NWAFU THESIS — 西北农林科技大学学位论文 LATEX 宏包

耿楠*

v2.1 2019/1/22

摘要

NW^{AFU}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。

^{*}https://github.com/registor/nwafuthesis

目录

目	录				6.5.1	字体	20
1	aL.¥ñ		2		6.5.2	语言设置	22
1	欢迎		3		6.5.3	文档组成声明	23
	1.1	系统要求	3		6.5.4	段落左侧缩进	24
	1.2	获取模板	3		6.5.5	页边距	25
	1.3	快速上手	4		6.5.6	页眉页脚	25
2	使用	说明	4		6.5.7	章节标题	33
	2.1	文档类选项	5		6.5.8	目录	37
	2.2	论文信息	5		6.5.9	参考文献	38
	2.3	符号对照表	6	6.6	文档部	3件	48
	2.4	定理环境	6		6.6.1	宏包	48
	2.5	字体	7		6.6.2	国际单位	48
		e year.	•		6.6.3	数学相关	48
3	更新	方法	8		6.6.4	自动引用与定理环境	49
4	外文	次特辑	8		6.6.5	浮动对象以及表格	51
	4.1		8		6.6.6	主要符号表	52
					6.6.7	列表环境	53
5	致谢		9	6.7	实用命	i 令	53
6	实现细节		9	6.8	绘制特	殊页面	56
	6.1	模板信息	9		6.8.1	本科封面	56
	6.2	配置文件	9		6.8.2	本科承诺书	58
	6.3	文档类的选项与参数	11		6.8.3	本科摘要	59
		6.3.1 定义与读取	11		6.8.4	硕/博士封面	61
		6.3.2 合法性检查与常量定义	12		6.8.5	硕/博士题名页	63
		6.3.3 文档信息收集	14		6.8.6	硕/博士资助声明页	66
	6.4	主文档类	16		6.8.7	硕/博士承诺书	66
		6.4.1 中文的文档类	16		6.8.8	硕/博士摘要页	69
		6.4.2 英文的文档类	17	6.9	其他宏	色的设置	70
		6.4.3 英文共用代码	17		6.9.1	nomencl 宏包	70
	6.5	格式设置	20	6.10	书脊.		70

1 欢迎

NW^{AFU} THESIS 是西北农林科技大学毕业论文的 L^{AT}LEX 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_EX Live 发行版。如果使用系统 (Debian、ArchLinux 等) 软件包的 T_EX Live ,请使用系统软件包管理器,安装 T_EX Live 的以下 collection: langchinese, latexextra, science, pictures, fontsextra。

如果您使用从 T_EX 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_EX 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 获取本模板的开发源代码,或者从 release 里下载 "nwafuthesis-LaTeX.zip" 模板代码及使用示例压缩包(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	本模板和文档开发源代码		
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: Nw^{AFU} 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_EX 使用的中文字体,这个参数将原样传递给 CT_EX,具体的用法请参阅 CT_EX 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

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 \nwafuset 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 符号对照表 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。

2.3 符号对照表

denotation

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

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

如果默认符号列的宽度不满意,可以通过参数来调整:

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

另外一种方法是调用 nomencl 宏包,需要在导言区设置:

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

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

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

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

摘要页

abstract

\keywords

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

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。

2.4 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。

2.5 字体 2 使用说明

\nwafutheoremg

[〈refname〉] {〈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 {\(\lame\)\},定理排版标签是 {\(\lame\)\},引用标签为 [\(\refname\)\]。如果 [\(\refname\)\]为空,则默认为 {\(\lame\)\}。宏的全名为 NWAFU Theorem CHAPter。

\nwafutheoremchapu

[〈refname〉] {〈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 {\(\lame\)\},定理排版标签是 {\(\lame\)\},引用标签为 [\(\refname\)\]。如果 [\(\refname\)\]为空,则默认为 {\(\lame\)\}。宏的全名为 NWAFU Theorem CHAPter Unified。

2.5 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_EX 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_EIET_EX 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

\renewcommandheiti{\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 CTeX 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。

¹ https://github.com/registor/nwafuthesis/issues/new

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。Happy LaTeXing!

6 实现细节

6.1 模板信息

- 1 \(cls \) \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
- 2 (cls)\ProvidesClass{nwafuthesis}
- 3 \(cfg \\ ProvidesFile \{ nwafuthesis.cfg \}
- $4 \langle cls \mid cfg \rangle [2019/3/14 \ v2.1 \ NWAFU \ Thesis \ Template]$

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。

5 (cls)\InputIfFileExists{nwafuthesis.cfg}{}{}

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@degree{学位论文}
- 10 \newcommand\nwafu@label@worktype@paper{毕业论文}
- 11 \newcommand\nwafu@label@worktype@design{毕业设计}
- 12 \newcommand\nwafu@label@worktype@master{硕士}
- 13 \newcommand\nwafu@label@worktype@doctor{博士}
- 14 \newcommand\nwafu@label@thesisnum{编号}
- 15 \newcommand\nwafu@label@stuno{学号}
- 16 \newcommand\nwafu@label@clscode{分类号}
- 17 \newcommand\nwafu@label@udccode{UDC}
- 18 \newcommand\nwafu@label@cfdlevel{密级}
- 19 \newcommand\nwafu@label@unvcode{学校代码}
- 20 \newcommand\nwafu@label@title{题\quad 目}
- 21 \newcommand\nwafu@label@teamname{团队名称}
- 22 \newcommand\nwafu@label@author{学生姓名}
- 23 \newcommand\nwafu@label@studentid{学号}
- 24 \newcommand\nwafu@label@college{学院}

6.2 配置文件 6.2 配置文件 6 实现细节

25 \newcommand\nwafu@label@department{系部} 26\newcommand\nwafu@label@major{专业} 27\newcommand\nwafu@label@classid{班级} 28 \newcommand\nwafu@label@adviser{指导教师} 29 \newcommand\nwafu@label@bachelorcoadviser{协助指导教师} 30 \newcommand\nwafu@label@postcoadviser{联合指导教师} 31 \newcommand\nwafu@label@adviserteam{指导小组} 32 \newcommand\nwafu@label@bachelorapplydate{完成日期} 33 \newcommand\nwafu@label@postapplydate{论文提交时间} 34 \newcommand\nwafu@label@defensedate{答辩日期} 35 \newcommand\nwafu@label@researchername{论文作者} 36 \newcommand\nwafu@label@majorsubject{学科专业} 37 \newcommand\nwafu@label@researchfield{研究方向} 38 \newcommand \nwafu@label@professionaltype{专业学位类型} 39 \newcommand\nwafu@label@professionalfield{领域名称} 40 \newcommand\nwafu@label@graduateschool{研究生院} 41 \newcommand\nwafu@label@applyaddress{中国\hspace{\ccwd} 陕西\hspace{\ccwd} 杨凌} 42 \newcommand\nwafu@labelEn@techmasterfield{Field} 43 \newcommand\nwafu@labelEn@techmastertype{Degree Type} 44 \newcommand\nwafu@labelEn@majorsubject{Major} 45 \newcommand\nwafu@labelEn@researchfield{Research Field} 46 \newcommand\nwafu@labelEn@researchername{Candidate} 47 \newcommand\nwafu@labelEn@adviser{Supervisor} 48 \newcommand\nwafu@labelEn@coadviser{Co-Supervisor} 49 \newcommand\nwafu@labelEn@applydate{Date of Submission} 50 \newcommand\nwafu@labelEn@nwafu{Norhtwest A \& F University} 51 \newcommand\nwafu@labelEn@graduateschool{The Graduate School} 52 \newcommand\nwafu@labelEn@applyaddress{Yangling\hspace{1em}Shaanxi\hspace{1em}China} 53 \newcommand\nwafu@labelEn@clscode{Classification code} 54 \newcommand\nwafu@labelEn@cfdlevel{Confidentiality level} 55 \newcommand\nwafu@labelEn@unvcode{University code} 56 \newcommand\nwafu@labelEn@studentid{Postgraduate number} 57 \newcommand\nwafu@labelEn@worktype@master{Master} 58 \newcommand\nwafu@labelEn@worktype@doctor{Doctor} 摘要页用到的字符串: 59 \newcommand\nwafu@label@abstract{摘\quad 要} 60 \newcommand\nwafu@label@abstractshort{摘要} 61 \newcommand\nwafu@label@keywords{关键词} 62 \newcommand\nwafu@label@keywordsep{; } 63 \newcommand\nwafu@label@abstract@toc{摘要} 64 \newcommand\nwafu@labelEn@abstract{Abstract} 65 \newcommand\nwafu@labelEn@ABSTRACT{ABSTRACT} 66 \newcommand\nwafu@labelEn@KeyWords{Key Words} 67 \newcommand\nwafu@labelEn@keywords{Keywords} 68 \newcommand\nwafu@labelEn@keywordsep{; }

目录部分用到的字符串:

69\newcommand\nwafu@label@reportpaper{毕业设计(论文)}

语言相关

```
70 \ifnwafu@lang@cn
```

- 71 \newcommand\listfiguretablename{图表清单}
- 72 \def\equationautorefname{式}
- 73 \def\AMSautorefname{式}
- 74 \else\ifnwafu@lang@en
- 75 \newcommand\listfiguretablename{List of Figures and Tables}
- $76 \fi\fi$

77 }

6.3 文档类的选项与参数

6.3.1 定义与读取

使用 kvoptions 来处理传给本文档类的参数。

- 78 \RequirePackage{kvoptions}
- 79 \SetupKeyvalOptions{
- 80 family=nwafu,
- 81 prefix=nwafu@,
- 82 setkeys=\kvsetkeys

83 }

定义用户类型,目前支持学士、硕士、博士三类。

- 84 \newif\ifnwafu@bachelor \nwafu@bachelorfalse
- 85 \newif\ifnwafu@master \nwafu@masterfalse
- 86 \newif\ifnwafu@doctor \nwafu@doctorfalse
- 87 \define@key{nwafu}{degree}{
- 88 \expandafter\csname nwafu@#1true\endcsname}

定义硕士类别(专硕)

89 \DeclareBoolOption[false]{techmaster}

定义论文的主语言

- 90 \newif\ifnwafu@lang@cn \nwafu@lang@cnfalse
- 91 \newif\ifnwafu@lang@en \nwafu@lang@enfalse
- 92 \define@key{nwafu}{lang}{
- 93 \expandafter\csname nwafu@lang@#1true\endcsname}

定义文档类型是毕业论文还是毕业设计。

- 94\newif\ifnwafu@worktype@paper \nwafu@worktype@paperfalse
- $95 \verb|\newif \le fu@worktype@design \nwafu@worktype@designfalse| \\$
- 96 \define@key{nwafu}{type}{
- 97 \expandafter\csname nwafu@worktype@#1true\endcsname}

右开时空白的左页是否让页眉页脚空白

98 \DeclareBoolOption[false]{blankleft}

```
摘要页也需要右开
```

99 \DeclareBoolOption[false]{abstractopenright}

中文字体参数(传递给 CT_EX)

100 \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)

101 \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。

102 \DeclareDefaultOption{}

开始第一遍参数解析

103 \kvsetkeys{nwafu}{}

104 \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)
```

```
105 \ifnwafu@bachelor\relax\else
106 \ifnwafu@master\relax\else
107 \ifnwafu@doctor\relax\else
```

\ClassError{nwafuthesis}{

Thesis degree must be specified: \MessageBreak 109 degree=[bachelor|master|doctor]}

111 \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。

