu@fontset}{windows}}{
374  \ifxetex
375  \setCJKsansfont{SimHei}
376  \else
377  \setCJKsansfont{simhei.ttf}
378  \csname ctex_punct_map_family:nn\endcsname{\CJKsfdefault}{zhhei}
379  \fi
380 }{}
```

类似地, ctex 2.4.14 开始在 macOS 下自动调用萃方黑体, 所以必进行调整。

```
BoldItalicFont = Kaiti SC Bold
386
       ]{Songti SC}
387
     \setCJKsansfont[BoldFont=* Medium]{Heiti SC}
388
     \setCJKfamilyfont{zhsong}[
389
390
            UprightFont = * Light,
               BoldFont = * Bold,
391
       []{Songti SC}
392
     \setCJKfamilyfont{zhhei}[BoldFont=* Medium]{Heiti SC}
393
     \setCJKfamilyfont{zhkai}[BoldFont=* Bold]{Kaiti SC}
     \xeCJKsetwidth{ " "" }{1em}
395
396 } { }
正文小四号 (12bp) 字, 行距为固定值 20 bp。 <del>暂时删除</del>
397%\renewcommand\normalsize{%
398% \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}%
399% \abovedisplayskip=12bp \@plus 2bp \@minus 2bp
400% \abovedisplayshortskip=12bp \@plus 2bp \@minus 2bp
401% \belowdisplayskip=\abovedisplayskip
402% \belowdisplayshortskip=\abovedisplayshortskip}
```

# WORD 中的字号对应该关系如下(1bp = 72.27/72 pt):

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

#### \nwafu@def@fontsize 根据习惯定义字号。用法:

\normalsize

\nwafu@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。

403% \def\nwafu@def@fontsize#1#2{%

404% \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][1.3]{%

```
405% \fontsize{#2}{##1\dimexpr #2}\selectfont}}
```

```
\chuhao
            一组字号定义。
  \xiaochu
             406% \nwafu@def@fontsize{chuhao}{42bp}
             407% \nwafu@def@fontsize{xiaochu}{36bp}
    \yihao
             408% \nwafu@def@fontsize{yihao}{26bp}
  \xiaoyi
             409% \nwafu@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}
    \erhao
             410% \nwafu@def@fontsize{erhao}{22bp}
  \xiaoer
             411% \nwafu@def@fontsize{xiaoer}{18bp}
   \sanhao
            412% \nwafu@def@fontsize{sanhao}{16bp}
 \xiaosan
            413% \nwafu@def@fontsize{xiaosan}{15bp}
            414% \nwafu@def@fontsize{sihao}{14bp}
    \sihao
            415% \nwafu@def@fontsize{banxiaosi}{13bp}
\banxiaosi
             416% \nwafu@def@fontsize{xiaosi}{12bp}
  \xiaosi
             417% \nwafu@def@fontsize{dawu}{11bp}
     \dawu
             418% \nwafu@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}
    \wuhao
             419% \nwafu@def@fontsize{xiaowu}{9bp}
  \xiaowu
             420% \nwafu@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}
            421% \nwafu@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
   \liuhao
             422% \nwafu@def@fontsize{qihao}{5.5bp}
  \xiaoliu
             423% \nwafu@def@fontsize{bahao}{5bp}
    \qihao
    \bahao
```

#### 6.5.2 语言设置

由于 Unicode 的一些标点符号是中西文混用的: U+00B7 (·)、U+2013 (-)、U+2014 (一)、U+2018 (')、U+2019 (')、U+201C (")、U+201D (")、U+2025 (臣)、U+2026 (…)、U+2E3A (臣)、所以要根据语言设置正确的字体。 1 所以要根据语言设置正确的字体。

```
424 \newcommand\nwafu@setchinese{%
    \xeCJKResetPunctClass
425
426 }
427 \newcommand\nwafu@setenglish{%
428
     \xeCJKDeclareCharClass{HalfLeft}{"2018, "201C}%
    \xeCJKDeclareCharClass{HalfRight}{
429
       "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
430
431
    }%
432 }
433 \newcommand\nwafu@setdefaultlanguage{%
     \ifnwafu@lang@cn
434
       \nwafu@setchinese
435
436
    \else
       \nwafu@setenglish
437
    \fi
438
439 }
```

<sup>1</sup> https://ginwafub.com/CTeX-org/ctex-kit/issues/389

### 6.5.3 文档组成声明

479 }

LATEX 文档可以拆分成 \frontmatter, \mainmatter, \appendix, \backmatter 并由这些宏来 调整文档格式。本文档类也需要利用这些信息来调整文档格式,于是重新定义了这些宏。

不明白为什么要将参考文献、附录、致谢的章标题格式设置为与其它章节不一样! 应该改成一样, 这样的话模板会更好设计一些。

```
440 \newif\if@frontmatter
441 \newif\if@backmatter
442 \newif\if@appendix
443 \newif\if@biblio
444 \let\nwafu@frontmatter\frontmatter
445 \let\nwafu@mainmatter\mainmatter
446 \let\nwafu@appendix\appendix
447 \let\nwafu@backmatter\backmatter
448 \renewcommand{\frontmatter}{
    \nwafu@frontmatter
449
    \@frontmattertrue
450
    \@backmatterfalse
    \@appendixfalse
452
    \ifnwafu@bachelor\pagenumbering{roman}\else\pagenumbering{Roman}\fi
453
454
    \pagestyle{style@main}
455 }
456 \renewcommand{\mainmatter}{
    \nwafu@mainmatter
457
    \@frontmatterfalse
458
    \@backmatterfalse
459
    \@appendixfalse
460
    \@mainmattertrue
461
    \pagenumbering{arabic}
462
463
    \pagestyle{style@main}
    \setlength\leftskip{\nwafuparleft}
464
465 }
466 \newcommand{\bibliomatter}{
    \nwafu@backmatter
467
    \@frontmatterfalse
468
    \@backmatterfalse
469
    \@appendixfalse
    \@mainmatterfalse
471
    \@bibliotrue
472
    \titleformat{\chapter}
       {\centering\linespread{1.0}\nwafu@font@title\zihao{4}}
474
       {\nwafu@chaptername}{1em}{}
475
    \titlespacing*{\chapter}{0pt}{10bp}{10bp}
477
    \setlength\nwafuparleft{0pt}
    \setlength\leftskip{\nwafuparleft}
478
```

```
480 \renewcommand{\appendix}{
481 \nwafu@appendix
482 \@frontmatterfalse
483 \@backmatterfalse
484 \@appendixfalse
485 \@mainmattertrue
486 \@bibliofalse
487 \pagestyle{style@appendix}
488 \titleformat{\chapter}
     {\centering\linespread{1.0}\nwafu@font@title\zihao{4}}%\fontsize{15.75bp}{20.0bp}\selectfont}
489
490
     {\nwafu@chaptername}{1em}{}
491 \titlespacing*{\chapter}{0pt}{10bp}{10bp}
492 \setlength\nwafuparleft{0pt}
   \setlength\leftskip{\nwafuparleft}
494 }
495 \renewcommand{\backmatter}{
    \nwafu@backmatter
    \@frontmatterfalse
497
    \@backmattertrue
498
    \@appendixfalse
499
500
    \@mainmatterfalse
    \@bibliofalse
501
    \titleformat{\chapter}
502
      {\centering\linespread{1.0}\nwafu@font@title\zihao{4}}
503
      {\nwafu@chaptername}{1em}{}
504
    \titlespacing*{\chapter}{0pt}{10bp}{10bp}
505
    \setlength\nwafuparleft{0pt}
    \setlength\leftskip{\nwafuparleft}
507
508 }
```

#### 6.5.4 段落左侧缩进

这个功能只适配了部分定理环境、列表项,所有会改动段落缩进的地方都需要单独适配;可以参考本模板中\nwafufontparleft的用法,来适配您所需要的环境。

```
\nwafuparleft 定义段落左侧缩进量,备用功能,实无缩进。
509 \newlength\nwafuparleft
510 \ifnwafu@bachelor
511 \setlength\nwafuparleft{0pt}%2\ccwd
512 \else
513 \setlength\nwafuparleft{0pt}
514\fi
```

\nwafufontparleft 然后在字体设置的地方,使用这个宏来实现段落缩进。

515 \newcommand\nwafufontparleft{

516 \addtolength\@totalleftmargin{\nwafuparleft}

#### 6.5.5 页边距

本节使用 geometry 来设置页边距,适用于大部分页面,封面、承诺书等特殊页面的页边距将单独设置。

headheight 和 footskip 是五号字的行高(考虑文档网络),headsep = 3.3cm – 2.6cm – 15.6pt  $\approx 0.15$ cm。

```
525 \geometry{
526    top=3.0cm,
527    bottom=2.0cm,
528    left=2.5cm,
529    right=2.5cm,
530    headheight=2.0cm,
531    headsep=2bp,
532    footskip=1.0cm
```

#### 6.5.6 页眉页脚

本节利用 fancyhdr 来设置页眉页脚的样式。

页脚用的页码修饰,本科正文和附录部分的页码,与目录里的页码格式不一样,这里提供一个宏来定义页脚的页码格式。

```
534 \newcommand\nwafu@footerpagenum@decorate[1]{%
535 \ifnwafu@bachelor%
536 \ifnwafu@bachelor%
537 \else%
538 {#1}%
539 \fi%
540 }
定义空白的页眉页脚,用于封面页和空白页。
541 \fancypagestyle{style@empty}{
542 \fancyhf{}
543 \renewcommand{\headrulewidth}{\mathbf{0}pt}
544 \renewcommand{\footrulewidth}{\mathbf{0}pt}
```

定义正文页眉页脚。为了在 oneside 模式下,页眉也能奇偶页不同,因此不能用 \fancyhead 的 EC OC 选项,而是在代码里判断页码的奇偶性,输出对应的内容。

```
546 \fancypagestyle{style@main}{
    \fancyhead{}
     \ifnwafu@bachelor
548
549
       \fancyhead[C]{
         \ifodd\value{page}
550
551
           \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
552
         }
553
554
         \else
         {
555
           \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@title}
556
         }
557
         \fi
558
       }
559
     \else
560
       \fancyhead[C]{
561
         \ifodd\value{page}
562
563
            \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
564
         }
565
         \else
566
567
           \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@title}
568
         }
569
         \fi
570
       }
571
       \fancyhead[L]{
572
573
         \ifodd\value{page}
574
         {
           \relax
575
         }
576
577
         \else
         {
578
           \mbox{\songti\zihao{5}\thepage}
579
         }
580
         \fi
581
       }
582
       \fancyhead[R]{
583
         \ifodd\value{page}
584
         {
585
           \mbox{\songti\zihao{5}\thepage}
586
         }
587
         \else
588
         {
589
```

```
\relax
590
591
         }
         \fi
592
       }
593
    \fi
    \fancyfoot{}
595
    \ifnwafu@bachelor
596
       \if@twoside
597
598
         \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
599
600
         \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
       \fi
601
    \else
602
      \relax
603
604
    \renewcommand{\headrulewidth}{0.75bp}
605
    %\ifnwafu@bachelor
    % \renewcommand{\footrulewidth}{0.75bp}
   %\fi
608
609 }
```

定义 biblio 的页眉页脚。为了在 oneside 模式下,页眉也能奇偶页不同,因此不能用 \fancyhead 的 EC 0C 选项,而是在代码里判断页码的奇偶性,输出对应的内容。

```
610 \fancypagestyle{style@biblio}{
    \fancyhead{}
    \ifnwafu@bachelor
612
       \fancyhead[C]{
613
         \ifodd\value{page}
614
615
           \mbox{\songti\zihao{5}\bibname}
616
         }
617
         \else
618
619
           \mbox{\songti\zihao{5}\bibname}
         }
621
         \fi
622
       }
623
    \else
624
       \fancyhead[C]{
625
         \ifodd\value{page}
626
627
           \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@university\nwafu@worktypecn}
628
         }
629
630
         \else
631
           \mbox{\zihao{5}\nwafu@title}
632
```

```
}
633
634
         \fi
       }
635
       \fancyhead[L]{
636
         \ifodd\value{page}
637
638
           \relax
639
640
         }
         \else
641
642
643
           \mbox{\songti\zihao{5}\thepage}
         }
644
         \fi
645
       }
646
       \fancyhead[R]{
647
         \ifodd\value{page}
648
         {
649
           \mbox{\songti\zihao{5}\thepage}
650
         }
651
         \else
652
653
           \relax
654
         }
655
         \fi
656
       }
657
    \fi
658
    \fancyfoot{}
659
    \ifnwafu@bachelor
660
       \if@twoside
661
         \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
662
663
         \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
664
       \fi
665
    \else
666
       \relax
667
    \fi
    \renewcommand{\headrulewidth}{0.75bp}
669
    %\ifnwafu@bachelor
    % \renewcommand{\footrulewidth}{0.75bp}
672
    %\fi
673 }
```

定义 appendix 的页眉页脚。为了在 oneside 模式下,页眉也能奇偶页不同,因此不能用 \fancyhead 的 EC OC 选项,而是在代码里判断页码的奇偶性,输出对应的内容。

```
674\fancypagestyle{style@appendix}{
675 \fancyhead{}
```

```
\ifnwafu@bachelor
676
677
       \renewcommand{\chaptermark}[1]{%
         \markboth{\@chapapp}{}}
678
       \fancyhead[C]{
679
         \ifodd\value{page}
680
681
           \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
682
         }
683
684
         \else
685
           \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
686
         }
687
         \fi
688
       }
689
     \else
690
       \fancyhead[C]{
691
         \ifodd\value{page}
692
693
           \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@university\nwafu@worktypecn}
694
         }
695
         \else
696
697
           \mbox{\zihao{5}\nwafu@title}
698
         }
699
         \fi
700
       }
701
       \fancyhead[L]{
702
703
         \ifodd\value{page}
         {
704
           \relax
705
706
         }
         \else
707
708
           \mbox{\songti\zihao{5}\thepage}
709
         }
710
         \fi
711
       }
712
       \fancyhead[R]{
713
         \ifodd\value{page}
714
715
           \mbox{\songti\zihao{5}}\thepage}
716
         }
717
         \else
718
         {
719
           \relax
720
         }
721
```

```
722
         \fi
723
       }
    \fi
724
    \fancyfoot{}
725
    \ifnwafu@bachelor
       \if@twoside
727
         \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
728
       \else
729
730
         \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
       \fi
731
732
    \else
      \relax
733
    \fi
734
    \renewcommand{\headrulewidth}{0.75bp}
735
    %\ifnwafu@bachelor
736
    % \renewcommand{\footrulewidth}{0.75bp}
737
738 %\fi
739 }
```

定义 backmatter 的页眉页脚。为了在 oneside 模式下,页眉也能奇偶页不同,因此不能用 \fancyhead 的 EC 0C 选项,而是在代码里判断页码的奇偶性,输出对应的内容。

```
740 \fancypagestyle{style@back}{
741
    \fancyhead{}
    \ifnwafu@bachelor
742
       %\renewcommand{\chaptermark}[1]{%
743
      % \markboth{##1}{}}
744
      \fancyhead[C]{
745
         \ifodd\value{page}
747
           \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
748
         }
750
         \else
751
           \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
         }
753
         \fi
754
       }
755
    \else
756
       \fancyhead[C]{
757
         \ifodd\value{page}
758
759
           \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@university\nwafu@worktypecn}
760
         }
761
762
         \else
763
           \mbox{\zihao{5}\nwafu@title}
764
```

格式设置 6.5 6 实现细节

```
}
765
766
          \fi
        }
767
        \fancyhead[L]{
768
         \ifodd\value{page}
769
770
            \relax
771
          }
772
773
          \else
774
            \mbox{\songti\zihao{5}\thepage}
775
          }
776
          \fi
777
        }
778
        \fancyhead[R]{
779
          \ifodd\value{page}
780
          {
781
            \mbox{\songti\zihao{5}\thepage}
782
         }
783
          \else
784
785
            \relax
786
         }
787
          \fi
788
       }
789
     \fi
790
     \fancyfoot{}
791
792
     \ifnwafu@bachelor
        \if@twoside
793
          \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
794
795
          \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
796
       \fi
     \else
798
       \relax
799
     \fi
800
     \renewcommand{\headrulewidth}{0.75bp}
801
     %\ifnwafu@bachelor
802
     % \renewcommand{\footrulewidth}{0.75bp}
803
804
     %\fi
805 }
6.5.7 章节标题
```

```
806 \ifnwafu@lang@cn
807 \ctexset{%
```

```
appendixname= 附录,
808
      contentsname={目\hspace{\ccwd} 录},
809
      listfigurename= 插图索引,
810
      listtablename= 表格索引,
811
      figurename= 图,
812
      tablename= 表,
813
      bibname= 参考文献,
814
      indexname= 索引,
815
816
    \newcommand\listequationname{公式索引}
817
    \newcommand\equationname{式}
819 \else
    \newcommand\listequationname{List of Equations}
820
    \newcommand\equationname{Equation}
822\fi
823 \ifnwafu@bachelor
    \newcommand{\cabstractname}{摘要}
    \newcommand{\eabstractname}{Abstract}
825
826 \else
    \newcommand{\cabstractname}{摘\hspace{\ccwd} 要}
828
    \newcommand{\eabstractname}{Abstract}
829\fi
830 \let\CJK@todaysave=\today
831 \def\CJK@todaysmall@short{\the\year 年 \the\month 月}
832 \def\CJK@todaysmall{\the\year 年 \the\month 月 \the\day 日}
833 \def\CJK@todaybig@short{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月}
834 \def\CJK@todaybig{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月\zhnumber{\the\day} 日}
835 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
836 \renewcommand\today{\CJK@today}
837 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
    \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
838
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
839
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
841
```

fancyhdr 定义页眉页脚很方便,但是有一个非常隐蔽的坑。通过 fancyhdr 定义的样式在第一次被调用时会修改 \chaptermark, 这会导致页眉信息错误(多余章号并且英文大写)。这是因为在原始的 book.cls 中定义如下(大意):

```
\newcommand\chaptername{Chapter}
\newcommand\@chapapp{\chaptername}
\def\chaptermark#1{
   \markboth{\MakeUppercase{\@chapapp\ \thechapter}}{}}
```

很显然这个 \chapapp 不适合中文,因此我们使用\CTEXthechapter(如,"第 x 章"),同时会将 \MakeUppercase 去掉。也就是说我们会做如下动作:

```
\renewcommand{\chaptermark}[1]{\@mkboth{\CTEXthechapter\hskip\ccwd#1}{}}
```

但, fancyhdr 不知何故在 \ps@fancy 中对 \chaptermark 进行重定义(其实一模一样), 而这个 \ps@fancy 会在 \fancypagestyle 中使用,如下:

```
\newcommand{\fancypagestyle}[2]{%
   \ensuremath{\ensuremath{\texttt{Qnamedef\{ps@#1\}\{\ensuremath{\texttt{let}\fancy@gbl\relax\#2\relax\ps@fancy\}\}}}
```

这样的话, \ps@fancy 会在 fancyhdr 定义的任何样式首次样被激活时调用, 从而覆盖我们的 \chaptermark 定义(后续样式再激活不会重复覆盖)。所以我们采用如下方法解决:

842 \AtBeginDocument{%

867

- \pagestyle{style@empty}
- \renewcommand{\chaptermark}[1]{\@mkboth{\CTEXthechapter\hskip\ccwd#1}{}}} 各级标题格式设置。
- chapter 章序号与章名之间空一个汉字符黑体三号字,居中书写,单倍行距,段前段后 0.5 行。
- section 一级节标题,例如: 2.1 实验装置与实验方法。节标题序号与标题名之间空一个汉字符 (下同)。采用黑体四号(14pt)字居左段前空两字书写,行距为固定值20磅,段前后0.5行。
- subsection 二级节标题,例如: 2.1.1 实验装置 。采用黑体小四号 (要求是宋体加粗,但 LaTeX 中无宋体加粗,用黑体替代)字居左段前空两字书写,行距为固定值20磅,段前后空0.5行。
- subsubsection 三级节标题,例如: (1)归纳法。采用宋体小四号字居左段前空两字书写,行 距为固定值 20 磅, 段前后为 0.5 行。<del>要求括号为中文状态下半角括号, 但个人认为英文半角</del> 会更好看,待确定后再修改

```
845 \newcommand\nwafu@chapter@titleformat[1]{%
    \ifnwafu@bachelor #1\else%
846
      \ifthenelse%
847
         {\equal{#1}{\eabstractname}}%
848
         {\bfseries #1}%
849
         {#1}%
850
851
        \fi}
853 \ifnwafu@bachelor
    \ctexset{%
854
855
      chapter={
        name={第,章},
856
        number=\arabic{chapter},
857
         afterindent=true,
858
        pagestyle={style@main}.
859
        beforeskip = {0.5\baselineskip}, %defalut 2\baselineskip
860
        afterskip
                      = {0.5\baselineskip},
861
        %fixskip = true,
862
        %beforeskip={\ifnwafu@bachelor 20bp\else 20bp\fi},
863
        %aftername=\hskip\ccwd,
864
        %afterskip={\ifnwafu@bachelor 20bp\else 20bp\fi},
865
        format={\centering\sffamily\nwafu@font@title\zihao{3}},
866
        nameformat=\relax,
```

```
numberformat=\relax,
868
         titleformat=\nwafu@chapter@titleformat,
869
        lofskip=0pt,
870
         lotskip=0pt,
871
872
       },
       section={
873
         afterindent=true.
874
         beforeskip={8bp \@plus 1ex \@minus .2ex},
875
         afterskip={8bp \@plus 1ex \@minus .2ex},
876
         format={\sffamily\nwafu@font@title \zihao{4}},
877
         %indent=2\ccwd,
878
       },
879
       subsection={
880
         afterindent=true,
881
         beforeskip={8bp \@plus 1ex \@minus .2ex},
882
         afterskip={8bp \@plus 1ex \@minus .2ex},
883
884
         format={\sffamily\nwafu@font@title \zihao{-4}},
         %numberformat={\sffamily\ifnwafu@bachelor\banxiaosi[1.154]\else\banxiaosi[1.538]\fi},
885
         indent=2\ccwd,
886
       },
887
       subsubsection={
888
         name=\{(,)\},
889
         number=\arabic{subsubsection},
890
         afterindent=true,
891
         beforeskip={8bp \@plus 1ex \@minus .2ex},
892
         afterskip={8bp \@plus .2ex},
893
         format={\sffamily\songti\zihao{-4}},
         indent=2\ccwd,
895
896
       },
       paragraph/afterindent=true,
       subparagraph/afterindent=true
898
   }
899
900 \else
    \ctexset{%
901
       chapter={
902
         name={第, 章},
903
         number=\chinese{chapter},
904
         afterindent=true,
905
         pagestyle={style@main},
906
907
         beforeskip = {1.5\baselineskip},
         afterskip
                      = {1.0\baselineskip},
908
         format={\centering\sffamily\nwafu@font@title\zihao{3}},
909
         nameformat=\relax,
910
         numberformat=\relax.
911
         titleformat=\nwafu@chapter@titleformat,
912
913
         lofskip=0pt,
```