```
112 \ifnwafu@bachelor
```

```
\ifnwafu@worktype@paper\relax\else
```

\ifnwafu@worktype@design\relax\else 114

\ClassError{nwafuthesis}{ 115

116 Bachelor thesis type must be specified: \MessageBreak

type=[paper|design]} 117

\fi 118

\fi 119

110

120 \else

\ifnwafu@worktype@design 121

\ClassError{nwafuthesis}{In case of Master or Doctor, paper should be submit instead of design} 122

\else 123

124 \nwafu@worktype@papertrue

125 \fi

126\fi

默认论文的主语言是中文。

127\ifnwafu@lang@cn\relax\else

128 \ifnwafu@lang@en\relax\else

```
129
       \nwafu@lang@cntrue
    \fi
131 \fi
根据学校信息,定义对应图标。
132 \iffalse
     \newcommand\nwafu@university{\nwafu@label@college}
133
    \newcommand\nwafu@universityLogo{logo/cie.png}
134
     \newcommand\nwafu@university{\nwafu@label@nwafu}
136
137
     \newcommand\nwafu@universityLogo{logo/nwafubilogo.png}
138 \fi
根据文档类型,设置文档的中文名称。
139 \newcommand\nwafu@worktypecn{%
     \ifnwafu@bachelor%
140
       \ifnwafu@worktype@paper%
141
         \nwafu@label@worktype@paper%
142
143
         \nwafu@label@worktype@design%
144
       \fi%
145
     \else%
146
       \ifnwafu@master%
147
         \nwafu@label@worktype@master%
148
149
       \else%
         \nwafu@label@worktype@doctor%
150
       \fi%
151
152
     \fi%
153 }
154 \newcommand\nwafu@worktypeen{%
155
     \ifnwafu@master%
       \nwafu@labelEn@worktype@master%
156
     \else%
157
       \nwafu@labelEn@worktype@doctor%
158
    \fi%
159
160 }
161 \newcommand\nwafu@label@coadviser{%
     \ifnwafu@bachelor%
162
       \nwafu@label@bachelorcoadviser%
163
164
     \else%
       \nwafu@label@postcoadviser%
165
    \fi%
166
167 }
168 \newcommand\nwafu@label@applydate{%
     \ifnwafu@bachelor%
169
       \nwafu@label@bachelorapplydate%
170
    \else%
```

```
\nwafu@label@postapplydate%
                    172
                        \fi%
                    173
                    174 }
                         文档信息收集
                   6.3.3
                        首先为每种语言定义一个存放数据的 key-value
                    175 \def\nwafuset{\kvsetkeys{nwafu@value}}
                    176 \def\nwafusetEn{\kvsetkeys{nwafu@valueEn}}
    \nwafu@define
                   定义一个字段,同时定义设置该字段的全局宏。
                    177 \def\nwafu@define #1{
                        \define@key{nwafu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
                        \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
                    179
                          \expandafter\gdef\csname nwafu@#1\endcsname{##1}}
                    180
                        \csname #1\endcsname{}
                    181
                    182 }
\nwafu@define@list
                   {\(\(field\)\)} {\(\(sep\)\)} 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
                   时,能将逗号分隔的值用 {\sep\} 连接起来。
                    183 \def\nwafu@define@list#1#2{
                    184
                        \define@key{nwafu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
                        \expandafter\gdef\csname nwafu@#1\endcsname{}
                    185
                        \expandafter\gdef\csname nwafu@#1@pdf\endcsname{}
                    186
                        \expandafter\qdef\csname #1\endcsname##1{
                    187
                          \@for\reserved@a:=##1\do{
                    188
                            \expandafter\ifx\csname nwafu@#1\endcsname\@empty\else
                    189
                              \expandafter\g@addto@macro\csname nwafu@#1\endcsname{%
                    190
                                \ignorespaces #2}
                    191
                              \expandafter\g@addto@macro\csname nwafu@#1@pdf\endcsname{,}
                    192
                    193
                            \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
                    194
                              \expandafter\csname nwafu@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}
                    195
                    196
                          \expandafter\gdef\csname nwafu@#1@pdf\endcsname{##1}
                    197
                        }
                    198
                    199 }
                        文档的中文信息
                    200 \nwafu@define{value@title}
                    201 \nwafu@define{value@author}
                    202 \nwafu@define{value@researchername}
                    203 \nwafu@define{value@college}
                    204 \nwafu@define{value@applydate}
                    205 \nwafu@define{value@defensedate}
                    206\ifnwafu@bachelor
```

```
\nwafu@define@list{value@advisers}{, }
207
    \nwafu@define@list{value@coadvisers}{, }
208
209\else
    \nwafu@define@list{value@advisers}{\linebreak}
210
    \nwafu@define@list{value@coadvisers}{\linebreak}
212 \fi
213 \nwafu@define@list{value@adviserteam}{, }
214 \nwafu@define{value@cmteemembfile}
215 \nwafu@define{value@ackdatafile}
216 \nwafu@define{value@major}
217 \nwafu@define{value@studentid}
218 \nwafu@define{value@classid}
219 \nwafu@define{value@libraryclassid}
220 \nwafu@define{value@subjectclassid}
221 \nwafu@define{value@thesisid}
222 \nwafu@define{value@gradyear}
223 \nwafu@define{value@majorsubject}
224 \nwafu@define{value@researchfield}
225 \nwafu@define{value@clscode}
226 \nwafu@define{value@udccode}
227 \nwafu@define{value@cfdlevel}
228 \nwafu@define{value@unvcode}
229 \nwafu@define{value@applyaddress}
230 \nwafu@define{value@professionaltype}
231 \nwafu@define{value@professionalfield}
    文档的英文信息
232 \nwafu@define{valueEn@title}
233 \nwafu@define{valueEn@author}
234 \nwafu@define{valueEn@researchername}
235 \nwafu@define{valueEn@researchfield}
236% \ifnwafu@bachelor\relax
237% \else
238% \fi
239 \nwafu@define{valueEn@college}
240 \nwafu@define{valueEn@majorsubject}
241 \ifnwafu@bachelor
    \nwafu@define@list{valueEn@advisers}{, }
    \nwafu@define@list{valueEn@coadvisers}{, }
243
244 \else
    \nwafu@define@list{valueEn@advisers}{\linebreak}
    \nwafu@define@list{valueEn@coadvisers}{\linebreak}
246
247 \fi
248 \nwafu@define{valueEn@degreefull}
249 \nwafu@define{valueEn@cfdlevel}
250 \nwafu@define{valueEn@applydate}
251 \nwafu@define{valueEn@applyaddress}
```

252 \nwafu@define{valueEn@institute}

摘要页

```
253 \RequirePackage{etoolbox}
```

- 254 \RequirePackage{environ}
- 255 \newcommand{\nwafu@@abstract}[1]{\long\gdef\nwafu@abstract{#1}}
- 256 \newenvironment{abstract}{\Collect@Body\nwafu@@abstract}{}
- 257 \newcommand{\nwafu@@abstractEn}[1]{\long\gdef\nwafu@abstractEn{#1}}
- 258 \newenvironment{abstractEn}{\Collect@Body\nwafu@@abstractEn}{}
- 259 \nwafu@define@list{keywords}{\nwafu@label@keywordsep}
- 260 \nwafu@define@list{keywordsEn}{\nwafu@labelEn@keywordsep}

收集一些常用字段

- 261 \ifnwafu@lang@cn
- 262 \newcommand\nwafu@title{\nwafu@value@title}
- 263 \else\ifnwafu@lang@en
- 264 \newcommand\nwafu@title{\nwafu@valueEn@title}
- 265 \fi\fi
- 266 \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 $20 \div (12 \times 1.2) \approx 1.3889$ 。

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

- 267 \RequirePackage{expl3}
- 268 \ExplSyntaxOn
- 269 \sys_if_engine_xetex:TF{
- 270 \PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}
- 271 }{}
- 272 \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

- 273 \ifnwafu@lang@cn
- 274 \DeclareDefaultOption{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}
- 275 \ProcessKeyvalOptions*
- 276 \PassOptionsToClass{zihao=-4,linespread=1.3889}{ctexbook}
- 277 \PassOptionsToClass{a4paper,scheme=chinese,space=auto,UTF8}{ctexbook}
- 278 \ifx\nwafu@fontset\@empty\relax

- $\verb|PassOptionsToClass{fontset=\\nwafu@fontset}{ctexbook}|$
- 280 \fi
- 281 \LoadClass{ctexbook}

利用 $CT_{E}X$ 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。

- 282% \ctexset{chapter = {
- 283% lofskip = 0pt,
- 284% lotskip = 0pt
- 285% }}

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

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

定义图表清单中"图 x-xx"的长度

287 \newcommand\nwafu@indentloft{3.5pc}

定义一级标题的编号格式

288 \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

289 \PassOptionsToPackage{indentafter}{titlesec}

6.4.2 英文的文档类

英文的文档使用最普通的 book

290 \else\ifnwafu@lang@en

- 291 \DeclareDefaultOption{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{book}}
- 292 \ProcessKeyvalOptions*
- 293 \PassOptionsToClass{a4paper}{book}
- 294 \LoadClass{book}

标题字体,只设置了英文为 Sans

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

定义图表清单中"Figure x-xx"的长度

296 \newcommand\nwafu@indentloft{5.0pc}

定义一级标题的前缀

297 \newcommand\nwafu@chaptername{\@chapapp\space \thechapter}

英文的格式仍未确定,目前按照中文格式,首段首行缩进。

- 298 \PassOptionsToPackage{indentafter}{titlesec}
- 299 \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。

- 300 \PassOptionsToPackage{zihao=-4, linespread=1.3889}{ctex}
- 301 \PassOptionsToPackage{scheme=plain}{ctex}

```
\ifx\nwafu@fontset\@empty\relax
              302
              303
                    \PassOptionsToPackage{fontset=\nwafu@fontset}{ctex}
              304
                 \RequirePackage{ctex}
              305
                  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}
              306
                  \patchcmd{\@chapter}
                    {\addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p@}}}
              308
                    {}
              309
              310
                    {\typeout{lof-ok}}
                    {\typeout{lof-FAIL}}
              311
                  \patchcmd{\@chapter}
              312
                    {\addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p@}}}
              313
              314
                    {\typeout{lot-ok}}
              315
                    {\typeout{lot-FAIL}}
              316
              317 \fi
              如果文档编译先生成 DVI 再生成 PDF, 需要做一些设置。
              318 \ExplSyntaxOn
              319 \sys_if_engine_xetex:TF{}{
                 \sys_if_output_dvi:TF{
                    \PassOptionsToPackage{dvipdfmx}{graphicx}
              321
                    \PassOptionsToPackage{dvipdfmx}{hyperref}
              322
                    \def\pgfsysdriver{pgfsys-dvipdfm.def}
              323
              324
                 }{}
              325 }
              326 \ExplSyntaxOff
             根据选项,将参数使用粗体或普通字体输出
\nwafu@textbf
              327\ifnwafu@nobold
              328 \newcommand\nwafu@textbf[1]{#1}
              330 \newcommand\nwafu@textbf[1]{{\bfseries #1}}
              331 \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。
              332 \RequirePackage{geometry} % 页边距
              333 \RequirePackage{fancyhdr} % 页眉页脚
              334 \RequirePackage{titlesec} % 各级标题
              335 \RequirePackage{titletoc} % 目录
              336 \RequirePackage[backend=biber,
                               style=gb7714-2015ay,
              337
                               sortlocale=zh__pinyin,
              338
              339
                               gbtype=false,
```