```
lotskip=0pt,
914
       },
915
       section={
916
         afterindent=true,
917
         beforeskip = {0.5\baselineskip},
918
         afterskip = {0.5\baselineskip},
919
         format={\raggedright\sffamily\nwafu@font@title\zihao{4}},
920
       },
921
922
       subsection={
         afterindent=true,
923
924
         beforeskip = {0.2\baselineskip},
         afterskip = {0.2\baselineskip},
925
         format={\sffamily\nwafu@font@title\zihao{-4}},
926
927
       },
       subsubsection={
928
         afterindent=true.
929
930
         %beforeskip = {0.2\baselineskip},
         %afterskip = {0.2\baselineskip},
931
         format={\sffamily\nwafu@font@title\zihao{-4}},
932
         %indent=2\ccwd,
933
934
       paragraph/afterindent=true,
935
       subparagraph/afterindent=true
936
   }
938\fi
```

\nwafu@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\nwafu@chapter\* 专门处理这些要求。

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

```
939 \newcounter{nwafu@bookmark}
940 \NewDocumentCommand\nwafu@chapter{s o m o}{
941
    \IfBooleanF{#1}{%
      \ClassError{nwafuthesis}{You have to use the star form: \string\nwafu@chapter*}{}
942
    }%
943
    \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
944
    \IfValueTF{#2}{%
945
       \ifthenelse{\equal{#2}{}}{%
946
         \addtocounter{nwafu@bookmark}\@ne
947
        \pdfbookmark[0]{#3}{nwafuchapter.\thenwafu@bookmark}
948
949
      }{%
        \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
950
```

```
}
951
    }{%
952
       \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
953
    }%
954
955
    \ifnwafu@bachelor \ctexset{chapter/beforeskip=25bp} \fi
    \chapter*{#3}%
956
    \ifnwafu@bachelor \ctexset{chapter/beforeskip=15bp} \fi
957
    \IfValueTF{#4}{%
958
959
       \left\{ \left( \frac{\#4}{4} \right) \right\}
       {\@mkboth{}{}}
960
       {\@mkboth{#4}{#4}}
961
    }{%
962
       \@mkboth{#3}{#3}
963
964
   }
965 }
    正文中对大标题 三级标题 (subsubsection) 进行编号。
966 \setcounter{secnumdepth}{3}
```

#### 6.5.8 目录

本节利用 titletoc 来设置目录的格式,包括正文目录和图表的目录。

```
967 \ifnwafu@lang@en
    \titlecontents{chapter}[5pc]
       {\nwafu@font@toc}
969
       {\contentslabel[\chaptername~\thecontentslabel]{5pc}}
970
971
       {\renewcommand\thecontentslabel{\relax}\hspace*{-5pc}}
       {\titlerule*[1ex]{.}\contentspage}
972
973 \else
    \titlecontents{chapter}[3.5pc]
974
975
       {\nwafu@font@toc}
       {\contentslabel[\thecontentslabel]{3.5pc}}
976
       {\hspace*{-3.5pc}}
977
       {\titlerule*[1ex]{.}\contentspage}
978
979 \fi
980 \titlecontents{section}[3pc]
    {\nwafu@font@toc}
    {\contentslabel[\thecontentslabel]{2pc}}
982
983
    {\titlerule*[1ex]{.}\contentspage}
985 \titlecontents{subsection}[5pc]
    {\nwafu@font@toc}
    {\contentslabel[\thecontentslabel]{3pc}}
988
    {\titlerule*[1ex]{.}\contentspage}
990 \titlecontents{figure}[\nwafu@indentloft]
```

```
991 {\nwafu@font@toc}
    {\contentslabel[\figurename~\thecontentslabel]{\nwafu@indentloft}}
993 {\figurename}
994 {\titlerule*[1ex]{.}\contentspage}
995 \titlecontents{table}[\nwafu@indentloft]
    {\nwafu@font@toc}
   {\contentslabel[\tablename~\thecontentslabel]{\nwafu@indentloft}}
997
    {\tablename}
    {\titlerule*[1ex]{.}\contentspage}
999
6.5.9 参考文献
1000%
1001% 表示范围的波浪线符号
1002 \DefineBibliographyExtras{english}{\renewcommand*{\bibrangedash}{\$\sim\$}}
1004% 设置全局字体
1005 \newcommand\nwafu@font@bib{\zihao{-5}}%\linespread{1.0}
1006 \renewcommand{\bibfont}{\nwafu@font@bib}%\fangsong
1007 %
1008% 英文刊名用斜体 (应该是学校不合理要求)
1009 \DeclareFieldFormat[article] { journal title} { \iffieldequal str {userd} { chinese} { #1} { \textit { #1}} \isdot}%
1010%
1011% \parencite 命令引用标注后导分割符
1012 \renewcommand{\postnotedelim}{\addcolon\space}
1013 %
1014% 删除\parencite 命令引用标注中有页码选项时的 p. pp. 字符
1015 \DeclareFieldFormat{postnote}{#1}
1016%
1017% 引用标注作者年制中作者和年份之间的标点 (GB/T 7714-2015 示例为逗号",")
1018 \renewcommand*{\nameyeardelim}{\space}
1019 %
1020% 文献著录列表中作者与年之间的分割符 (GB/T 7714-2015 示例为逗号",")
1021 \DeclareDelimFormat[bib,biblist] {nameyeardelim} {\addperiod\space}
1022 %
      修改一些当地化字符串 (摘录于 gb7714-2015.bbx)
1023 %
1024 %
      原理方法: 直接利用当地化格式 english 修改出一些中文的格式, 具体修改内容参考 english.lbx 文
1025 %
   件
      当然也可以增加比如上面定义的 andotherscn
1026 %
      注意: 在 1bx 文件和 bbx 文件中定义本地字符串的不同语法,两个参数和一个参数的区别
1028 \DefineBibliographyStrings{english}{
                  = {\addcomma},% 将第 2 和 3 人名见的 and 符号改成 逗号,用\finalnamedelim 命
1029
   今也可以定义、参见 3.9.1 节
                  = {\addcomma},%\str@andcn\ and 本地化字符串的中文对应词
1030
      andincitecn = {和},% 将标注中的分开,便于与文献表中的区分
```

1031

```
andincite = {and},
1032
       mathesiscn={[硕士学位论文]},
1033
       phdthesiscn={[博士学位论文]},
1034
       in={In:\addspace},
1035
       incn={见:\addspace},
1036
1037 }
1038 %
1039 %
1040 %
       修改最后一个作者前的字符串, 比如 and(摘录于 gb7714-2015.bbx)
       v1.0o,20190103,hzz
1041 %
1042 %
       原理方法: 默认情况下判断作者或译者是否中文,若中文用字符 andcn="和",否则用 and="and"。
1043 %
       非默认情况,根据选项信息,选择选择强制中文或英文
1044 %
       首先设置全局的, 然后设置文献表中的, 这一等价于将所有的 cite 命令环境都设置过了
1045 %
       而不用对每一个引用命令单独设置, 比如 cite, parancite, textcite 都设置
1046 %
1047 \DeclareDelimFormat{finalnamedelim}{%
     \ifnumgreater{\value{liststop}}{2}{\finalandcomma}{}%
     %\addspace%
1049
     \edef\userfieldabcde{userd}%
1050
     \ifcurrentname{translator}{\edef\userfieldabcde{usere}}{}%
1051
1052
     \ifcurrentname{editor}{\edef\userfieldabcde{userc}}{}%
     \ifcurrentname{author}{\edef\userfieldabcde{userf}}{}%
1053
     \ifcurrentname{bookauthor}{\edef\userfieldabcde{userb}}{}%
1054
     \ifcase\value{gbcitelocalcase}%
1055
       \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{chinese}{\bibstring{andincitecn}}{}%
1056
       \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{korean}{\bibstring{andkr}}{}%
1057
1058
       \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{japnese}{\bibstring{andjp}}{}%
       \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{english}{\addspace\bibstring{andincite}\addspace}{}%
1059
1060
       \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{french}{\addspace\bibstring{and}\addspace}{}%
       \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{russian}{\addspace\bibstring{and}\addspace}{}%
1062 %\space%
     \or%
1063
1064
    \bibstring{andincitecn}%
1065
     \addspace\bibstring{andincite}\addspace%
1066
     \fi
1067
1068 }
1069 %
1070 %-
1071 %
1072% -new added 20190215, 胡振震邮件指导代码
1073% 去掉超过 3 个著者时汉字"等"前的空格 (GB/T 7714-2015 规定需要有空格)
1074 \DeclareDelimFormat{strandothersdelim}{%
1075
    \ifnumgreater{\value{liststop}}{2}{\finalandcomma}{}%
1076
   %\addspace%
   \edef\userfieldabcde{userd}%
```

```
\ifcurrentname{translator}{\edef\userfieldabcde{usere}}{}%
1078
     \ifcurrentname{editor}{\edef\userfieldabcde{userc}}{}%
1079
     \ifcurrentname{author}{\edef\userfieldabcde{userf}}{}%
1080
     \ifcurrentname{bookauthor}{\edef\userfieldabcde{userb}}{}%
1081
     \ifcase\value{gbcitelocalcase}%
1082
       \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{chinese}{\bibstring{andothersincitecn}}{}} 中文已经通
1083
   过 english 本地化字符串定义
       \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{korean}{\bibstring{andotherskr}}{}% 韩语未定义,所以与
1084
   bib 中一致
       \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{japnese}{\bibstring{andothersjp}}{}% 日与同韩语
1085
       \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{english}{\bibstring{andothersincite}}{}% 英语已定义
1086
       \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{french}{\bibstring{andothers}}{}% 法语未定义,若要定义
1087
   需要针对 french 本地化字符串定义
      \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{russian}{\bibstring{andothers}}{}% 俄语未定义,若要定
1088
   义需要针对 russian 本地化字符串定义
    \or%
1089
    \bibstring{andothersincitecn}%
1090
1091
1092 \bibstring{andothersincite}%
    \fi
1093
1094 }
1095 %
1096% 之所以不用\DeclareDelimFormat{andothersdelim}{} 这样的设置是因为
1097% gb7714-2015 中为兼容老版本的 biblatex 做的处理就是这样的
1098% 所以用相同的方式
1099 \AtEveryCitekey{%
1100 \iffieldequalstr{userf}{chinese}{\renewcommand*{\andothersdelim}{}}\%\addthinspace
    {\renewcommand*{\andothersdelim}{\addspace}}%
1101
1102 }
1103 %
1104% 标注压缩时, 直接用 date+extradate 代替 extradate 实现 2006a, 2006b 的效果
1105 \renewbibmacro*{cite:extradate}{%
    \iffieldundef{extradate} {}
    {\printtext[bibhyperref]{\printlabeldateextra}}%\printfield{extradate}
1107
1108 }
1109 %
1110% 文献表中的日期格式
1111 \renewbibmacro*{date+extradate}{%
    \iffieldundef{labelyear}{}%
1113
     {\ifboolexpr{%
        test {\ifentrytype{patent}}
1114
1115
        (test {\ifentrytype{newspaper}} )%
1116
1117
1118
      {\printtext{\blx@isodate{}{}}}%
1119
      {\printtext{%
```