```
maxbibnames=99,% 著录所有作者
340
                maxcitenames=2,% 引用标注中最多显示 2 个作者
341
                mincitenames=1,% 3 个及 3 个以上的作者截断为 1 个作者
342
                %gbnamefmt=lowercase,% 姓名大小写由输出定
343
                %gbnamefmt=pinyin,
344
                 gbnamefmt=familyahead,
345
                %url=false,
346
                doi=false,
347
                isbn=false,
348
                 gbfieldtype=true, % 输出学位论文标识
349
350
                 gbpunctin=false,
                 gblanorder=cn;jp;kr;en;fr;ru, % 参考文献列表按中、日、韩、英、俄、法顺序输出,
351
  可以根据需要调整
                ]{biblatex} % 参考文献
352
353% \PassOptionsToPackage{normalem}{ulem} % 下划线
354% \RequirePackage{ulem}
                            % 英文下划线
355 \RequirePackage{graphicx} % 插图
356 \RequirePackage{array}
                          % 表格格式扩展
357 \RequirePackage{tabu}
                          % 复杂表格
358 \RequirePackage{booktabs} % 三线表格
359 \RequirePackage{multicol} % 合并表格列
360 \RequirePackage{caption} % 标题
361 \RequirePackage{hyperref} % 超链接
362 \RequirePackage{ifxetex} % 条件判断
363 \RequirePackage{siunitx} %单位符号、数字
364 \RequirePackage{amsmath} % 数学公式
                          % 数学定理、公理等
365 \RequirePackage{amsthm}
366 \RequirePackage{amssymb} % 数学符号
367 \RequirePackage{calc}
                          % 计算文本长度\widthof{...}
368 \RequirePackage{aliascnt} % 计数器别名 newaliascnt/aliascntresetthe
369%\RequirePackage[inline]{enumitem} % 列表环境格式调整宏包
370 \RequirePackage[shortlabels] {enumitem} % 列表环境格式调整宏包
371 \RequirePackage{environ}
                         % 创建环境和命令
372 \RequirePackage{zhlineskip}% 调整行距
373 \RequirePackage{datatool} % 处理 csv 数据文件的宏包
374 \RequirePackage{floatrow} % 根据需要单独添加, 代原 float 包
375%\RequirePackage{setspace} % 设置间距
376 \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 [$\langle width \rangle$] [$\langle s \rangle$] 可能产生的 underful boxes。

377 \RequirePackage{CJKfntef}

设置 url 样式,与上下文一致

378 \urlstyle{same}

使用 xurl 的方法,增加 URL 可断行的位置。

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[®],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。

```
388 \RequirePackage[defaultsups]{newtxtext} % 正文
```

389 \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。

```
390 \ExplSyntaxOn
391 \cs_set:Npn \zhcn #1{
392 \str_if_eq_x:nnTF{\f@family}{\rmdefault}
393 {{\songti#1}}{
394 \str_if_eq_x:nnTF{\f@family}{\sfdefault}
395 {{\heiti#1}}{
396 \str_if_eq_x:nnTF{\f@family}{\ttdefault}
397 {{\kaiti#1}}{#1}
398 }}
399 \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。

```
400\ifthenelse{\equal{\nwafu@fontset}{windows}}{
401 \ifxetex
402 \setCJKsansfont{SimHei}
403 \else
404 \setCJKsansfont{simhei.ttf}
405 \csname ctex_punct_map_family:nn\endcsname{\CJKsfdefault}{zhhei}
406 \fi
407}{}
```

6.5 格式设置

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

```
\setCJKmainfont[
409
            UprightFont = * Light,
410
               BoldFont = * Bold,
411
             ItalicFont = Kaiti SC,
412
         BoldItalicFont = Kaiti SC Bold
413
414
      ]{Songti SC}
    \setCJKsansfont[BoldFont=* Medium]{Heiti SC}
415
    \setCJKfamilyfont{zhsong}[
416
            UprightFont = * Light,
417
418
               BoldFont = * Bold,
      ]{Songti SC}
419
    \setCJKfamilyfont{zhhei}[BoldFont=* Medium]{Heiti SC}
    \setCJKfamilyfont{zhkai}[BoldFont=* Bold]{Kaiti SC}
421
    \xeCJKsetwidth{ ° '°' }{1em}
422
423 } { }
424%\renewcommand\normalsize{%
```

\normalsize 正文小四号 (12bp) 字, 行距为固定值 20 bp。 暂时删除

425% \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}%

408\ifthenelse{\equal{\nwafu@fontset}{mac}}{

- 426% \abovedisplayskip=12bp \@plus 2bp \@minus 2bp
- 427% \abovedisplayshortskip=12bp \@plus 2bp \@minus 2bp
- 428% \belowdisplayskip=\abovedisplayskip
- 429% \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:

\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。

- 430% \def\nwafu@def@fontsize#1#2{%
- 431% \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][1.3]{%
- 432% \fontsize{#2}{##1\dimexpr #2}\selectfont}}

```
一组字号定义。
  \chuhao
 \xiaochu
            433% \nwafu@def@fontsize{chuhao}{42bp}
            434% \nwafu@def@fontsize{xiaochu}{36bp}
   \yihao
            435% \nwafu@def@fontsize{yihao}{26bp}
  \xiaoyi
            436% \nwafu@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}
   \erhao
            437% \nwafu@def@fontsize{erhao}{22bp}
  \xiaoer
            438% \nwafu@def@fontsize{xiaoer}{18bp}
  \sanhao
            439% \nwafu@def@fontsize{sanhao}{16bp}
 \xiaosan
            440% \nwafu@def@fontsize{xiaosan}{15bp}
            441% \nwafu@def@fontsize{sihao}{14bp}
   \sihao
            442% \nwafu@def@fontsize{banxiaosi}{13bp}
\banxiaosi
            443% \nwafu@def@fontsize{xiaosi}{12bp}
  \xiaosi
            444% \nwafu@def@fontsize{dawu}{11bp}
     \dawu
            445% \nwafu@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}
   \wuhao
            446% \nwafu@def@fontsize{xiaowu}{9bp}
  \xiaowu
            447% \nwafu@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}
            448% \nwafu@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
  \liuhao
            449% \nwafu@def@fontsize{qihao}{5.5bp}
 \xiaoliu
            450% \nwafu@def@fontsize{bahao}{5bp}
   \qihao
```

6.5.2 语言设置

\bahao

由于 Unicode 的一些标点符号是中西文混用的: U+00B7 (\cdot) 、U+2013 (-)、U+2014 (-)、U+2018 (\cdot) 、U+2019 (\cdot) 、U+201C (\cdot) 、U+201D (\cdot) 、U+2025 (\mathbb{E}) 、U+2026 (\cdots) 、U+2E3A (\mathbb{E}) 、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。

```
451 \newcommand\nwafu@setchinese{%
    \xeCJKResetPunctClass
452
453 }
454 \newcommand\nwafu@setenglish{%
    \xeCJKDeclareCharClass{HalfLeft}{"2018, "201C}%
455
456
    \xeCJKDeclareCharClass{HalfRight}{
       "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
457
    }%
458
459 }
460 \newcommand\nwafu@setdefaultlanguage{%
    \ifnwafu@lang@cn
461
       \nwafu@setchinese
462
```

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

```
463 \else
464 \nwafu@setenglish
465 \fi
466}
```

6.5.3 文档组成声明

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。

```
467 \newif\if@frontmatter
468 \newif\if@backmatter
469 \newif\if@appendix
470 \newif\if@biblio
471 \let\nwafu@frontmatter\frontmatter
472 \let\nwafu@mainmatter\mainmatter
473 \let\nwafu@appendix\appendix
474 \let\nwafu@backmatter\backmatter
475 \renewcommand{\frontmatter}{
    \nwafu@frontmatter
476
    \@frontmattertrue
477
    \@backmatterfalse
478
    \@appendixfalse
479
    \ifnwafu@bachelor\pagenumbering{roman}\else\pagenumbering{Roman}\fi
480
481
    \pagestyle{style@front}
482 }
483 \renewcommand{\mainmatter}{
    \nwafu@mainmatter
484
    \@frontmatterfalse
485
    \@backmatterfalse
486
    \@appendixfalse
487
    \@mainmattertrue
488
    \pagenumbering{arabic}
489
    \pagestyle{style@main}
490
    \setlength\leftskip{\nwafuparleft}
491
492 }
493 \newcommand{\bibliomatter}{
    \nwafu@backmatter
494
    \@frontmatterfalse
495
    \@backmatterfalse
496
497
    \@appendixfalse
    \@mainmatterfalse
498
    \@bibliotrue
499
    \titleformat{\chapter}
500
       {\centering\linespread{1.0}\nwafu@font@title\zihao{4}}
501
```

```
{\nwafu@chaptername}{1em}{}
502
    \titlespacing*{\chapter}{0pt}{10bp}{10bp}
503
    \setlength\nwafuparleft{0pt}
504
    \setlength\leftskip{\nwafuparleft}
505
506 }
507 \renewcommand{\appendix}{
508 \nwafu@appendix
509 \@frontmatterfalse
510 \@backmatterfalse
511 \@appendixfalse
512 \@mainmattertrue
513 \@bibliofalse
514 \pagestyle{style@appendix}
515 \titleformat{\chapter}
      {\centering\linespread{1.0}\nwafu@font@title\zihao{4}}%\fontsize{15.75bp}{20.0bp}\selectfont}
516
     {\nwafu@chaptername}{1em}{}
517
518 \titlespacing*{\chapter}{0pt}{10bp}{10bp}
519 \setlength\nwafuparleft{0pt}
520 \setlength\leftskip{\nwafuparleft}
521 }
522 \renewcommand{\backmatter}{
    \nwafu@backmatter
523
    \@frontmatterfalse
524
    \@backmattertrue
525
    \@appendixfalse
526
    \@mainmatterfalse
527
528
    \@bibliofalse
    \titleformat{\chapter}
529
530
       {\centering\linespread{1.0}\nwafu@font@title\zihao{4}}
       {\nwafu@chaptername}{1em}{}
    \titlespacing*{\chapter}{0pt}{10bp}{10bp}
532
    \setlength\nwafuparleft{0pt}
533
    \setlength\leftskip{\nwafuparleft}
534
535 }
```

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。
```

```
536 \newlength\nwafuparleft
537 \ifnwafu@bachelor
538 \setlength\nwafuparleft{0pt}%2\ccwd
539 \else
540 \setlength\nwafuparleft{0pt}
```

541 \fi

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

```
542 \newcommand\nwafufontparleft{
```

- 543 \addtolength\@totalleftmargin{\nwafuparleft}
- 544 \addtolength\linewidth{-\nwafuparleft}
- 545 \parshape 1 \nwafuparleft \linewidth

546 }

全文首行缩进2字符,标点符号用全角

```
547 \ctexset{%
```

- 548 punct=quanjiao,
- 549 space=auto,
- 550 autoindent=true

551 }

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 ≈ 0.15 cm。

```
552 \ifnwafu@bachelor \geometry{% 本科生页边距
```

- 553 top=3.0cm,
- 554 bottom=2.0cm,
- 555 left=2.5cm,
- 556 right=2.5cm,
- 557 headheight=2.0cm,
- 558 headsep=2bp,
- 559 footskip=1.0cm
- 560 } \else \geometry{% 研究生页边距
- top=3.0cm,
- 562 bottom=2.5cm,
- 563 left=2.6cm,
- right=2.6cm,
- 565 headheight=2.0cm,
- 566 headsep=2bp,
- 567 footskip=1.75cm
- 568 }
- 569**\fi**