```
\iflabeldateisdate
1120
          {\printdateextra}
1121
          {\printlabeldateextra}
1122
       }
1123
1124
      }%
     }%
1125
1126 }
1127 \newbibmacro*{origdate+extradate}{%
     \printtext{\printorigdate}%
1129 }
1130 %
1131 %
       修改译者位置格式
1132 %
1133 %
       原理方法: 修改来自 biblatex.def 文件的 bytranslator+others 宏的格式
1134 \renewbibmacro*{bytranslator+others}{%
     \ifnameundef{translator}
1135
1136
       {}
       {%\usebibmacro{bytranslator+othersstrg}
1137
        %\setunit{\addspace}%
1138
        \printnames[bytranslator]{translator}%
1139
        %\clearname{translator}%
        % 从 macro*{bytranslator+othersstrg}% 中可以看到当地化字符串格式的引用前的代码处理
1141
        % 比如生成 cotranslator 等用于调用 cotranslator 所代表的当地化字符串
1142
        \usebibmacro{bytranslator+othersstrg}%"译"的位置换到下面来,即放到译者后面。
1143
1144
        %\setunit{\addspace}%
        \newunit
1145
1146
       }%
1147
     \usebibmacro{withothers}%
1148
     \ifboolexpr{%
       test {\iffieldundef{origyear}} or test {\ifnameundef{translator}}%%
1150 }{}{\printtext{\printdate}}%
1151 }
1152 %
1153% url 和 url 日期格式
1154 %
1155 \renewbibmacro*{url+urldate}{%
    % \usebibmacro{url}%% 更换 url 的位置,放到下面
     \usebibmacro{url}%
1157
    \iffieldundef{urlyear}%
1158
1159
     {%\setunit*{\addspace}%
1160
       \usebibmacro{urldate}
1161
1162 }
1163 }
1164 %
1165 \DeclareFieldFormat{addnumflag}{%
```

```
\ifentrytype{newspaper}
1166
     {\setunit{\addcomma\addspace}\printtext{#1}}
1167
     {\nobreak\printtext{(}\nobreak #1\nobreak\printtext{)}}
1168
1169 }
1170 %
       重设专利 title 的输出,将文献类型标识符输出出去
1171 %
1172 %
1173 \renewbibmacro*{patenttitle}{% 原输出来自 biblatex.def 文件
1174
    \ifboolexpr{%
       test{\iffieldundef{title}}%
1175
1176
       and%
       test{\iffieldundef{subtitle}}%
1177
1178
   }%
    {}%
1179
    {
1180
       \printtext[title]{\bibtitlefont%
1181
1182
       \printfield[titlecase]{title}%
       \ifboolexpr{test {\iffieldundef{subtitle}}}% 这里增加了对子标题的判断,解决不判断多一个点
1183
   的问题
       {}
1184
1185
        \setunit{\subtitlepunct}%
1186
        \printfield[titlecase]{subtitle}}%
1187
        \iffieldundef{titleaddon}{}% 判断一下 titleaddon, 否则直接加可能多一个空格
1188
        {\setunit{\subtitlepunct}\printfield{titleaddon}}%
1189
        \setunit{\adddot\addspace}\printfield{number}% 写专利号
1190
1191
        \iftoggle{bbx:gbtype}{\printfield[gbtypeflag]{usera}}{}%
1192
       %\iffieldundef{booktitle}{\newunit}{}% 当 title 是析出时,不要标点
1193
       %\newunit
       }%
1194
1195 }%
1196 }
1197 %
       修改作者数量超过限定值,做省略时的处理格式
1198 %
      v1.0,20160701,hzz
1199 %
       v1.00,20190103,hzz, 修改利用新定义的一个分隔符 strandothersdelim
1200 %
1201 %
       原理方法: 判断作者或译者是否中文, 若中文用字符等, 否则用 et al.。
1202 %
1203 \renewbibmacro*{name:andothers}{%
1204
     \ifboolexpr{
       test {\ifnumequal{\value{listcount}}}\value{liststop}}}
1205
1206
       and
       test \ifmorenames
1207
     }{\ifnumgreater{\value{liststop}}{1}%
1208
1209
          {\finalandcomma}%
          {}%biblatex 作者要区别单作者加等的情况,这里为符合 gbt7714-2015 第 7.2 节的要求加上了逗
1210
```

号。 1211 \printdelim{andothersdelim}\printdelim{strandothersdelim}% 1212 } {% 当是译者的时候需要特殊处理: 从 7.2 节看等, 译前面加逗号, 但从示例看等和译同时出现时, 译前的 逗号没有,比如: 1213% 袁训来,陈哲,肖书海,等. 1214% 胡泳, 范海燕, 译. 1215%潘惠霞,魏婧,杨艳,等译. 1216%\ifcurrentname{translator}{\addcomma}{}% 1217 }} 1218 1219 % 1220 % 对 edition 版本信息格式做出修改 1221 % 1222 \DeclareFieldFormat{edition}{% 源来自 biblatex.DEF 1223 \testCJKfirst{userd}% 1224\iftoggle{ifCJKforgbt}% 1225 {\ifinteger{#1}% 1226 {\printtext{\bibstring{serialcn}\zhnumber{#1}\str@edition}}% 1227 {#1\isdot}}% 1228 {\ifinteger{#1}% 1229 {\mkbibordedition{#1}~\bibstring{edition}}% 1230 {#1\isdot}}} 1231 1232% 注意这里当没有作者只有标题时在年份之前的标点是否需要标准并未涉及, 所以未做处理。 1233\renewbibmacro\*{author}{% 以前的 date+extrayear 变为 date+extradate, 所以对 3.8 以上版本重定 义一下 author \ifboolexpr{ 1235 test \ifuseauthor 1236 and 1237 not test {\ifnameundef{author}} 1238 {\usebibmacro{bbx:dashcheck} 1239 {%\bibnamedash % 去掉相同作者用横线代替的处理 1240 \printnames{author}\setunit{\printdelim{nameyeardelim}}% 把标点也带上 1241 } 1242 {\usebibmacro{bbx:savehash}% 1243 \printnames{author}% 1244 \iffieldundef{authortype} 1245 {\setunit{\printdelim{nameyeardelim}}} 1246 1247 {\setunit{\printdelim{authortypedelim}}}}% \iffieldundef{authortype} 1248 1249 {\usebibmacro{authorstrg}% 1250 \setunit{\printdelim{nameyeardelim}}}}% 1251 {\global\undef\bbx@lasthash 1252

\usebibmacro{labeltitle}%

```
\setunit*{\printdelim{nonameyeardelim}}}%
1254
        \ifboolexpr{%
1255
       test {\iffieldundef{origyear}} or test {\ifnameundef{translator}}%
1256
        }{\usebibmacro{date+extradate}}%
1257
     {\usebibmacro{origdate+extradate}}%
1258
1259
1260
1261 %
1262 %
       book 条目类的驱动
1263 %
1264
     \DeclareBibliographyDriver{book}{% 源来自 standard.bbx 文件
     \usebibmacro{bibindex}%
1265
    \usebibmacro{begentry}%
1266
1267 \usebibmacro{author/editor+others/translator+others}%
1268\ifnameundef{author}{}\setunit{\labelnamepunct}\newblock}% 这一段用于去除作者不存在时多出的
1269 \usebibmacro{maintitle+title}%
1270 \iftoggle{bbx:gbstrict}{}{%
1271 \newunit
1272 \printlist{language}%
1273 \newunit\newblock%
1274 \usebibmacro{byauthor}%
1275 \newunit\newblock}%
1276 \newunit
1277 \printfield{edition}%
1278 \newunit
1279 \usebibmacro{byeditor+others}%
1280 \newunit\newblock%%
1281 \iftoggle{bbx:gbstrict}{}{%
1282 \iffieldundef{maintitle}%
1283 {\printfield{volume}%
1284 \printfield{part}}%
1285 {}%
1286 \newunit%
1287 \printfield{volumes}%
1288 \newunit\newblock%
1289 \usebibmacro{series+number}}%
1290 \newunit\newblock%
1291 %\printfield{note}%
1292%\newunit\newblock%
1293 \usebibmacro{publisher+location+date}%
1294%\newunit\newblock % 这里标点去掉
1295 \usebibmacro{chapter+pages}%
    \iffieldundef{url}{}{% 当没有网址时也不输出
1296
     \usebibmacro{modifydate}}% 带括号的修改或更新日期,
1298 \usebibmacro{doi+eprint+url}% 从下面移动到上面来,因为 gbt2015 的 url 需直接放在页码后面。
```

```
\newunit\newblock%
1299
     \printfield{pagetotal}%
1300
     \newunit\newblock%
1301
     \iftoggle{bbx:isbn}
1302
1303
       {\printfield{isbn}}
1304
     \newunit\newblock
1305
     %\usebibmacro{doi+eprint+url}%
1306
1307
     %\newunit\newblock
     \usebibmacro{addendum+pubstate}%
1308
     \setunit{\bibpagerefpunct}\newblock
1309
     \usebibmacro{pageref}%
1310
     \newunit\newblock
1311
     \iftoggle{bbx:related}
1312
       {\usebibmacro{related:init}%
1313
        \usebibmacro{related}}
1314
1315
       {}%
     \usebibmacro{finentry}}
1316
1317 %
1318 %
1319 %
       在线文献驱动
1320 %
1321 \DeclareBibliographyDriver{online}{% 源来自 standard.BBX
     \usebibmacro{bibindex}%
1322
1323
     \usebibmacro{begentry}%
     \usebibmacro{author/editor+others/translator+others}%
1325\ifnameundef{author}{}{\setunit{\labelnamepunct}\newblock}% 这一段用于去除作者不存在时多出的
   标点
1326
     \usebibmacro{title}%
     \iftoggle{bbx:gbstrict}{}{%
1327
     \newunit%
1328
     \printlist{language}%
1329
     \newunit\newblock
     \usebibmacro{byauthor}%
1331
     \newunit\newblock
1332
     \usebibmacro{byeditor+others}%
1333
     \newunit\newblock
1334
     \printfield{note}}%
1335
     \newunit
1336
1337
     \printfield{version}%
     \newunit\newblock
1338
1339% \printlist{organization}%
1340 \printlist{institution}%
1341 \newunit\newblock
1342 \ifboolexpr{%
1343 test{\iffieldundef{day}} and test{\iffieldundef{endday}} and test{\iffieldundef{eventday}}%
```

```
1344 } {\usebibmacro{date}}%
1345%{\usebibmacro{modifydate}}% 修改或更新日期,为带括号的时间
     \usebibmacro{url+urldate}%从下面移上来
1346
     \newunit\newblock
1347
1348
     \iftoggle{bbx:eprint}
       {\usebibmacro{eprint}}
1349
1350
1351
     \newunit\newblock
1352
     %\usebibmacro{url+urldate}%
     %\newunit\newblock
1353
     \usebibmacro{addendum+pubstate}%
1354
     \setunit{\bibpagerefpunct}\newblock
1355
     \usebibmacro{pageref}%
1356
     \newunit\newblock
1357
     \iftoggle{bbx:related}
1358
       {\usebibmacro{related:init}%
1359
1360
        \usebibmacro{related}}
1361
     \usebibmacro{finentry}}
1362
1363
1364
1365 %
       专利文献驱动
1366 %
1367 %
     \DeclareBibliographyDriver{patent}{% 源来自 standard.BBX
1368
     \usebibmacro{bibindex}%
1369
     \usebibmacro{begentry}%
     \usebibmacro{author}%
1371
1372 \ifnameundef{author}{}{\setunit{\labelnamepunct}\newblock}% 这一段用于去除作者不存在时多出的
   标点
1373
     %\usebibmacro{title}%
     \usebibmacro{patenttitle}% 给出专利专用的标题输出
1374
     \iftoggle{bbx:gbstrict}{}{%
1375
     \newunit%
1376
     \printlist{language}%
1377
     \newunit\newblock
1378
     \usebibmacro{byauthor}}%
1379
     \newunit\newblock
1380
     \printfield{type}%
1381
1382
     \setunit*{\addspace}%
     %\printfield{number}% 已放到 patenttitle 中处理
1383
     \iflistundef{location}
1384
1385
       {\setunit*{\addspace}%
1386
1387
        \printtext{%[parens]
          \printlist[][-\value{listtotal}]{location}}}%
1388
```

```
\newunit\newblock
1389
    \usebibmacro{byholder}%
1390
    \newunit\newblock
1391
    \printfield{note}%
1392
    \newunit\newblock
1393
    %\usebibmacro{newsdate}%
1394
    %\newunit\newblock
1395
    \usebibmacro{doi+eprint+url}%
1396
1397
    \newunit\newblock
    \usebibmacro{addendum+pubstate}%
1398
    \setunit{\bibpagerefpunct}\newblock
1399
    \usebibmacro{pageref}%
1400
    \newunit\newblock
1401
    \iftoggle{bbx:related}
1402
      {\usebibmacro{related:init}%
1403
       \usebibmacro{related}}
1404
1405
      {}%
    \usebibmacro{finentry}}
1406
1407 %
1408 %-----
1409 %
1410% 间距的控制
1411 \setlength{\bibitemsep}{2pt}
1412 \setlength{\bibnamesep}{0ex}
1413 \setlength{\bibinitsep}{0ex}
1414 %
1415% 文献表中各条文献的缩进控制
1416% GB/T 7714-2015 样例中无缩进,个人认为首行缩进比较难看
1417% \setlength{\bibitemindent}{1.5\ccwd} % bibitemindent 表示一条文献中第一行相对后面各行的缩
   进
1418% \setlength{\bibhang}{0pt} % 作者年制中 bibhang 表示的各行起始位置到页边的距离, 顺序编码制
   中 bibhang+labelnumberwidth 表示各行起始位置到页边的距离
6.6 文档部件
6.6.1 宏包
    本节将调整一些常用宏包的参数。
    表格相关
1419 \newcolumntype{L}[1]{>{\raggedright\let\newline\\arraybackslash\hspace{0pt}}m{#1}}
```

```
1419 \newcolumntype{L}[1]{>\\raggedright\let\newline\\arraybackslash\hspace{0pt}}m{#1}}
1420 \newcolumntype{C}[1]{>\\centering\let\newline\\arraybackslash\hspace{0pt}}p{#1}}
1421 \newcolumntype{R}[1]{>\\raggedleft\let\newline\\arraybackslash\hspace{0pt}}m{#1}}
1422
1423 \hypersetup{
1424    hidelinks,
1425    bookmarksnumbered=true,
1426}
```

文档部件 实现细节

## 6.6.2 国际单位

\geq

使用 siunitx 修正

```
1427 \ifxetex
           1428 \RequirePackage {upgreek}
           1429 \sisetup{
            1430 math-micro = {\upmu},
            1431
                text-micro = {\textmu},
            1432 }
           1433 \fi
           6.6.3 数学相关
    \ldots 省略号一律居中,所以 \ldots 不再居于底部。
            1434 \ifnwafu@lang@cn
            1435 \def\mathellipsis{\cdots}
            1436 \fi
       \le 小于等于号要使用倾斜的形式。
       \ge 1437 \protected\def\le{\leqslant}
      \leq 1438 \protected\def\ge{\geqslant}
           1439 \AtBeginDocument{%
                \renewcommand\leq{\leqslant}%
                \renewcommand\geq{\geqslant}%
            1441
           1442 }
       \Re 实部、虚部操作符使用罗马体 Re、Im 而不是 fraktur 体 X、5。
       \Im 1443 \AtBeginDocument{%
                \renewcommand{\Re}{\operatorname{Re}}%
            1445
                \renewcommand{\Im}{\operatorname{Im}}%
           1446 }
    \nabla \nabla 使用粗正体。
           1447 \AtBeginDocument{%
               \renewcommand\nabla{\mbfnabla}%
           1449 }
       \bm 兼容旧的粗体命令: bm 的 \bm 和 amsmath 的 \boldsymbol。
\boldsymbol 1450 \newcommand\bm{\symbf}
            1451 \renewcommand\boldsymbol{\symbf}
                允许太长的公式断行、分页等。
            1452 \allowdisplaybreaks[4]
            1453\renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation}
                公式距前后文的距离由 4 个参数控制,参见 \normalsize 的定义。
```

### 6.6.4 自动引用与定理环境

自动引用会在引用的编号前,添加对应的标签。不过由于语言的限制,仅推荐对图、表、式 子和定理环境使用自动引用。

根据语言,定义证明环境的格式,并且定义定理环境样式"nwafuplain"。

```
1454 \renewcommand{\theequation}{\arabic{chapter}-\arabic{equation}}
1455 \renewcommand\figureautorefname\figurename
1456 \renewcommand\tableautorefname\tablename
1457 \newcommand\subfigureautorefname\figureautorefname
1458 \renewenvironment {proof} [1] [\proofname] {
     \pushQED{\qed}%
1460
     \normalfont
     \topsep0pt \partopsep0pt % no space before
1461
     \trivlist
     \nwafufontparleft
1463
     \item[\hskip\labelsep\hskip\parindent
1464
            \nwafu@font@title\selectfont
1465
       #1\@addpunct{:}]\ignorespaces
1466
1467 } {%
     \popQED\endtrivlist\@endpefalse
1469 }
1470 \ifnwafu@lang@cn
     \renewenvironment{proof}[1][\proofname]{
1472
        \pushQED{\qed}%
        \normalfont
1473
        \topsep0pt \partopsep0pt % no space before
1474
       \trivlist
1475
       \nwafufontparleft
1476
       \item[\hskip\labelsep\hskip\parindent
1477
              \nwafu@font@title\selectfont
1478
         #1\@addpunct{:}]\ignorespaces
1479
     }{%
1480
        \popQED\endtrivlist\@endpefalse
1481
     }
1482
     \newtheoremstyle{nwafuplain}
1483
1484
        {0pt}{0pt}
        {\nwafufontparleft}{\parindent}
1485
        {}{:}
1486
1487
        {0em}
        {\nwafu@font@title\selectfont\thmname{#1}\thmnumber{#2}\thmnote{ (#3) }}
1489 \else\ifnwafu@lang@en
     \renewenvironment{proof}[1][\proofname]{
1491
        \pushQED{\qed}%
1492
       \normalfont
1493
       \topsep0pt \partopsep0pt % no space before
1494
       \trivlist
```

```
\nwafufontparleft
                   1495
                           \item[\hskip\labelsep\hskip\parindent
                   1496
                                 \itshape\selectfont
                   1497
                            #1\@addpunct{:}]\ignorespaces
                   1498
                        }{%
                   1499
                           \popQED\endtrivlist\@endpefalse
                   1500
                        }
                   1501
                        \newtheoremstyle{nwafuplain}
                   1502
                   1503
                           {0pt}{0pt}
                           {\nwafufontparleft\itshape\selectfont}{\parindent}
                   1504
                   1505
                           {}{:~}
                           {0em}
                   1506
                           {\nwafu@font@title\selectfont\thmname{#1}\thmnumber{ #2}\thmnote{ (#3)}}
                   1507
                   1508 \else
                        \popQED\endtrivlist\@endpefalse
                   1509
                        \newtheoremstyle{nwafuplain}
                   1510
                   1511
                           {0pt}{0pt}
                           {\nwafufontparleft}{\parindent}
                   1512
                           {}{:}
                   1513
                           {0em}
                   1514
                           {\nwafu@font@title\selectfont\thmname{#1}\thmnumber{#2}\thmnote{(#3)}}
                   1516\fi\fi
                   [(refname)]{(name)}{(label)} 定义一个定理环境, 计数器不会重置。
   \nwafutheoremg
                   1517 \newcommand\nwafutheoremg[3][\@empty]{
                   1518
                        \newtheorem{#2}{#3}
                        \expandafter\gdef\csname #2autorefname\endcsname{% 空格消除
                   1519
                           \expandafter\ifstrempty\expandafter{#1}{#3}{#1}}
                   1520
                   1521 }
                   [(refname)]{(name)}{(label)} 定义一个定理环境,每个章节单独计数。
\nwafutheoremchap
                   1522 \newcommand\nwafutheoremchap[3][\@empty]{
                   1523
                        \newtheorem{#2}{#3}[chapter]
                        \expandafter\gdef\csname #2autorefname\endcsname{% 空格消除
                   1524
                           \expandafter\ifstrempty\expandafter{#1}{#3}{#1}}
                   1525
                   1526 }
                   [(refname)]{(name)}{(label)} 定义一个定理环境,与其他同方法声明的环境变量共享一个计数器。
\nwafutheoremchapu
                   1527 \newcommand\nwafutheoremchapu[3][\@empty]{
                   1528
                        \newaliascnt{#2}{dummytheorem}
                        \newtheorem{#2}[#2]{#3}
                   1530
                        \aliascntresetthe{#2}
                        \expandafter\gdef\csname #2autorefname\endcsname{% 空格消除
                   1531
                   1532
                           \expandafter\ifstrempty\expandafter{#1}{#3}{#1}}
                   1533 }
                   定义一个随着 chapter 重置的 dummy 定理环境,供 \nwafutheoremchapu 内部使用。
```

1534 \newtheorem{dummytheorem}{Dummy}[chapter]

\nwafufontcaption

题注字体,如果需要在 \caption 以外的地方写题注(如 longtable 续页后),可以使用这个宏来设置正确的字体。(本科特供)

```
1535 \newcommand\nwafufontcaption{
1536 \ifnwafu@bachelor
1537 \nwafu@font@title\zihao{5}
1538 \else
1539 \normalfont
1540 \fi
1541 }
```

### 6.6.5 浮动对象以及表格

设置浮动对象和文字之间的距离

```
1542\setlength{\floatsep}{12bp \@plus4pt \@minus1pt}
1543\setlength{\intextsep}{12bp \@plus4pt \@minus2pt}
1544\setlength{\textfloatsep}{12bp \@plus4pt \@minus2pt}
1545\setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
1546\setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
1547\setlength{\@fpbot}{0bp \@plus1.0fil}
```

下面这组命令使浮动对象的缺省值稍微宽松一点,从而防止幅度对象占据过多的文本页面, 也可以防止在很大空白的浮动页上放置很小的图形。

```
1548 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
1549 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
1550 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
1551 \renewcommand{\floatpagefraction}{0.60}
```

题注格式:编号与题注间隔,最后一行居中,以及字体。定制浮动图形和表格标题样式

- 图表标题字体为 11pt, 这里写作大五号
- 去掉图表号后面的冒号。图序与图名文字之间空一个汉字符宽度。
- 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
- 表: 本科附录图表编号用-不用. (如图 A-1, 表 A-2)

```
1552 \ifnwafu@bachelor
1553 \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thefigure}{\thechapter-\arabic{figure}}}
1554 \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thetable}{\thechapter-\arabic{table}}}
1555 \fi
1556 \let\old@tabular\@tabular
1557 \def\nwafu@tabular{\zihao{5}\old@tabular}
1558 \DeclareCaptionLabelFormat{nwafu}{{\zihao{5}\nwafufontcaption #1~#2}}
1559 \DeclareCaptionLabelSeparator{nwafu}{\hspace{1em}}
```

6.7 实用命令 6 实现细节