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。

```
570 \newcommand\nwafu@footerpagenum@decorate[1]{%
571 \ifnwafu@bachelor%
572 \if@frontmatter{#1}\else{- #1 -}\fi% 本科生页码修饰
573 \else%
   {#1}% 研究生页码无修饰
575 \fi%
576 }
    定义空白的页眉页脚,用于封面页和空白页。
577 \fancypagestyle{style@empty}{
    \fancyhf{}
    \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
    \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}
580
581 }
    定义前料页眉页脚。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。
582\fancypagestyle{style@front}{
    \fancyhead{}
    \ifnwafu@bachelor
584
      \fancyhead[C]{
585
        \ifodd\value{page}
586
587
          \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
588
        }
589
        \else
590
        {
591
          \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@title}
592
        }
593
        \fi
594
      }
595
596
    \else
      \fancyhead[C]{
597
        \ifodd\value{page}
598
599
          \mbox{\songti\zihao{5}sdfsafsafsa}
600
        }
601
        \else
602
603
        {
          \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@label@nwafu\nwafu@worktypecn\nwafu@label@worktype@degree}%\nwafu@
604
        }
605
        \fi
606
      }
607
    \fi
608
    % 页脚
609
    \fancyfoot{}
610
    \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
```

```
% \if@twoside
612
        \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
613
614
        \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
    %
615
    %\fi
616
    % \ifnwafu@bachelor
617
        \if@twoside
618
           \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
619
620
           \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
    %
621
622
    %
        \fi
    % \else
623
    % \relax
624
    %\fi
625
    \renewcommand{\headrulewidth}{0.75bp}
626
    %\ifnwafu@bachelor
627
    % \renewcommand{\footrulewidth}{0.75bp}
    %\fi
629
630 }
    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。
631 \fancypagestyle{style@main}{
    \fancyhead{}
    \ifnwafu@bachelor
633
       \fancyhead[C]{
634
        \ifodd\value{page}
635
636
           \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
637
638
        }
        \else
639
         {
640
           \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@title}
641
        }
        \fi
643
       }
644
645
    \else
       \fancyhead[C]{
646
        \ifodd\value{page}
647
649
           \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
        }
650
        \else
652
           \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@label@nwafu\nwafu@worktypecn\nwafu@label@worktype@degree}%\nwafu@
653
        }
654
```

```
\fi
655
      }
656
    \fi
657
    % 页脚
658
    \fancyfoot{}
    \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
660
    % \if@twoside
661
        \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
662
663
        \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
664
    %\fi
    % \ifnwafu@bachelor
666
        \if@twoside
667
          \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
668
669
    %
          \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
670
671
    %
        \fi
    % \else
672
    % \relax
673
   %\fi
674
    \renewcommand{\headrulewidth}{0.75bp}
   %\ifnwafu@bachelor
676
    % \renewcommand{\footrulewidth}{0.75bp}
678 %\fi
679 }
```

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 OC 选项,而是在代码里判断页码的奇偶性,输出对应的内容。

```
680 \fancypagestyle{style@biblio}{
    \fancyhead{}
    \ifnwafu@bachelor
682
683
       \fancyhead[C]{
         \ifodd\value{page}
684
           \mbox{\songti\zihao{5}\bibname}
686
         }
687
         \else
689
           \mbox{\songti\zihao{5}\bibname}
690
         }
692
         \fi
       }
693
    \else
694
       \fancyhead[C]{
695
         \ifodd\value{page}
696
697
```

```
\mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@university\nwafu@worktypecn}
698
699
         }
         \else
700
701
702
           \mbox{\zihao{5}\nwafu@title}
         }
703
         \fi
704
       }
705
706
       % \fancyhead[L]{
           \ifodd\value{page}
707
708
      %
           {
      %
             \relax
709
      %
           }
710
      %
           \else
711
      %
712
      %
             \mbox{\songti\zihao{5}\thepage}
713
714
      %
           }
715
      %
           \fi
      % }
716
      % \fancyhead[R]{
717
           \ifodd\value{page}
718
      %
719
             \mbox{\songti\zihao{5}}\thepage}
      %
720
           }
721
      %
           \else
722
           {
      %
723
724
      %
             \relax
725
      %
           }
      %
           \fi
726
      % }
727
728
    \fi
    \fancyfoot{}
729
    \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
    % \ifnwafu@bachelor
731
    %
        \if@twoside
732
    %
           \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
733
734
           \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
    %
735
        \fi
    %
737
    % \else
    % \relax
738
   % \fi
739
   \renewcommand{\headrulewidth}{0.75bp}
740
    %\ifnwafu@bachelor
741
742 % \renewcommand{\footrulewidth}{0.75bp}
743 %\fi
```

744 }

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。

```
745 \fancypagestyle{style@appendix}{
    \fancyhead{}
    \ifnwafu@bachelor
747
       \renewcommand{\chaptermark}[1]{%
748
749
         \markboth{\@chapapp}{}}
       \fancyhead[C]{
750
         \ifodd\value{page}
751
752
           \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
753
         }
754
         \else
755
756
           \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
757
         }
758
         \fi
759
       }
760
761
    \else
       \fancyhead[C]{
762
         \ifodd\value{page}
763
         {
764
           \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@university\nwafu@worktypecn}
765
         }
766
         \else
767
768
           \mbox{\zihao{5}\nwafu@title}
769
         }
770
         \fi
771
772
       }
       % \fancyhead[L]{
773
           \ifodd\value{page}
       %
           {
775
       %
             \relax
776
       %
           }
       %
           \else
778
       %
779
       %
             \mbox{\songti\zihao{5}\thepage}
781
       %
           }
           \fi
       %
782
       % }
783
       % \fancyhead[R]{
784
           \ifodd\value{page}
       %
785
           {
       %
786
```

```
%
             \mbox{\songti\zihao{5}\thepage}
787
      %
           }
788
      %
           \else
789
      %
790
791
      %
             \relax
      %
792
      %
           \fi
793
      % }
795
    \fi
    \fancyfoot{}
796
    \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
    % \ifnwafu@bachelor
798
    %
        \if@twoside
799
           \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
    %
800
801
    %
           \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
802
803
    %
        \fi
    % \else
804
    % \relax
805
    % \fi
806
807
    \renewcommand{\headrulewidth}{0.75bp}
808
    %\ifnwafu@bachelor
809
    % \renewcommand{\footrulewidth}{0.75bp}
   %\fi
811
812 }
```

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。

```
813 \fancypagestyle{style@back}{
    \fancyhead{}
815
    \ifnwafu@bachelor
       %\renewcommand{\chaptermark}[1]{%
816
       % \markboth{##1}{}}
817
       \fancyhead[C]{
818
         \ifodd\value{page}
819
820
           \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
821
         }
822
823
         \else
824
           \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
825
         }
826
827
         \fi
       }
828
    \else
829
```

```
\fancyhead[C]{
830
831
         \ifodd\value{page}
832
           \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@university\nwafu@worktypecn}
833
834
         }
         \else
835
836
           \mbox{\zihao{5}\nwafu@title}
837
838
         }
         \fi
839
840
       }
       % \fancyhead[L]{
841
           \ifodd\value{page}
842
           {
      %
843
      %
             \relax
844
      %
           }
845
846
      %
           \else
      %
847
      %
             \mbox{\songti\zihao{5}\thepage}
848
       %
           }
849
       %
           \fi
850
      % }
851
      % \fancyhead[R]{
852
      %
           \ifodd\value{page}
853
      %
854
      %
             \mbox{\songti\zihao{5}}\thepage}
855
           }
856
      %
857
      %
           \else
858
      %
           {
      %
             \relax
      %
           }
860
      %
           \fi
861
      % }
    \fi
863
    \fancyfoot{}
864
    \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
    % \ifnwafu@bachelor
866
         \if@twoside
    %
867
    %
           \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
868
869
    %
           \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
    %
870
         \fi
    %
871
    % \else
872
    %
        \relax
873
874 % \fi
   \renewcommand{\headrulewidth}{0.75bp}
```

```
876 %\ifnwafu@bachelor
877 % \renewcommand{\footrulewidth}{0.75bp}
878 %\fi
879}
```

6.5.7 章节标题

```
880 \ifnwafu@lang@cn
    \ctexset{%
881
882
      appendixname= 附录,
      contentsname={目\hspace{\ccwd} 录},
883
884
      listfigurename= 插图索引,
      listtablename= 表格索引,
885
      figurename= 图,
886
      tablename= 表,
      bibname= 参考文献,
888
      indexname= 索引,
889
890
    \newcommand\nwafu@denotation@name{主要符号对照表}
891
    \newcommand\listequationname{公式索引}
892
893
    \newcommand\equationname{式}
894 \else
    \newcommand\nwafu@denotation@name{Nomenclature}
895
    \newcommand\listequationname{List of Equations}
897
    \newcommand\equationname{Equation}
898\fi
899 \ifnwafu@bachelor
    \newcommand{\cabstractname}{摘要}
    \newcommand{\eabstractname}{Abstract}
901
902\else
    \newcommand{\cabstractname}{摘\hspace{\ccwd} 要}
903
    \newcommand{\eabstractname}{Abstract}
904
905 \fi
906 \let\CJK@todaysave=\today
907\def\CJK@todaysmall@short{\the\year 年 \the\month 月}
908\def\CJK@todaysmall{\the\year 年 \the\month 月 \the\day 日}
909 \def\CJK@todaybig@short{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月}
910 \def\CJK@todaybig{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月\zhnumber{\the\day} 日}
911 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
912 \renewcommand\today{\CJK@today}
913 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
    \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
914
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
915
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
916
   \fi}
917
```

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]{%
   \@namedef{ps@#1}{\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:

- 918 \AtBeginDocument{%
- 919 \pagestyle{style@empty}
- 920 \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。要求括号为中文状态下半角括号,但个人认为英文半角 会更好看,待确定后再修改

```
921 \newcommand\nwafu@chapter@titleformat[1]{%
```

```
\ifnwafu@bachelor #1\else%
922
       \ifthenelse%
923
924
         {\equal{#1}{\eabstractname}}%
         {\bfseries #1}%
925
         {#1}%
926
         \fi}
927
928
929 \ifnwafu@bachelor
    \ctexset{%
930
       chapter={
931
         name={第,章},
932
```

```
number=\arabic{chapter},
933
         afterindent=true,
934
         pagestyle={style@main},
935
         beforeskip
                      = {0.5\baselineskip}, %defalut 2\baselineskip
936
937
         afterskip
                      = {0.5\baselineskip},
         %fixskip = true,
938
         %beforeskip={\ifnwafu@bachelor 20bp\else 20bp\fi},
939
         %aftername=\hskip\ccwd,
940
         %afterskip={\ifnwafu@bachelor 20bp\else 20bp\fi},
941
         format={\centering\sffamily\nwafu@font@title\zihao{3}},
942
         nameformat=\relax,
943
         numberformat=\relax,
944
         titleformat=\nwafu@chapter@titleformat,
945
         lofskip=0pt,
946
         lotskip=0pt,
947
      }.
948
949
      section={
         afterindent=true,
950
         beforeskip={8bp \@plus 1ex \@minus .2ex},
951
         afterskip={8bp \@plus 1ex \@minus .2ex},
952
         format={\sffamily\nwafu@font@title \zihao{4}},
         %indent=2\ccwd,
954
      },
955
       subsection={
956
         afterindent=true.
957
         beforeskip={8bp \@plus 1ex \@minus .2ex},
958
         afterskip={8bp \@plus 1ex \@minus .2ex},
         format={\sffamily\nwafu@font@title \zihao{-4}},
960
         %numberformat={\sffamily\ifnwafu@bachelor\banxiaosi[1.154]\else\banxiaosi[1.538]\fi},
961
         indent=2\ccwd,
      }.
963
      subsubsection={
964
         name=\{(,)\},
965
         number=\arabic{subsubsection},
966
         afterindent=true,
967
         beforeskip={8bp \@plus 1ex \@minus .2ex},
         afterskip={8bp \@plus .2ex},
969
         format={\sffamily\songti\zihao{-4}},
970
         indent=2\ccwd,
971
972
      },
      paragraph/afterindent=true,
973
       subparagraph/afterindent=true
974
   }
975
976 \else
977
    \ctexset{%
       chapter={
```

```
name={第,章},
979
         number=\chinese{chapter},
980
         afterindent=true,
981
         pagestyle={style@main},
982
         beforeskip = {1.5\baselineskip},
983
                       = {1.0\baselineskip},
         afterskip
984
         format={\centering\sffamily\nwafu@font@title\zihao{3}},
985
         nameformat=\relax,
986
         numberformat=\relax.
987
         titleformat=\nwafu@chapter@titleformat,
988
         lofskip=0pt,
         lotskip=0pt,
990
       },
991
       section={
992
         afterindent=true,
993
         beforeskip = {0.5\baselineskip},
994
         afterskip = {0.5\baselineskip},
995
         format={\raggedright\sffamily\nwafu@font@title\zihao{4}},
996
       },
997
       subsection={
998
         afterindent=true,
         beforeskip = {0.2\baselineskip},
1000
         afterskip = {0.2\baselineskip},
1001
         format={\sffamily\nwafu@font@title\zihao{-4}},
1002
1003
       }.
       subsubsection={
1004
1005
         afterindent=true.
         %beforeskip = {0.2\baselineskip},
1006
1007
         %afterskip = {0.2\baselineskip},
         format={\sffamily\nwafu@font@title\zihao{-4}},
         %indent=2\ccwd,
1009
       },
1010
1011
       paragraph/afterindent=true,
       subparagraph/afterindent=true
1012
1013 }
1014 \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] {\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!

1015 \newcounter{nwafu@bookmark}