```
1560 \DeclareCaptionFont{nwafu}{\nwafufontcaption}
              1561 \captionsetup{labelformat=nwafu,labelsep=nwafu,font=nwafu,skip=12bp}
              1562 \captionsetup[table] {position=top}
              1563 \captionsetup[figure]{position=bottom}
              1564 \captionsetup[sub]{font=nwafu}
              1565 \renewcommand{\thefigure}{\arabic{chapter}-\arabic{figure}}
              1566 \renewcommand{\thetable}{\arabic{chapter}-\arabic{table}}
              1567 \captionsetup{justification=centerlast}
              1568%\captionsetup[figure]{aboveskip=10pt}
              1569 %\captionsetup[figure] {belowskip=0pt}
              1570 %\captionsetup[table]{aboveskip=0pt}
              1571 %\captionsetup[table]{belowskip=10pt}
              1572%\captionsetup[subfigure]{font=nwafu}
              1573 %\captionsetup[subtable]{font=nwafu}
              1574 %\renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
              1575 %\renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
              1576% \renewcommand{\p@subfigure}{:}
                  表格,按模板设置三线表线条粗细,以及本科表格字体。
              1577 \setlength\heavyrulewidth{0.5bp}
              1578 \setlength\lightrulewidth{0.5bp}
              1579 \setlength\cmidrulewidth{0.5bp}
              1580 \ifnwafu@bachelor
              1581 \DeclareFloatFont{bachelor}{\linespread{1.3}\fontsize{10.5bp}{15.6bp}\selectfont}
              1582 \floatsetup[table]{font=bachelor}
              1583 \fi
              6.6.6 列表环境
                  使用 enumitem 宏包配置列表环境,紧凑间距。
              1584 \setlist{nosep}
              列表和段落头对齐
              1585 \setlist*{leftmargin=*}
              1586\setlist[1]{labelindent=\dimexpr\parindent+\nwafuparleft\relax} %% Only the level 1
              首行缩进。
              1587\setlist[enumerate]{wide=\parindent} % 设置列表首行缩进
              1588 \setlist[itemize] {wide=\parindent}
                                                     % 设置编号首行缩进
              6.7 实用命令
                  本节介绍模板中用到的 utilities (功能不强大, 但顾名思义很实在)。
\nwafu@dateCn 当前中文日期
              1589 \newcommand{\nwafu@dateCn}{
              1590 \the\year 年\the\month 月
```

1591 }

6.7 实用命令 6 实现细节

### \nwafu@dateEn 当前英文日期

```
1592 \newcommand{\nwafu@dateEn}{
     \ifcase\the\month
1594
     \or January%
     \or February%
1595
1596
     \or March%
     \or April%
1597
     \or May%
1598
     \or June%
1599
     \or July%
1600
     \or August%
1601
     \or September%
1602
     \or October%
1603
     \or November%
1604
     \or December%
1605
     \fi, \the\year
1606
1607 }
```

#### \cleardoublepage

双面换页(疑似  $CT_EX$  feature 修复)。为了产生真正的空白页,需要手动结束当前页,设置页眉页脚,然后再双面换页。

1608 \ifnwafu@blankleft

1609 \let\nwafu@cleardoublepage\cleardoublepage

1610 \renewcommand{\cleardoublepage}{

1611 \clearpage

1612 {

1613 \pagestyle{style@empty}

1614 \nwafu@cleardoublepage

1615 }

1616 }

1617 \**fi** 

### 绘制关键词

摘要页的关键词部分,如果关键词换行了,需要与第一个关键词左对齐。

1618 \newbox\nwafu@kw

1619 \newcommand{\nwafu@put@kw}[2]{%

1620 \begingroup

1621 \setbox\nwafu@kw=\hbox{#1}

 $\verb| location| 1622 & \verb| location| no indent \verb| hang indent \verb| wd \verb| hang after 1| \\$ 

1623 \box\nwafu@kw#2\par

1624 \endgroup}

## 特殊页面

按照文档的语言、类别,调用实际的宏。

6.7 实用命令 6 实现细节

为了方便辨识,所有具体实现特殊页面绘制的宏的名字都很长。在这里定义了几个封装好的 宏给论文作者使用,它们会根据论文的选项,绘制对应版本的页面。

```
\makecover 绘制封面
               1625 \def\makecover{
                     \ifnwafu@lang@cn
               1626
               1627
                       \hypersetup{
                         pdftitle = {\nwafu@value@title},
               1628
                         pdfauthor = {\nwafu@value@author},
               1629
                         pdfkeywords = {\nwafu@keywords@pdf}
               1630
                       }
               1631
                     \else\ifnwafu@lang@en
               1632
                       \hypersetup{
               1633
               1634
                         pdftitle = {\nwafu@valueEn@title},
                         pdfauthor = {\nwafu@valueEn@author},
               1635
                         pdfkeywords = {\nwafu@keywordsEn@pdf}
               1636
               1637
                       }
                     \fi\fi
               1638
                     \pagestyle{style@empty}
               1639
                     \pagenumbering{Alph}
               1640
                     \cleardoublepage
               1641
               1642
                     \ifnwafu@bachelor
               1643
                       \nwafu@make@cover@bachelor
               1644
                     \else
               1645
                       \nwafu@make@cover@master@cn
               1646
                       \ifnwafu@techmaster% 专业硕士无英文封面
               1647
                         \relax
               1648
               1649
                       \else
                         \nwafu@make@cover@master@en%
               1650
                       \fi%
               1651
                     \fi
               1652
               1653 }
               绘制承诺书
 \makedeclare
               1654 \newcommand\makedeclare{
                     \ifnwafu@bachelor
               1655
                       \nwafu@make@declare@bachelor
               1656
               1657
                       \nwafu@make@declare@master
               1658
                    \fi
               1659
               1660 }
\makeabstract 绘制摘要
               1661 \newcommand\makeabstract{
```

1662 %\pagestyle{style@empty}

```
\cleardoublepage
1663
1664
     \ifnwafu@bachelor
1665
       \nwafu@make@abstract@bachelor@cn
1666
       \nwafu@make@abstract@bachelor@en
1667
     \else
1668
       \nwafu@make@abstract@master@cn
1669
       \nwafu@make@abstract@master@en
1670
1671
     \fi
1672 }
绘制正文目录,本科生"目录"字号(三号)与其他大标题(chapter,小三)不同。
1673 \newcommand\nwafutableofcontents{
     \cleardoublepage
     \chapter*{
1675
       \ifnwafu@bachelor
1676
1677
         \linespread{1.5}\fontsize{16bp}{15.6bp}\selectfont
1678
       \fi
       \contentsname}
1679
     \@starttoc{toc}
1680
1681 }
绘制图表清单
1682 \newcommand\nwafulistoffigurestables{
     \clearpage
1683
     \chapter*{\listfiguretablename}
1684
1685
     \@starttoc{lof}
     \bigskip
1686
1687
     \@starttoc{lot}
```

# 6.8 绘制特殊页面

本节定义绘制封面、承诺书和摘要页的代码。

## 6.8.1 本科封面

1688 }

fu@make@cover@bachelor

\nwafutableofcontents

afulistoffigurestables

本科封面布局的难点,在于正中间的题目,和下方的论文信息,虽然这两部分都用表格来布局,但 实现方法是完全不同的。

题目部分是一行两列的表格,左边的"题目"二字水平居中+垂直居中;右侧是论文的题目,如果不是中文论文的话,还要写上原文的题目。原本想用 tabu 来排版的,不过它没法指定列宽,并且与新版的 array 不兼容,导致没法垂直居中,即使是在网上找到的例子¹,编译出来的结果与网上给出的截图不一样,所以只好改用 array 的 tabular。虽然 tabular 默认垂直居中,但水平居中并不能直接套用 center 环境,或者用 \centering,它们都要在最后加上 \par,结果会在

<sup>1</sup> https://tex.stackexchange.com/a/26214

表格里增加一个空行,导致左侧的"标题"二字与右侧不垂直居中。最后仍然需要定义新的列类型。原本打算完全照用 Word 里的单元格宽度的,但它超过了页边距,所以稍作裁剪。

在 LATEX 中默认的中文字体族是 rm, 其正常字体是宋体, 粗体是黑体, 斜体是楷体。这样的话排版出封面就与 word 排出的封面有明显的不同。这里是知乎上对于这个问题的处理方法: <a href="https://www.zhihu.com/question/58456658">https://www.zhihu.com/question/58456658</a>。个人认为 LATEX 模版没必要完全采用 word 的排版要求,制定一套针对 LaTeX 的排版标准是最好的。

下方的论文信息就相对简单一些,用 tabular 环境绘制了 6 行 2 列的表格,右侧的格子下面划线。为了设置最小列宽,这里用了一点 hacking 的方法,给"班级"的值套上了固定宽度的 \makebox。\makebox 不会扩展宽度,但"班级"的值基本都是 7 位数字,所以应该没问题吧。如果"指导教师"很长,tabular 会加宽表格的列宽,整个表格仍然保持居中。

剩余的部分只需要按照 Word 模板设置字体字号, 然后多余的垂直空间按比例填上空格。如果"题目"过长导致换行, 模板会均匀地从多余的空间里抽出等比例的空间给标题用, 不用像 Word 模板那样手工调整, 也不用担心底部的日期跑到后一页去。

```
1689 \newcommand\nwafu@make@cover@bachelor{
     \cleardoublepage
1690
     \newgeometry{top=1.0in, bottom=1.0in, left=1.25in, right=1.25in}
1691
1692
     \begin{flushright}
1693
       \linespread{1.25}\zihao{4}\bfseries%\sffamily\heiti\fontsize{14bp}{16.8bp}\selectfont
1694
1695
       \nwafu@label@stuno : \underline{\nwafu@value@studentid}\hspace*{1.3cm}
       \vspace{\stretch{2}}
1696
     \end{flushright}
1697
1698
     \begin{center}
1699
       \includegraphics[width=0.7\linewidth]{logo/nwafubilogo.png}
1700
       \vspace{\stretch{1.5}}
1701
1702
       \linespread{1}\heiti\zihao{1}%\fontsize{35bp}{35bp}\selectfont%\zihaoxiaochu
1703
1704
       {\makebox[0.8\linewidth][s]{\nwafu@value@gradyear 届本科生\nwafu@worktypecn}}
       %{\nwafu@value@gradyear 届本科生\nwafu@worktypecn}
1705
       \vspace{\stretch{1.5}}
1706
1707
     \end{center}
1708
     \begin{center}
1709
       \linespread{1.212}\heiti\zihao{2}%\fontsize{22bp}{26.4bp}\selectfont%\zihaoer%
1710
1711
       \begin{tabular}{C{4em}C{4.0in}}
       {\nwafu@label@title : } &
1712
1713
       \ifnwafu@lang@en
         {\expandafter\uline\expandafter{\nwafu@valueEn@title} \par}
1714
       \fi
1715
       {\expandafter\uline\expandafter{\nwafu@value@title}}
1716
       \end{tabular}
1717
       \vspace{\stretch{5}}
1718
1719
```

6.8 绘制特殊页面 实现细节

```
\linespread{1}\sffamily\songti\fontsize{15.75bp}{37.6bp}\selectfont%\bfseries
1720
                \begin{tabular} {cc}%
1721
                    \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@college} : & \nwafu@value@college \\ '
1722
                    \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@major \nwafu@label@classid} :
1723
       & \nwafu@value@major \nwafu@value@classid 班 \\ \cline{2-2}
                    \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@author} :& \nwafu@value@author \\ \cl:
1724
                    \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@adviser} :& \nwafu@value@advisers \\ `
1725
                    \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@coadviser} :& \nwafu@value@coadvisers
1726
                    \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@applydate} :& \ifdefempty{\nwafu@valu@
1727
1728
                \end{tabular}
               %\begin{tabular} {cc}
1729
               % \nwafu@label@college : & \nwafu@value@college \\ \cline{2-2}
1730
               % \nwafu@label@major\hfill \nwafu@label@classid : & \nwafu@value@major \nwafu@value@classid 班 \\
1731
               % \nwafu@label@author : & \nwafu@value@author \\ \cline{2-2}
1732
               % \nwafu@label@adviser : & \nwafu@value@advisers \\ \cline{2-2}
1733
               % \nwafu@label@coadviser : & \nwafu@value@coadvisers \\ \cline{2-2}
1734
               % \nwafu@label@applydate : & \ifdefempty{\nwafu@value@applydate}{\nwafu@dateCn}{\nwafu@value@apply
1735
               %\end{tabular}
1736
           \end{center}
1737
1738
           \restoregeometry
1739 }
            本科承诺书
6.8.2
由于本页面会出现在所有语言的论文中,所以要单独设置中文的段落缩进。
1740 \newcommand\nwafu@make@declare@bachelor{
1741
           \cleardoublepage
           \newgeometry{top=1.0in, bottom=1.0in, left=1.25in, right=1.25in}
1742
1743
1744
           \begin{center}
1745
               \linespread{1.5}\bfseries\sffamily\songti\zihao{3}%\fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
                本科生\nwafu@worktypecn{} 的独创性声明
1746
           \end{center}
1747
1748
           \begingroup
1749
                \label{linespread} $$\lim \sum_{a=0}^{4}\infty -4} \fontsize{14bp}{31.2bp}\select font $$\lim \sum_{a=0}^{4} \fontsize{14bp}\select font 
1750
                \setlength\parindent{2\ccwd}\indent
1751
1752
                本人声明: 所呈交的\nwafu@worktypecn{} 是我个人在导师指导下独立进行的研究工作及取得的研究结
1753
```

果。

1754 尽我所知,除了文中特别加以标注和致谢的地方外,论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究结果, 也不包含其他人和自己本人已获得\nwafu@label@nwafu{} 或其它教育机构的学位或证书而使用过的材 1755 料。

与我一同工作的同事对本研究所做的任何贡献均已在论文的致谢中作了明确的说明并表示了谢意。 1756

如违反此声明, 一切后果与法律责任均由本人承担。 1757

1758

@make@declare@bachelor