```
1016 \NewDocumentCommand\nwafu@chapter{s o m o}{
     \IfBooleanF{#1}{%
       \ClassError{nwafuthesis}{You have to use the star form: \string\nwafu@chapter*}{}
1018
     }%
1019
1020
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
     \IfValueTF{#2}{%
1021
       \left\{ \frac{\#2}{}\right\} 
1022
1023
         \addtocounter{nwafu@bookmark}\@ne
1024
         \pdfbookmark[0]{#3}{nwafuchapter.\thenwafu@bookmark}
       } {%
1025
1026
         \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
       }
1027
     }{%
1028
       \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
1029
     }%
1030
     \ifnwafu@bachelor \ctexset{chapter/beforeskip=25bp} \fi
1031
1032
     \chapter*{#3}%
     \ifnwafu@bachelor \ctexset{chapter/beforeskip=15bp} \fi
1033
     \IfValueTF{#4}{%
1034
       \ifthenelse{\equal{#4}{}}
1035
1036
       {\@mkboth{}{}}
       {\@mkboth{#4}{#4}}
1037
    }{%
1038
       \@mkboth{#3}{#3}
1039
1040
   }
1041 }
    正文中对大标题 三级标题 (subsubsection) 进行编号。
```

 ${\tt 1042 \backslash setcounter\{secnumdepth\}\{3\}}$

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。

```
1043 \ifnwafu@lang@en
     \titlecontents{chapter}[5pc]
1044
        {\nwafu@font@toc}
1045
        {\contentslabel[\chaptername~\thecontentslabel]{5pc}}
1046
        {\renewcommand\thecontentslabel{\relax}\hspace*{-5pc}}
1047
1048
        {\titlerule*[1ex]{.}\contentspage}
1049 \else
     \titlecontents{chapter}[3.5pc]
1050
        {\nwafu@font@toc}
1051
        {\contentslabel[\thecontentslabel]{3.5pc}}
1052
        {\hspace*{-3.5pc}}
1053
        {\titlerule*[1ex]{.}\contentspage}
1054
1055 \fi
```

```
1056 \titlecontents{section}[3pc]
     {\nwafu@font@toc}
     {\contentslabel[\thecontentslabel]{2pc}}
1058
1059
     {\titlerule*[1ex]{.}\contentspage}
1060
1061 \titlecontents{subsection}[5pc]
     {\nwafu@font@toc}
     {\contentslabel[\thecontentslabel]{3pc}}
1063
1064
   {\titlerule*[1ex]{.}\contentspage}
1065
1066 \titlecontents{figure}[\nwafu@indentloft]
     {\nwafu@font@toc}
1067
    {\contentslabel[\figurename~\thecontentslabel]{\nwafu@indentloft}}
1068
    {\figurename}
1069
    {\titlerule*[1ex]{.}\contentspage}
1071 \titlecontents{table}[\nwafu@indentloft]
1072
   {\nwafu@font@toc}
     {\contentslabel[\tablename~\thecontentslabel]{\nwafu@indentloft}}
1073
    {\tablename}
1074
     {\titlerule*[1ex]{.}\contentspage}
1075
6.5.9 参考文献
1076 %
1077% 表示范围的波浪线符号
1078 \DefineBibliographyExtras{english}{\renewcommand*{\bibrangedash}{$\sim$}}
1079 %
1080% 设置全局字体
1081 \newcommand\nwafu@font@bib{\zihao{-5}}%\linespread{1.0}
1082 \renewcommand{\bibfont}{\nwafu@font@bib}%\fangsong
1083 %
1084% 英文刊名用斜体 (应该是学校不合理要求)
1085 \DeclareFieldFormat[article] { journaltitle} { \iffieldequalstr{userd} { chinese} {#1} { \textit{#1}} \isdot}%
1087% \parencite 命令引用标注后导分割符
1088 \renewcommand{\postnotedelim}{\addcolon\space}
1089 %
1090% 删除\parencite 命令引用标注中有页码选项时的 p. pp. 字符
1091 \DeclareFieldFormat{postnote}{#1}
1092 %
1093% 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",")
1094\renewcommand*{\nameyeardelim}{\space}
1095 %
1096% 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",")
1097 \DeclareDelimFormat[bib,biblist] {nameyeardelim} {\addperiod\space}
1098 %
```

```
修改一些当地化字符串 (摘录于 gb7714-2015.bbx)
1099 %
1100%
      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
1101 %
   件
1102 %
      当然也可以增加比如上面定义的 andotherscn
      注意: 在 lbx 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
1103 %
1104 \DefineBibliographyStrings{english}{
                  = {\addcomma},% 将第 2 和 3 人名见的 and 符号改成 逗号,用\finalnamedelim 命
1105
      %and
   令也可以定义,参见 3.9.1 节
                  = {\addcomma},%\str@andcn\ and 本地化字符串的中文对应词
1106
1107
      andincitecn = {和},% 将标注中的分开,便于与文献表中的区分
      andincite = {and},
1108
      mathesiscn={[硕士学位论文]},
1109
      phdthesiscn={[博士学位论文]},
1110
      in={In:\addspace},
1111
      incn={见:\addspace},
1112
1113 }
1114 %
1115%
      修改最后一个作者前的字符串,比如 and(摘录于 gb7714-2015.bbx)
1116%
1117 %
      v1.0o,20190103,hzz
1118%
      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"。
1119 %
1120 %
      非默认情况,根据选项信息,选择选择强制中文或英文
1121 %
      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
1122 %
      而不用对每一个引用命令单独设置, 比如 cite, parancite, textcite 都设置
1123 \DeclareDelimFormat{finalnamedelim}{%
1124
    \ifnumgreater{\value{liststop}}{2}{\finalandcomma}{}%
1125
    %\addspace%
    \edef\userfieldabcde{userd}%
    \ifcurrentname{translator}{\edef\userfieldabcde{usere}}{}%
1127
    \ifcurrentname{editor}{\edef\userfieldabcde{userc}}{}%
1128
    \ifcurrentname{author}{\edef\userfieldabcde{userf}}{}%
    \ifcurrentname{bookauthor}{\edef\userfieldabcde{userb}}{}%
1130
    \ifcase\value{gbcitelocalcase}%
1131
      \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{chinese}{\bibstring{andincitecn}}{}%
1132
      \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{korean}{\bibstring{andkr}}{}%
1133
      \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{japnese}{\bibstring{andjp}}{}%
1134
      \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{english}{\addspace\bibstring{andincite}\addspace}{}%
1135
1136
      \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{french}{\addspace\bibstring{and}\addspace}{}%
      \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{russian}{\addspace\bibstring{and}\addspace}{}%
1137
1138 %\space%
1139
1140
    \bibstring{andincitecn}%
1141 \or%
```

\addspace\bibstring{andincite}\addspace%

```
1143 \fi
1144 }
1145 %
1146 %----
1147 %
1148% -new added 20190215, 胡振震邮件指导代码
1149% 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)
1150 \DeclareDelimFormat{strandothersdelim}{%
1151
    \ifnumgreater{\value{liststop}}{2}{\finalandcomma}{}%
1152
    %\addspace%
    \edef\userfieldabcde{userd}%
1153
    \ifcurrentname{translator}{\edef\userfieldabcde{usere}}{}%
1154
    \ifcurrentname{editor}{\edef\userfieldabcde{userc}}{}%
1155
    \ifcurrentname{author}{\edef\userfieldabcde{userf}}{}%
1156
    \ifcurrentname{bookauthor}{\edef\userfieldabcde{userb}}{}%
1157
    \ifcase\value{gbcitelocalcase}%
1158
1159
       \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{chinese}{\bibstring{andothersincitecn}}{}% 中文已经通
   过 english 本地化字符串定义
      \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{korean}{\bibstring{andotherskr}}{}% 韩语未定义,所以与
1160
   bib 中一致
1161
       \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{japnese}{\bibstring{andothersjp}}{}% 日与同韩语
       \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{english}{\bibstring{andothersincite}}{}% 英语已定义
1162
       \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{french}{\bibstring{andothers}}{}% 法语未定义, 若要定义
1163
   需要针对 french 本地化字符串定义
1164
      \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{russian}{\bibstring{andothers}}{}% 俄语未定义,若要定
   义需要针对 russian 本地化字符串定义
1165 \or%
1166 \bibstring{andothersincitecn}%
1167 \or%
1168 \bibstring{andothersincite}%
    \fi
1169
1170 }
1171 %
1172% 之所以不用\DeclareDelimFormat{andothersdelim}{} 这样的设置是因为
1173% gb7714-2015 中为兼容老版本的 biblatex 做的处理就是这样的
1174% 所以用相同的方式
1175 \AtEveryCitekey{%
    \iffieldequalstr{userf}{chinese}{\renewcommand*{\andothersdelim}{}}\%\addthinspace
    {\renewcommand*{\andothersdelim}{\addspace}}%
1177
1178 }
1179 %
1180% 标注压缩时, 直接用 date+extradate 代替 extradate 实现 2006a, 2006b 的效果
1181 \renewbibmacro*{cite:extradate}{%
1182
    \iffieldundef{extradate} {}
    {\printtext[bibhyperref]{\printlabeldateextra}}%\printfield{extradate}
1183
1184 }
```

```
1185 %
1186% 文献表中的日期格式
1187 \renewbibmacro*{date+extradate}{%
     \iffieldundef{labelyear}{}%
1189
     {\ifboolexpr{%
        test {\ifentrytype{patent}}
1190
1191
1192
        (test {\ifentrytype{newspaper}} )%
1193
      {\printtext{\blx@isodate{}{}}}%
1194
1195
      {\printtext{%
          \iflabeldateisdate
1196
          {\printdateextra}
1197
          {\printlabeldateextra}
1198
1199
      }%
1200
1201
     }%
1202 }
1203 \newbibmacro*{origdate+extradate}{%
     \printtext{\printorigdate}%
1205 }
1206 %
       修改译者位置格式
1207 %
1208 %
       原理方法: 修改来自 biblatex.def 文件的 bytranslator+others 宏的格式
1209 %
1210 \renewbibmacro*{bytranslator+others}{%
     \ifnameundef{translator}
1212
       {%\usebibmacro{bytranslator+othersstrg}
1213
        %\setunit{\addspace}%
1214
1215
        \printnames[bytranslator]{translator}%
        %\clearname{translator}%
1216
        % 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
1217
        % 比如生成 cotranslator 等用于调用 cotranslator 所代表的当地化字符串
1218
        \usebibmacro{bytranslator+othersstrg}%"译"的位置换到下面来,即放到译者后面。
1219
        %\setunit{\addspace}%
1220
        \newunit
1221
       }%
1222
     \usebibmacro{withothers}%
1223
1224
     \ifboolexpr{%
       test {\iffieldundef{origyear}} or test {\ifnameundef{translator}}%%
1225
     }{}{\printtext{\printdate}}%
1226
1227 }
1228 %
1229% url 和 url 日期格式
1230 %
```

```
1231 \renewbibmacro*{url+urldate}{%
     % \usebibmacro{url} %% 更换 url 的位置,放到下面
     \usebibmacro{url}%
1233
     \iffieldundef{urlyear}%
1234
1235
     {}
     {%\setunit*{\addspace}%
1236
       \usebibmacro{urldate}
1237
1238
    }
1239 }
1240 %
1241 \DeclareFieldFormat{addnumflag}{%
     \ifentrytype{newspaper}
1242
     {\setunit{\addcomma\addspace}\printtext{#1}}
1243
     {\nobreak\printtext{(}\nobreak #1\nobreak\printtext{)}}
1245 }
1246 %
       重设专利 title 的输出,将文献类型标识符输出出去
1247 %
1248 %
1249 \renewbibmacro*{patenttitle}{% 原输出来自 biblatex.def 文件
     \ifboolexpr{%
1250
1251
       test{\iffieldundef{title}}%
1252
       test{\iffieldundef{subtitle}}%
1253
     }%
1254
1255
     {}%
     {
1256
       \printtext[title]{\bibtitlefont%
1257
1258
       \printfield[titlecase]{title}%
1259
       \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
   的问题
1260
       {}
       {
1261
         \setunit{\subtitlepunct}%
1262
         \printfield[titlecase]{subtitle}}%
1263
         \iffieldundef{titleaddon}{}% 判断一下 titleaddon, 否则直接加可能多一个空格
1264
         {\setunit{\subtitlepunct}\printfield{titleaddon}}%
1265
         \setunit{\adddot\addspace}\printfield{number}% 写专利号
1266
         \iftoggle{bbx:gbtype}{\printfield[gbtypeflag]{usera}}{}%
1267
        %\iffieldundef{booktitle}{\newunit}{}% 当 title 是析出时,不要标点
1268
1269
        %\newunit
       }%
1270
     }%
1271
1272 }
1273 %
       修改作者数量超过限定值, 做省略时的处理格式
1274 %
       v1.0,20160701,hzz
1275 %
```

```
v1.00,20190103,hzz, 修改利用新定义的一个分隔符 strandothersdelim
1276%
1277 %
      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.。
1278 %
1279 \renewbibmacro*{name:andothers}{%
    \ifboolexpr{
      test {\ifnumequal{\value{listcount}}}{\value{liststop}}}
1281
1282
1283
      test \ifmorenames
1284
    }{\ifnumgreater{\value{liststop}}{1}%
         {\finalandcomma}%
1285
1286
         {}%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
1287 \printdelim{andothersdelim}\printdelim{strandothersdelim}%
1288 } {% 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:
1289% 袁训来,陈哲,肖书海,等.
1290% 胡泳, 范海燕, 译.
1291% 潘惠霞,魏婧,杨艳,等译.
1292 %\ifcurrentname{translator}{\addcomma}{}%
1293 }}
1294
1295 %
      对 edition 版本信息格式做出修改
1296 %
1297 %
1298 \DeclareFieldFormat{edition}{% 源来自 biblatex.DEF
1299 \testCJKfirst{userd}%
1300 \iftoggle{ifCJKforgbt}%
1301 {\ifinteger{#1}%
1302 {\printtext{\bibstring{serialcn}\zhnumber{#1}\str@edition}}%
1303 {#1\isdot}}%
1304 {\ifinteger{#1}%
1305 {\mkbibordedition{#1}~\bibstring{edition}}%
1306 {#1\isdot}}}
1308% 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。
1309\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
1310 \ifboolexpr{
      test \ifuseauthor
1311
1312
      not test {\ifnameundef{author}}
1313
    }
1314
      {\usebibmacro{bbx:dashcheck}
1315
         {%\bibnamedash % 去掉相同作者用横线代替的处理
1316
1317
         \printnames{author}\setunit{\printdelim{nameyeardelim}}% 把标点也带上
1318
         }
```

```
{\usebibmacro{bbx:savehash}%
1319
           \printnames{author}%
1320
           \iffieldundef{authortype}
1321
              {\setunit{\printdelim{nameyeardelim}}}
1322
1323
              {\setunit{\printdelim{authortypedelim}}}}%
        \iffieldundef{authortype}
1324
1325
           {\usebibmacro{authorstrg}%
1326
1327
           \setunit{\printdelim{nameyeardelim}}}}%
       {\global\undef\bbx@lasthash
1328
1329
        \usebibmacro{labeltitle}%
        \setunit*{\printdelim{nonameyeardelim}}}%
1330
        \ifboolexpr{%
1331
       test {\iffieldundef{origyear}} or test {\ifnameundef{translator}}%
1332
        }{\usebibmacro{date+extradate}}%
1333
     {\usebibmacro{origdate+extradate}}%
1334
1335
     }
1336
1337 %
       book 条目类的驱动
1338 %
1339 %
     \DeclareBibliographyDriver{book}{% 源来自 standard.bbx 文件
1340
     \usebibmacro{bibindex}%
1341
     \usebibmacro{begentry}%
1343 \usebibmacro{author/editor+others/translator+others}%
1344\ifnameundef{author}{}\setunit{\labelnamepunct}\newblock}% 这一段用于去除作者不存在时多出的
1345 \usebibmacro{maintitle+title}%
1346 \iftoggle{bbx:gbstrict}{}{%
1347 \newunit
1348 \printlist{language}%
1349 \newunit\newblock%
1350 \usebibmacro{byauthor}%
1351 \newunit\newblock}%
1352 \newunit
1353 \printfield{edition}%
1354 \newunit
1355 \usebibmacro{byeditor+others}%
1356 \newunit\newblock%%
1357\iftoggle{bbx:gbstrict}{}{%
1358 \iffieldundef{maintitle}%
1359 {\printfield{volume}%
1360 \printfield{part}}%
1361 {}%
1362 \newunit%
1363 \printfield{volumes}%
```

```
1364 \newunit\newblock%
1365 \usebibmacro{series+number}}%
1366 \newunit\newblock%
1367%\printfield{note}%
1368 %\newunit\newblock%
1369 \usebibmacro{publisher+location+date}%
1370%\newunit\newblock % 这里标点去掉
1371 \usebibmacro{chapter+pages}%
     \iffieldundef{url}{}{% 当没有网址时也不输出
     \usebibmacro{modifydate}}% 带括号的修改或更新日期,
1373
1374\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%
1375
     \printfield{pagetotal}%
1376
     \newunit\newblock%
1377
     \iftoggle{bbx:isbn}
1378
       {\printfield{isbn}}
1379
1380
       {}%
     \newunit\newblock
1381
     %\usebibmacro{doi+eprint+url}%
1382
     %\newunit\newblock
1383
1384
     \usebibmacro{addendum+pubstate}%
     \setunit{\bibpagerefpunct}\newblock
1385
     \usebibmacro{pageref}%
1386
     \newunit\newblock
1387
     \iftoggle{bbx:related}
1388
       {\usebibmacro{related:init}%
1389
1390
        \usebibmacro{related}}
1391
     \usebibmacro{finentry}}
1392
1393 %
1394 %
1395 %
       在线文献驱动
1396 %
1397 \DeclareBibliographyDriver{online}{% 源来自 standard.BBX
     \usebibmacro{bibindex}%
1398
     \usebibmacro{begentry}%
1399
     \usebibmacro{author/editor+others/translator+others}%
1401 \ifnameundef{author}{}{\setunit{\labelnamepunct}\newblock}% 这一段用于去除作者不存在时多出的
   标点
1402
     \usebibmacro{title}%
     \iftoggle{bbx:gbstrict}{}{%
1403
     \newunit%
1404
     \printlist{language}%
1405
1406
     \newunit\newblock
     \usebibmacro{byauthor}%
1407
     \newunit\newblock
1408
```

```
\usebibmacro{byeditor+others}%
1409
    \newunit\newblock
1410
    \printfield{note}}%
1411
1412 \newunit
1413 \printfield{version}%
1414 \newunit\newblock
1415% \printlist{organization}%
1416 \printlist{institution}%
    \newunit\newblock
1418 \ifboolexpr{%
1419 test{\iffieldundef{day}} and test{\iffieldundef{eventday}}%
1420 }{\usebibmacro{date}}%
1421%{\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
1422
     \newunit\newblock
1423
     \iftoggle{bbx:eprint}
1424
1425
       {\usebibmacro{eprint}}
1426
    \newunit\newblock
1427
    %\usebibmacro{url+urldate}%
1428
    %\newunit\newblock
     \usebibmacro{addendum+pubstate}%
1430
     \setunit{\bibpagerefpunct}\newblock
1431
     \usebibmacro{pageref}%
1432
1433
     \newunit\newblock
     \iftoggle{bbx:related}
1434
1435
       {\usebibmacro{related:init}%
1436
        \usebibmacro{related}}
1437
       {}%
     \usebibmacro{finentry}}
1438
1439
1440
1441 %
1442 %
       专利文献驱动
1443 %
    \DeclareBibliographyDriver{patent}{% 源来自 standard.BBX
1444
     \usebibmacro{bibindex}%
1445
    \usebibmacro{begentry}%
1446
     \usebibmacro{author}%
1448\ifnameundef{author}{}{\setunit{\labelnamepunct}\newblock}% 这一段用于去除作者不存在时多出的
   标点
   %\usebibmacro{title}%
1449
    \usebibmacro{patenttitle}% 给出专利专用的标题输出
1450
1451
    \iftoggle{bbx:gbstrict}{}{%
1452 \newunit%
1453 \printlist{language}%
```

```
\newunit\newblock
1454
     \usebibmacro{byauthor}}%
1455
     \newunit\newblock
1456
     \printfield{type}%
1457
1458
     \setunit*{\addspace}%
     %\printfield{number}% 已放到 patenttitle 中处理
1459
     \iflistundef{location}
1460
1461
       {}
1462
       {\setunit*{\addspace}%
        \printtext{%[parens]
1463
1464
          \printlist[][-\value{listtotal}]{location}}}%
     \newunit\newblock
1465
     \usebibmacro{byholder}%
1466
     \newunit\newblock
1467
     \printfield{note}%
1468
     \newunit\newblock
1469
1470
     %\usebibmacro{newsdate}%
     %\newunit\newblock
     \usebibmacro{doi+eprint+url}%
1472
     \newunit\newblock
1473
     \usebibmacro{addendum+pubstate}%
     \setunit{\bibpagerefpunct}\newblock
1475
     \usebibmacro{pageref}%
1476
     \newunit\newblock
1477
     \iftoggle{bbx:related}
1478
       {\usebibmacro{related:init}%
1479
1480
        \usebibmacro{related}}
1481
1482
     \usebibmacro{finentry}}
1483 %
1484 %-
1485 %
1486% 间距的控制
1487 \setlength{\bibitemsep}{2pt}
1488 \setlength{\bibnamesep}{0ex}
1489 \setlength{\bibinitsep}{0ex}
1491% 文献表中各条文献的缩进控制
1492% GB/T 7714-2015 样例中无缩进,个人认为首行缩进比较难看
1493% \setlength{\bibitemindent}{1.5\ccwd} % bibitemindent 表示一条文献中第一行相对后面各行的缩
   拼
1494% \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