```
\vspace{15.6bp}
1759
1760
      \begin{flushleft}
1761
        \setlength{\tabcolsep}{0bp}
1762
1763
        \begin{tabular}{rccr}
        本\hfill{} 科\hfill{} 生\hfill{} 签\hfill{} 名: & \hspace{7.5em} & 时间: & \hspace{4em} 年 \hspa
1764
        \end{tabular}
1765
      \end{flushleft}
1766
1767
    \endgroup
1768
    \vspace{26.2bp}
1769
1770
1771
    \begin{center}
      \linespread{1.5}\bfseries\sffamily\songti\zihao{3}%\fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
1772
      关于本科生\nwafu@worktypecn{} 知识产权的说明
1773
    \end{center}
1774
1775
    \begingroup
1776
      \displaystyle \lim_{x \to \infty} \frac{1.5}{\lambda} \cdot \frac{-4}{\pi} = \frac{14bp}{31.2bp} \le 1
1777
      \setlength\parindent{2\ccwd}\indent
1778
1779
      本\nwafu@worktypecn{} 的知识产权归属\nwafu@label@nwafu{}。本人同意\nwafu@label@nwafu{} 保
1780
   存
1781
      或向国家有关部门或机构送交论文的纸质版和电子版,允许论文被查阅和借阅。
1782
      本人保证, 在毕业离开\nwafu@label@nwafu{} 后, 发表或者使用本\nwafu@worktypecn{} 及其相关的
1783
   工作成果时,
1784
      将以\nwafu@label@nwafu{} 为第一署名单位,否则,愿意按《中华人民共和国著作权法》等有关规定接
   受处理并承担法律责任。
1785
      任何收存和保管本论文各种版本的其他单位和个人 (包括作者本人) 未经本论文作者的导师同意,
1786
      不得有对本论文进行复制、修改、发行、出租、改编等侵犯著作权的行为,
1787
      否则,按违背《中华人民共和国著作权法》等有关规定处理并追究法律责任。
1788
1789
      \vspace{15.6bp}
1790
1791
      \begin{flushleft}
1792
        \setlength{\tabcolsep}{0bp}
1793
        \begin{tabular}{rccr}
1794
1795
          本\hfill{} 科\hfill{} 生\hfill{} 签\hfill{} 名: & \hspace{7.5em} & 时间: & \hspace{4em} 年 \hs
          指\hfill{} 导\hfill{} 教\hfill{} 师\hfill{} 签\hfill{} 名: & \hspace{7.5em} & 时间:
1796
     \hspace{4em} 年 \hspace{1.5em} 月 \hspace{1.5em} 日
        \end{tabular}
1797
1798
      \end{flushleft}
1799
    \endgroup
```

6.8 绘制特殊页面 实现细节

```
\restoregeometry
1801
1802 }
```

### 6.8.3 本科摘要

本科的摘要页顶部需要有论文的标题,所以不能用\chapter\*,因为它会自动换页。

```
e@abstract@bachelor@cn
```

```
本科的中文摘要页。
```

```
1803 \newcommand\nwafu@make@abstract@bachelor@cn{
     \ifnwafu@abstractopenright
1805
       \cleardoublepage
     \else
1806
       \clearpage
1807
     \fi
1808
1809
1810
     %\pagestyle{empty}
1811
     \begin{center}
1812
       \vspace*{-4.3pt}
1813
1814
       \sffamily\heiti\zihao{3}
       \nwafu@value@title
1815
     \end{center}
1816
1817
1818
     %\begin{center}
     % \sffamily\heiti\zihao{-3}\vspace{1em}
1819
     % \nwafu@label@abstract
1820
     %\end{center}
1821
1822
     \begingroup
1823
       \setlength\parindent{2\ccwd}\songti\indent
1824
        {\heiti\zihao{-4} \makebox[\widthof{\nwafu@label@keywords}][s]{\nwafu@label@abstract}:}
1825
1826
        {\songti\zihao{5}\nwafu@abstract}
     \endgroup
1827
1828
1829
     \vspace{2ex}
1830
     \begingroup
1831
       \setlength\parindent{2\ccwd}\songti\indent
1832
        \nwafu@put@kw{\heiti\zihao{-4}\nwafu@label@keywords{}:}{\songti\zihao{5}\nwafu@keywords}
1833
     \endgroup
1834
1835
1836 }
本科的英文摘要页。
1837 \newcommand\nwafu@make@abstract@bachelor@en{
```

e@abstract@bachelor@en

```
\ifnwafu@abstractopenright
       \cleardoublepage
1839
```

```
\else
1840
       \clearpage
1841
     \fi
1842
1843
     \begin{center}
1844
       \vspace*{-4.3pt}
1845
       \sffamily\zihao{3}
1846
1847
       %\phantomsection
1848
       %\addcontentsline{toc}{chapter}{\nwafu@labelEn@abstract}
       \textsc{\nwafu@valueEn@title}
1849
1850
     \end{center}
1851
     %\begin{center}
1852
     % \sffamily\heiti\zihao{-3}\vspace{18pt}
1853
     % \nwafu@labelEn@abstract
1854
     % \vspace{10pt}
1855
1856
     %\end{center}
1857
     \begingroup
1858
       \setlength\parindent{2em}\rmfamily\indent
1859
       {\bfseries \zihao{-4} \nwafu@labelEn@abstract: }
1860
       {\zihao{5}\nwafu@abstractEn}
1861
     \endgroup
1862
1863
     \vspace{2ex}
1864
1865
1866
     \begingroup
       \setlength\parindent{2em}\rmfamily\indent
1867
       \nwafu@put@kw{\nwafu@textbf{\zihao{-4}\nwafu@labelEn@keywords: } }{\nwafu@keywordsEn}
1868
     \endgroup
1870 }
      硕/博士封面
6.8.4
硕/博士中文封面,只要把论文信息排好就行。
1871 \newcommand\nwafu@make@cover@master@cn{
     \cleardoublepage
1872
     %\pagestyle{style@empty}
1873
     %\pagenumbering{Alph}
1874
     \newgeometry{top=1.0in, bottom=1.0in, left=1.25in, right=1.25in}
1875
1876
     % 分类号等
1877
     \begin{multicols}{2}
1878
1879
       \linespread{1.3}\songti\zihao{5}%\fontsize{10.5bp}{15.6bp}\selectfont
```

u@make@cover@master@cn

\begin{flushleft}

\begin{tabular} {cc}%

1880

```
\makebox[\widthof{\nwafu@label@clscode}][s]{分类号}:& \nwafu@value@clscode \\ \cline{2-2}%
1882
           \makebox[\widthof{\nwafu@label@clscode}][1]{UDC}:& \nwafu@value@udccode \\ \cline{2-2}%
1883
           \makebox[\widthof{\nwafu@label@clscode}][s]{密级}:& \ifdefempty{\nwafu@value@cfdlevel}{公
1884
   开}{\nwafu@value@cfdlevel} \\ \cline{2-2}%
         \end{tabular}
1885
       \end{flushleft}
1886
       \columnbreak
1887
       \begin{flushright}
1888
         \begin{tabular} {cc}%
1889
1890
           \makebox[\widthof{\nwafu@label@unvcode}][s]{\nwafu@label@unvcode}:& \ifdefempty{\nwafu@value@u
           \\ %
1891
           \makebox[\widthof{\nwafu@label@unvcode}][s]{\nwafu@label@studentid}:& \nwafu@value@studentid \
1892
         \end{tabular}
1893
         % \makebox[\widthof{\nwafu@label@unvcode}][s]{\nwafu@label@unvcode}:\nwafu@value@unvcode \par
1894
         % \makebox[\widthof{\nwafu@label@unvcode}][s]{\nwafu@label@studentid}:\nwafu@value@studentid
1895
       \end{flushright}
1896
     \end{multicols}
1897
     \vspace{\stretch{3.0}}}
1898
1899
     % LOGO 及论文类别名称
1900
1901
     \begin{center}
       \includegraphics[width=0.7\linewidth]{logo/nwafubilogo.png}
1902
       \vspace{\stretch{1.1}}
1903
1904
       \linespread{1}\heiti\zihao{-1}%\fontsize{35bp}{35bp}\selectfont%\zihaoxiaochu
1905
       {\uline{\nwafu@value@gradyear} 届
1906
1907
           \ifnwafu@techmaster{专业学位}\else{攻读}\fi \nwafu@worktypecn
           \ifnwafu@techmaster \relax \else{学位}\fi 研究生学位论文}
1908
1909
     \end{center}
     \vspace{\stretch{1.0}}}
1910
1911
     % 题目及作者信息
1912
1913
     \begin{center}
       \linespread{1.0}\heiti\zihao{2}%\fontsize{22bp}{26.4bp}\selectfont%\zihaoer%
1914
1915
1916
       % 题目
       \makebox[0.9\linewidth][c]{\nwafu@value@title}
1917
        \vspace{\stretch{5.5}}
1918
1919
       \linespread{2.0}\sffamily\songti\zihao{-3}%fontsize{15.75bp}{37.6bp}\selectfont%\bfseries
1920
       % 作者信息
1921
       \begin{tabular}{cc}%>{\bfseries}
1922
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\ifnwafu@techmaster{\nwafu@label@professionaltype}}
1923
1924
1925
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\ifnwafu@techmaster{\nwafu@label@professionalfield
```

1926

\makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@researchername} & \nwafu@value@researchername}

```
\makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@adviser} & \nwafu@value@advisers \\ \@
1927
        \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@coadviser} & \nwafu@value@coadvisers \
1928
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@applydate} & \ifdefempty{\nwafu@value@
1929
       \end{tabular}
1930
     \end{center}
1931
     \vspace{\stretch{3}}
1932
1933
    % 完成地点
1934
1935
     \begin{center}
       \linespread{1}
1936
1937
       \songti\zihao{5}%fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
1938
       \nwafu@label@applyaddress%
1939
1940
     \end{center}
1941
     \restoregeometry
1942
1943 }
硕/博士英文封面。
1944 \newcommand\nwafu@make@cover@master@en{
     \cleardoublepage
1945
     \newgeometry{top=1.0in, bottom=1.0in, left=1.25in, right=1.25in}
1946
1947
    % 英文分类号等
1948
     \begin{multicols}{2}
1949
       \linespread{1.3}\zihao{5}%\fontsize{10.5bp}{15.6bp}\selectfont
1950
       \begin{flushleft}
1951
        \begin{tabular}{rc}%
1952
1953
          \nwafu@labelEn@clscode : & \nwafu@value@clscode \\ \cline{2-2}%
          \nwafu@label@udccode : & \nwafu@value@udccode \\ \cline{2-2}%
1954
          1955
        \end{tabular}
1956
1957
       \end{flushleft}
       \columnbreak
1958
       \begin{flushright}
1959
1960
         \begin{tabular} {rc}%
          \nwafu@labelEn@unvcode: \ifdefempty\\nwafu@value@unvcode}\\\\C.
1961
          \\ %
1962
          \nwafu@labelEn@studentid: & \nwafu@value@studentid \\ \cline{2-2}%
1963
         \end{tabular}
1964
       \end{flushright}
1965
     \end{multicols}
     \vspace{\stretch{3.0}}
1967
1968
1969
    % 论文类别
    \begin{center}
1970
```

u@make@cover@master@en

6.8 绘制特殊页面