本节将调整一些常用宏包的参数。

6.6.1 宏包

```
表格相关

1495 \newcolumntype{L}[1]{>{\raggedright\let\newline\\arraybackslash\hspace{0pt}}m{#1}}

1496 \newcolumntype{C}[1]{>{\centering\let\newline\\arraybackslash\hspace{0pt}}p{#1}}

1497 \newcolumntype{R}[1]{>{\raggedleft\let\newline\\arraybackslash\hspace{0pt}}m{#1}}

1498

1499 \hypersetup{

1500 hidelinks,

1501 bookmarksnumbered=true,

1502}
```

6.6.2 国际单位

使用 siunitx 修正

```
1503 \ifxetex
1504 \RequirePackage{upgreek}
1505 \sisetup{
1506 math-micro = {\upmu},
1507 text-micro = {\textmu},
1508 }
1509 \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。
1510\ifnwafu@lang@cn
1511 \def\mathellipsis{\cdots}
1512\fi
\la 小子等于是更使用倾斜的形式
```

\le 小于等于号要使用倾斜的形式。

\ge 1513\protected\def\le{\leqslant}

\leq 1514\protected\def\ge{\geqslant}

1517 \renewcommand\geq{\geqslant}%
1518 }

\Re 实部、虚部操作符使用罗马体 Re、Im 而不是 fraktur 体 X、J。

\nabla \nabla 使用粗正体。 1523 \AtBeginDocument{% 1524 \renewcommand\nabla{\mbfnabla}% 1525 } \bm 兼容旧的粗体命令: bm 的 \bm 和 amsmath 的 \boldsymbol。 \boldsymbol 1526 \newcommand\bm{\symbf} 1527 \renewcommand\boldsymbol{\symbf}

允许太长的公式断行、分页等。

1528 \allowdisplaybreaks[4]

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"。

```
1530 \renewcommand{\theequation}{\arabic{chapter}-\arabic{equation}}
1531 \renewcommand\figureautorefname\figurename
1532 \renewcommand\tableautorefname\tablename
1533 \newcommand\subfigureautorefname\figureautorefname
1534 \renewenvironment{proof}[1][\proofname]{
     \pushQED{\qed}%
1535
     \normalfont
1536
1537
     \topsep0pt \partopsep0pt % no space before
     \trivlist
1538
     \nwafufontparleft
1539
     \item[\hskip\labelsep\hskip\parindent
1540
            \nwafu@font@title\selectfont
1541
1542
        #1\@addpunct{:}]\ignorespaces
1543 } { %
     \popQED\endtrivlist\@endpefalse
1544
1545 }
1546 \ifnwafu@lang@cn
     \renewenvironment{proof}[1][\proofname]{
1547
1548
        \pushQED{\qed}%
1549
        \normalfont
        \topsep0pt \partopsep0pt % no space before
1550
       \trivlist
1551
1552
        \nwafufontparleft
        \item[\hskip\labelsep\hskip\parindent
1553
              \nwafu@font@title\selectfont
1554
```

#1\@addpunct{:}]\ignorespaces

1555

```
}{%
                   1556
                           \popQED\endtrivlist\@endpefalse
                   1557
                         }
                   1558
                         \newtheoremstyle{nwafuplain}
                   1559
                           {0pt}{0pt}
                   1560
                           {\nwafufontparleft}{\parindent}
                   1561
                           {}{:}
                   1562
                           {0em}
                   1563
                           {\nwafu@font@title\selectfont\thmname{#1}\thmnumber{#2}\thmnote{ (#3) }}
                   1564
                   1565 \else\ifnwafu@lang@en
                         \renewenvironment{proof}[1][\proofname]{
                           \pushQED{\qed}%
                   1567
                           \normalfont
                   1568
                           \topsep0pt \partopsep0pt % no space before
                   1569
                           \trivlist
                   1570
                           \nwafufontparleft
                   1571
                   1572
                           \item[\hskip\labelsep\hskip\parindent
                                 \itshape\selectfont
                   1573
                             #1\@addpunct{:}]\ignorespaces
                   1574
                         }{%
                   1575
                   1576
                           \popQED\endtrivlist\@endpefalse
                         }
                   1577
                         \newtheoremstyle{nwafuplain}
                   1578
                           {0pt}{0pt}
                   1579
                           {\nwafufontparleft\itshape\selectfont}{\parindent}
                   1580
                           {}{:~}
                   1581
                   1582
                           {0em}
                           {\nwafu@font@title\selectfont\thmname{#1}\thmnumber{ #2}\thmnote{ (#3)}}
                   1583
                   1584 \else
                         \popQED\endtrivlist\@endpefalse
                         \newtheoremstyle{nwafuplain}
                   1586
                           {0pt}{0pt}
                   1587
                           {\nwafufontparleft}{\parindent}
                    1588
                           {}{:}
                   1589
                           {0em}
                   1590
                           {\nwafu@font@title\selectfont\thmname{#1}\thmnumber{#2}\thmnote{(#3)}}
                   1591
                   1592 \fi\fi
                   [⟨refname⟩]{⟨name⟩}{⟨label⟩} 定义一个定理环境, 计数器不会重置。
   \nwafutheoremg
                   1593 \newcommand\nwafutheoremg[3][\@empty]{
                   1594
                         \newtheorem{#2}{#3}
                         \expandafter\gdef\csname #2autorefname\endcsname{% 空格消除
                    1595
                           \expandafter\ifstrempty\expandafter{#1}{#3}{#1}}
                   1596
                   1597 }
                   [(refname)] {(name)} {(label)} 定义一个定理环境,每个章节单独计数。
\nwafutheoremchap
```

```
1598 \newcommand\nwafutheoremchap[3][\@empty]{
                        \newtheorem{#2}{#3}[chapter]
                        \expandafter\gdef\csname #2autorefname\endcsname{% 空格消除
                   1600
                          \expandafter\ifstrempty\expandafter{#1}{#3}{#1}}
                   1601
                   1602 }
                   [\langle refname \rangle] \{\langle name \rangle\} \{\langle label \rangle\} 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
                   1603 \newcommand\nwafutheoremchapu[3][\@empty]{
                        \newaliascnt{#2}{dummytheorem}
                   1604
                        \newtheorem{#2}[#2]{#3}
                   1605
                        \aliascntresetthe{#2}
                   1606
                   1607
                        \expandafter\gdef\csname #2autorefname\endcsname{% 空格消除
                   1608
                          \expandafter\ifstrempty\expandafter{#1}{#3}{#1}}
                   1609 }
                   定义一个随着 chapter 重置的 dummy 定理环境,供 \nwafutheoremchapu 内部使用。
                   1610 \newtheorem{dummytheorem}{Dummy}[chapter]
                  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
\nwafufontcaption
                   设置正确的字体。(本科特供)
                   1611 \newcommand\nwafufontcaption{
                       \ifnwafu@bachelor
                   1612
                   1613
                          \nwafu@font@title\zihao{5}
                        \else
                   1614
                          \normalfont
                   1615
                   1616
                       \fi
                   1617 }
                   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

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。

```
1624\renewcommand{\textfraction}{0.15}
1625\renewcommand{\topfraction}{0.85}
1626\renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
1627\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)

```
1628 \ifnwafu@bachelor
    \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thefigure}}}
     \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thetable}{\thechapter-\arabic{table}}}}
1631 \ fi
1632 \let\old@tabular\@tabular
1633 \def\nwafu@tabular{\zihao{5}\old@tabular}
1634 \DeclareCaptionLabelFormat{nwafu}{{\zihao{5}\nwafufontcaption #1~#2}}
1635 \DeclareCaptionLabelSeparator{nwafu}{\hspace{1em}}
1636 \DeclareCaptionFont{nwafu}{\nwafufontcaption}
1637 \captionsetup{labelformat=nwafu,labelsep=nwafu,font=nwafu,skip=12bp}
1638 \captionsetup[table]{position=top}
1639 \captionsetup[figure]{position=bottom}
1640 \captionsetup[sub]{font=nwafu}
1641 \renewcommand{\thefigure}{\arabic{chapter}-\arabic{figure}}
1642 \renewcommand{\thetable}{\arabic{chapter}-\arabic{table}}
1643 \captionsetup{justification=centerlast}
1644 %\captionsetup[figure] {aboveskip=10pt}
1645 %\captionsetup[figure] {belowskip=0pt}
1646 %\captionsetup[table]{aboveskip=0pt}
1647%\captionsetup[table]{belowskip=10pt}
1648 %\captionsetup[subfigure] {font=nwafu}
1649 %\captionsetup[subtable]{font=nwafu}
1650 %\renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
1651 %\renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
1652% \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。
1653 \setlength\heavyrulewidth{0.5bp}
1654\setlength\lightrulewidth{0.5bp}
1655 \setlength\cmidrulewidth{0.5bp}
1656 \ifnwafu@bachelor
1657 \DeclareFloatFont{bachelor}{\linespread{1.3}\fontsize{10.5bp}{15.6bp}\selectfont}
1658 \floatsetup[table]{font=bachelor}
1659 \fi
6.6.6 主要符号表
```

denotation 主要符号对照表。

1660 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{%

\nwafu@chapter*[]{\nwafu@denotation@name} % no tocline

6.7 实用命令 6 实现细节

```
\label{lem:condition} $$ \vskip-30bp\zihao{-4}\begin{nwafu@denotation}[labelwidth=\#1] 
1663 } {%
     \end{nwafu@denotation}
1664
1665 }
1666 \newlist{nwafu@denotation}{description}{1}
1667\setlist[nwafu@denotation]{%
nosep,
     font=\normalfont,
1669
1670
     align=left,
     leftmargin=!, % sum of the following 3 lengths
1671
    labelindent=0pt,
     labelwidth=2.5cm,
1673
1674 labelsep*=0.5cm,
    itemindent=0pt,
1675
1676 }
```

6.6.7 列表环境

使用 enumitem 宏包配置列表环境,紧凑间距。

1677 \setlist{nosep}

列表和段落头对齐

1678 \setlist*{leftmargin=*}

 ${\tt 1679 \setminus setlist[1]{labelindent=\backslash dimexpr\parindent+\backslash nwafuparleft\backslash relax}}~\%~Only~the~level~1$

首行缩进。

```
1680 \setlist[enumerate] {wide=\parindent} % 设置列表首行缩进
1681 \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

```
1682 \newcommand{\nwafu@dateCn}{
1683 \the\year 年\the\month 月
1684}
```

\nwafu@dateEn 当前英文日期

```
1685 \newcommand{\nwafu@dateEn}{
1686 \ifcase\the\month
1687 \or January%
1688 \or February%
1689 \or March%
1690 \or April%
1691 \or May%
1692 \or June%
```

6.7 实用命令 6 实现细节

```
1693 \or July%
1694 \or August%
1695 \or September%
1696 \or October%
1697 \or November%
1698 \or December%
1699 \fi, \the\year
1700 }
```

\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。