```
\linespread{1.212}\bfseries\zihao{3}%\fontsize{35bp}{35bp}\selectfont%\zihaoxiaochu
1971
1972
       {Thesis for \nwafu@worktypeen\ Degree\\
1973
        \nwafu@labelEn@nwafu\ in \uline{\nwafu@value@gradyear}}
1974
     \end{center}
1975
     \vspace{\stretch{1.0}}
1976
1977
     % 题目及作者信息
1978
1979
     \begin{center}
       {\linespread{1.0}\bfseries\zihao{-2}%\fontsize{22bp}{26.4bp}\selectfont%\zihaoer%
1980
1981
       \makebox[0.9\linewidth][c]{\nwafu@valueEn@title}}
       \vspace{\stretch{5.5}}
1982
1983
       \linespread{2.0}\rmfamily\zihao{-3}%fontsize{15.75bp}{37.6bp}\selectfont%\bfseries
1984
       \begin{tabular}{l}
1985
         \nwafu@labelEn@majorsubject: \uline{\nwafu@valueEn@majorsubject}\\
1986
1987
         \nwafu@labelEn@researchfield: \uline{\nwafu@valueEn@researchfield}\\
         \nwafu@labelEn@researchername: \uline{\nwafu@valueEn@researchername}\\
1988
         \nwafu@labelEn@adviser: \uline{\nwafu@valueEn@advisers}\\
1989
         \nwafu@labelEn@coadviser: \uline{\nwafu@valueEn@coadvisers}\\
1990
         \nwafu@labelEn@applydate: \uline{\ifdefempty{\nwafu@valueEn@applydate}{\nwafu@dateEn}{\nwafu@valu
       \end{tabular}
1992
     \end{center}
1993
     \vspace{\stretch{3}}
1994
1995
     \begin{center}
1996
1997
       \linespread{1}
1998
1999
       \songti\zihao{5}%fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
       \nwafu@labelEn@applyaddress%
2000
     \end{center}
2001
     \restoregeometry
2002
2003 }
      硕/博士承诺书
与本科类似,需要保证在非中文环境下,保持本页中文排版格式。
```

#### 6.8.5

```
fu@make@declare@master
```

```
2004 \newcommand\nwafu@make@declare@master{
     \cleardoublepage
2005
     % \newgeometry{top=1.0in, bottom=1.0in, left=1.25in, right=1.25in}
2006
2007
     %\phantom{西北农林科技大学}
     \begin{center}
2008
       \linespread{1.2}\bfseries\sffamily\heiti\zihao{3}%\fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
2009
       研究生学位论文的独创性声明
2010
     \end{center}
2011
```

```
\begingroup
2013
      \linespread{1.5}\songti\zihao{4}%\fontsize{14bp}{31.2bp}\selectfont
2014
      \setlength\parindent{2\ccwd}\indent
2015
2016
      本人声明: 所呈交的 {\ifnwafu@techmaster{专业学位硕士论
2017
       文}\else{\nwafu@worktypecn{} 学位论文}\fi} 是我个人在导师指导下独立
2018
      进行的研究工作及取得的研究结果; 论文中的研究数据及结果的获得完全符
2019
      合学校《关于规范西北农林科技大学研究生学术道德的暂行规定》,如果违
2020
2021
      反此规定,一切后果与法律责任均由本人承担。
2022
      尽我所知,除了文中特别加以标注和致谢的地方外,论文中不包含其他人已经发
2023
      表或撰写过的研究结果,也不包含其他人和自己本人已获得西北农林科技大学或
2024
      其它教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同事对本研究所
2025
      做的任何贡献均已在论文的致谢中作了明确的说明并表示了谢意。
2026
2027
      \vspace{25.6bp}
2028
2029
      %\makebox[\widthof{研究生签名}][s]{研究生签名} 研\hfill{} 究\hfill{} 生\hfill{} 签\hfill{}
2030
  名
     %\begin{flushleft}
2031
2032
       \setlength{\tabcolsep}{0bp}
       \begin{tabular}{rccr}
2033
       \makebox[\widthof{研究生签名}][s]{研究生签名}: & \hspace{8.5em} & 时间: & \hspace{4em} 年 \hspace
2034
       \end{tabular}
2035
      %\end{flushleft}
2036
    \endgroup
2037
2038
    \vspace{36.2bp}
2039
2040
    \begin{center}
2041
      \linespread{1.2}\bfseries\sffamily\heiti\zihao{3}%\fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
2042
      导师指导研究生学位论文的承诺
2043
2044
    \end{center}
2045
    \begingroup
2046
      \linespread{1.5}\songti\zihao{4}%\fontsize{14bp}{31.2bp}\selectfont
2047
      \setlength\parindent{2\ccwd}\indent
2048
      % \phantom{西北农林科技}
2049
      本人承诺: 我的 {\ifnwafu@techmaster{专业学位硕
2050
2051
         士}\else{\nwafu@worktypecn{}}\fi} 研究
      生\uline{\hspace{\ccwd}\nwafu@value@researchername\hspace{\ccwd}} 所
2052
      呈交的\nwafu@worktypecn{} 学位论文是在我指导下独立开展研究工作及取得
2053
      的研究结果,属于我现岗职务工作的结果,并严格按照学校《关于规范西北
2054
2055
      农林科技大学研究生学术道德的暂行规定》而获得的研究结果。如果违反学
      校《关于规范西北农林科技大学研究生学术道德的暂行规定》,我愿接受按
2056
      学校有关规定的处罚处理并承担相应导师连带责任。
```

```
2058
     \vspace{25.6bp}
2059
2060
     %\begin{flushleft} 导\hfill{} 师\hfill{} 签\hfill{} 名
2061
       \setlength{\tabcolsep}{0bp}
2062
       \begin{tabular}{rccr}
2063
        \makebox[\widthof{研究生签名}][s]{导师签名}: & \hspace{8.5em} & 时间: & \hspace{4em} 年 \hspace
2064
       \end{tabular}
2065
     %\end{flushleft}
2066
2067
    \endgroup
2068
    \cleardoublepage
2069
2070
2071
    \begin{center}
      \linespread{1.2}\bfseries\sffamily\heiti\zihao{3}%\fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
2072
      关于研究生学位论文使用授权的说明
2073
    \end{center}
2074
2075
2076
    \begingroup
      \linespread{1.5}\songti\zihao{4}%\fontsize{14bp}{31.2bp}\selectfont
2077
2078
      \setlength\parindent{2\ccwd}\indent
2079
      本学位论文的知识产权归属西北农林科技大学。本人同意西北农林科技大学
2080
      保存或向国家有关部门或机构送交论文的纸质版和电子版,允许论文被查阅
2081
      和借阅;同意西北农林科技大学将本学位论文的全部或部分内容授权汇编录
2082
      入《中国优秀硕士学位论文全文数据库》和《中国学位论文全文数据库》进
2083
      行出版,并享受相关权益。
2084
2085
      本人保证, 在毕业离开 (或者工作调离) 西北农林科技大学后, 发表或者使用本
2086
      学位 (毕业) 论文及其相关的工作成果时,将以西北农林科技大学为第一署名单
      位, 否则, 愿意按《中华人民共和国著作权法》等有关规定接受处理并承担法
2088
      律责任。
2089
      任何收存和保管本论文各种版本的其他单位和个人 (包括研究生本人) 未经本
2091
      论文作者的导师同意,不得有对本论文进行复制、修改、发行、出租、改编等
2092
      侵犯著作权的行为,否则,按违背《中华人民共和国著作权法》等有关规定处
2093
      理并追究法律责任。
2094
2095
      {\heiti (保密的学位论文在保密期限内,不得以任何方式发表、借阅、复印、缩印或
2096
      扫描复制手段保存、汇编论文)}
2097
2098
2099
     \vspace{25.6bp}
2100
2101
     %\begin{flushleft} 导\hfill{} 师\hfill{} 签\hfill{} 名研\hfill{} 究\hfill{} 生\hfill{} 签\hfill{}
  名
2102
       \setlength{\tabcolsep}{0bp}
```

```
\begin{tabular}{rccr}
2103
           \makebox[\widthof{研究生签名}][s]{研究生签名}: & \hspace{8.5em} & 时间: & \hspace{4em} 年 \hspa
2104
           \makebox[\widthof{研究生签名}][s]{导师签名}: & \hspace{8.5em} & 时间: & \hspace{4em} 年 \hspace
2105
         \end{tabular}
2106
       %\end{flushleft}
2107
     \endgroup
2108
2109
    %\restoregeometry
2110
2111 }
```

#### 6.8.6 硕/博士摘要页

与本科稍微不同的是,为了避免摘要页因内容过多,导致只有关键词被溢出到下一页,这里在垂直空格上加了一些胶水。对胶水不熟悉的读者可以去读一下 *The Tr-Xbook* 的第 12 章。

```
ake@abstract@master@cn
```

ake@abstract@master@en

```
硕/博士中文摘要页
2112 \newcommand\nwafu@make@abstract@master@cn{
     \ifnwafu@abstractopenright
       \cleardoublepage
2114
     \else
2115
2116
       \clearpage
2117
     \chapter*{{\nwafu@value@title} \vskip 1\baselineskip minus
2118
2119
       0.5\baselineskip \nwafu@label@abstract}
2120
     \thispagestyle{style@empty}
2121
2122
2123
     \begingroup
       \strut {2 \ccwd}
2124
       \rmfamily\songti\zihao{-4}\indent
2125
2126
       \nwafu@abstract
2127
     \endgroup
2128
     \vskip 1\baselineskip minus 0.5\baselineskip
2129
2130
     \nwafu@put@kw{\nwafu@textbf{\songti\nwafu@label@keywords}: }{\songti\nwafu@keywords}
2131
2132 }
硕/博士英文摘要页
2133 \newcommand\nwafu@make@abstract@master@en{
     \ifnwafu@abstractopenright
2134
       \cleardoublepage
2135
     \else
2136
2137
       \clearpage
     \fi
2138
```

```
\begingroup
2140
2141
       \titleformat{\chapter}{\centering\rmfamily\zihao{3}\bf}{}{0pt}{}}
2142
       % \chapter*{\textrm{\nwafu@textbf{\nwafu@labelEn@ABSTRACT}}}
2143
       \chapter*{{\MakeUppercase \rmfamily \nwafu@valueEn@title} \vskip 1\baselineskip minus
2144
          0.5\baselineskip \nwafu@labelEn@ABSTRACT}
2145
     \endgroup
2146
2147
2148
     \thispagestyle{style@empty}
2149
2150
     \begingroup
       \setlength\parindent{2em}
2151
       \mbox{rmfamily}\mbox{zihao}{-4}\mbox{indent}
2152
2153
       \nwafu@abstractEn
2154
     \endgroup
2155
     \vskip 1\baselineskip minus 0.5\baselineskip
2156
2157
     \nwafu@put@kw{\nwafu@textbf{\nwafu@labelEn@keywords}: }{\nwafu@keywordsEn}
2158
2159 }
2160 (/cls)
```