```
1701 \ifnwafu@blankleft
     \let\nwafu@cleardoublepage\cleardoublepage
     \renewcommand{\cleardoublepage}{
1703
        \clearpage
1704
1705
        \pagestyle{style@empty}
1706
        \nwafu@cleardoublepage
1707
1708
        }
    }
1709
1710 \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。

```
1711 \newbox\nwafu@kw
1712 \newcommand{\nwafu@put@kw}[2]{%
1713  \begingroup
1714  \setbox\nwafu@kw=\hbox{#1}
1715  \noindent\hangindent\wd\nwafu@kw\hangafter1
1716  \box\nwafu@kw#2\par
1717  \endgroup}
```

特殊页面

按照文档的语言、类别, 调用实际的宏。

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

```
1718 \def\makecover{
1719 \ifnwafu@lang@cn
1720 \hypersetup{
1721 pdftitle = {\nwafu@value@title},
1722 pdfauthor = {\nwafu@value@author},
1723 pdfkeywords = {\nwafu@keywords@pdf}
```

6.7 实用命令 6 实现细节

```
}
               1724
               1725
                     \else\ifnwafu@lang@en
                       \hypersetup{
               1726
                         pdftitle = {\nwafu@valueEn@title},
                1727
                1728
                         pdfauthor = {\nwafu@valueEn@author},
                         pdfkeywords = {\nwafu@keywordsEn@pdf}
               1729
                       }
               1730
                     \fi\fi
                1731
               1732
                     \pagestyle{style@empty}
                     \pagenumbering{Alph}
               1733
                     \cleardoublepage
                1734
               1735
                     \ifnwafu@bachelor
               1736
                       \nwafu@make@cover@bachelor
                1737
               1738
                        \nwafu@make@cover@master@cn
               1739
                1740
                        \nwafu@make@cover@master@en%
                        \nwafu@make@titlepage@master@cn
                       \nwafu@make@acknowledgementpage@master
               1742
                     \fi
                1743
                1744 }
               绘制承诺书
 \makedeclare
                1745 \newcommand\makedeclare{
                     \ifnwafu@bachelor
               1746
                       \nwafu@make@declare@bachelor
               1747
                1748
                        \nwafu@make@declare@master
               1749
                1750
                     \fi
                1751 }
\makeabstract
               绘制摘要
                1752 \newcommand\makeabstract{
                     %\pagestyle{style@empty}
               1753
                     \cleardoublepage
                1754
                1755
                     \ifnwafu@bachelor
               1756
                        \nwafu@make@abstract@bachelor@cn
               1757
                       \nwafu@make@abstract@bachelor@en
                1758
               1759
                       \nwafu@make@abstract@master@cn
               1760
                       \nwafu@make@abstract@master@en
                1761
                     \fi
                1762
               1763 }
```

\nwafutableofcontents 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。

```
1764 \newcommand\nwafutableofcontents{
     \cleardoublepage
     \nwafu@chapter*[]{
1766
       \ifnwafu@bachelor
1767
         \linespread{1.5}\fontsize{16bp}{15.6bp}\selectfont
1768
1769
       \contentsname}
1770
     \@starttoc{toc}
1772 }
绘制图表清单
1773 \newcommand\nwafulistoffigurestables{
     \clearpage
     \chapter*{\listfiguretablename}
     \@starttoc{lof}
1776
1777
    \bigskip
     \@starttoc{lot}
1779 }
```

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

fu@make@cover@bachelor

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: https://www.zhihu.com/question/58456658。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。

¹ https://tex.stackexchange.com/a/26214

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。

```
1780 \newcommand\nwafu@make@cover@bachelor{
1781
     \cleardoublepage
     \newgeometry{top=1.0in, bottom=1.0in, left=1.25in, right=1.25in}
1782
1783
1784
     \begin{flushright}
       \linespread{1.25}\zihao{4}\bfseries%\sffamily\heiti\fontsize{14bp}{16.8bp}\selectfont
1785
1786
       \nwafu@label@stuno : \underline{\nwafu@value@studentid}\hspace*{1.3cm}
1787
       \vspace{\stretch{2}}
     \end{flushright}
1788
1789
1790
     \begin{center}
       \includegraphics[width=0.7\linewidth]{logo/nwafubilogo.png}
1791
       \vspace{\stretch{1.5}}
1792
1793
       \linespread{1}\heiti\zihao{1}%\fontsize{35bp}{35bp}\selectfont%\zihaoxiaochu
1794
       {\makebox[0.8\linewidth][s]{\nwafu@value@gradyear 届本科生\nwafu@worktypecn}}
1795
       %{\nwafu@value@gradyear 届本科生\nwafu@worktypecn}
1796
       \vspace{\stretch{1.5}}
1797
     \end{center}
1798
1799
     \begin{center}
1800
       \linespread{1.212}\heiti\zihao{2}%\fontsize{22bp}{26.4bp}\selectfont%\zihaoer%
1801
1802
       \begin{tabular}{C{4em}C{4.0in}}
       {\nwafu@label@title : } &
1803
       \ifnwafu@lang@en
1804
         {\expandafter\uline\expandafter{\nwafu@valueEn@title} \par}
1805
1806
       {\expandafter\uline\expandafter{\nwafu@value@title}}
1807
       \end{tabular}
1808
       \vspace{\stretch{5}}
1809
1810
       \linespread{1}\sffamily\songti\fontsize{15.75bp}{37.6bp}\selectfont%\bfseries
1811
       \begin{tabular} {cc}%
1812
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@college} : & \nwafu@value@college \\ `
1813
1814
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@major \nwafu@label@classid} :
   & \nwafu@value@major \nwafu@value@classid 班 \\ \cline{2-2}
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@author} :& \nwafu@value@author \\ \cl:
1815
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@adviser} :& \nwafu@value@advisers \\ \
1816
1817
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@coadviser} :& \nwafu@value@coadvisers
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@applydate} :& \ifdefempty{\nwafu@valu@
1818
1819
       \end{tabular}
```

% \nwafu@label@college : & \nwafu@value@college \\ \cline{2-2}

%\begin{tabular} {cc}

1820 1821

```
% \nwafu@label@major\hfill \nwafu@label@classid : & \nwafu@value@major \nwafu@value@classid 班 \\
1822
         \nwafu@label@author : & \nwafu@value@author \\ \cline{2-2}
1823
         \nwafu@label@adviser : & \nwafu@value@advisers \\ \cline{2-2}
1824
       % \nwafu@label@coadviser : & \nwafu@value@coadvisers \\ \cline{2-2}
1825
       % \nwafu@label@applydate : & \ifdefempty{\nwafu@value@applydate}{\nwafu@dateCn}{\nwafu@value@apply
1826
       %\end{tabular}
1827
     \end{center}
1828
     \restoregeometry
1829
1830 }
```

6.8.2 本科承诺书

1859

1860 1861 \vspace{26.2bp}

@make@declare@bachelor 由于本页面会出现在所有语言的论文中,所以要单

```
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。
1831 \newcommand\nwafu@make@declare@bachelor{
    \cleardoublepage
    \newgeometry{top=1.0in, bottom=1.0in, left=1.25in, right=1.25in}
1833
1834
1835
    \begin{center}
      \linespread{1.5}\bfseries\sffamily\songti\zihao{3}%\fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
1836
      本科生\nwafu@worktypecn{} 的独创性声明
1837
    \end{center}
1838
1839
    \begingroup
1840
      \linespread{1.5}\kaishu\zihao{-4}%\fontsize{14bp}{31.2bp}\selectfont
1841
      \setlength\parindent{2\ccwd}\indent
1842
1843
      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
1844
   果。
      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,
1845
      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
1846
   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。
1847
      如违反此声明, 一切后果与法律责任均由本人承担。
1848
1849
      \vspace{15.6bp}
1850
1851
      \begin{flushleft}
1852
        \setlength{\tabcolsep}{0bp}
1853
1854
        \begin{tabular}{rccr}
        本\hfill{} 科\hfill{} 生\hfill{} 签\hfill{} 名: & \hspace{7.5em} & 时间: & \hspace{4em} 年 \hspa
1855
        \end{tabular}
1856
      \end{flushleft}
1857
1858
    \endgroup
```

```
\begin{center}
1862
      \linespread{1.5}\bfseries\sffamily\songti\zihao{3}%\fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
1863
      关于本科生\nwafu@worktypecn{} 知识产权的说明
1864
    \end{center}
1865
1866
    \begingroup
1867
      \linespread{1.5}\kaishu\zihao{-4}%\fontsize{14bp}{31.2bp}\selectfont
1868
      \setlength\parindent{2\ccwd}\indent
1869
1870
      本\nwafu@worktypecn{} 的知识产权归属\nwafu@label@nwafu{}。本人同意\nwafu@label@nwafu{} 保
1871
   存
      或向国家有关部门或机构送交论文的纸质版和电子版,允许论文被查阅和借阅。
1872
1873
      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
1874
   工作成果时,
      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
1875
   受处理并承担法律责任。
1876
      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,
1877
      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,
1878
1879
      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。
1880
      \vspace{15.6bp}
1881
1882
      \begin{flushleft}
1883
        \setlength{\tabcolsep}{0bp}
1884
1885
        \begin{tabular}{rccr}
         本\hfill{} 科\hfill{} 生\hfill{} 签\hfill{} 名: & \hspace{7.5em} & 时间: & \hspace{4em} 年 \hs
1886
         指\hfill{} 导\hfill{} 教\hfill{} 师\hfill{} 签\hfill{} 名: & \hspace{7.5em} & 时间:
1887
     \hspace{4em} 年 \hspace{1.5em} 月 \hspace{1.5em} 日
        \end{tabular}
1888
      \end{flushleft}
1889
1890
    \endgroup
1891
    \restoregeometry
1892
1893 }
```

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。

```
1894 \newcommand\nwafu@make@abstract@bachelor@cn{
1895 \ifnwafu@abstractopenright
1896 \cleardoublepage
1897 \else
1898 \clearpage
```

```
\fi
1899
1900
     %\pagestyle{empty}
1901
1902
1903
     \begin{center}
       \vspace*{-4.3pt}
1904
       \sffamily\heiti\zihao{3}
1905
       \nwafu@value@title
1906
1907
     \end{center}
1908
     %\begin{center}
1909
     % \sffamily\heiti\zihao{-3}\vspace{1em}
1910
     % \nwafu@label@abstract
1911
     %\end{center}
1912
1913
     \begingroup
1914
1915
       \setlength\parindent{2\ccwd}\songti\indent
       {\heiti\zihao{-4} \makebox[\widthof{\nwafu@label@keywords}][s]{\nwafu@label@abstract}:}
1916
       {\songti\zihao{5}\nwafu@abstract}
1917
     \endgroup
1918
1919
     \vspace{2ex}
1920
1921
     \begingroup
1922
       \setlength\parindent{2\ccwd}\songti\indent
1923
       1924
1925
     \endgroup
1926
1927 }
本科的英文摘要页。
1928 \newcommand\nwafu@make@abstract@bachelor@en{
     \ifnwafu@abstractopenright
1929
1930
       \cleardoublepage
     \else
1931
1932
       \clearpage
     \fi
1933
1934
     \begin{center}
1935
1936
       \vspace*{-4.3pt}
       \sffamily\zihao{3}
1937
       %\phantomsection
1938
       %\addcontentsline{toc}{chapter}{\nwafu@labelEn@abstract}
1939
       \textsc{\nwafu@valueEn@title}
1940
1941
     \end{center}
```

e@abstract@bachelor@en

1942

```
%\begin{center}
1943
     % \sffamily\heiti\zihao{-3}\vspace{18pt}
1944
     % \nwafu@labelEn@abstract
1945
     % \vspace{10pt}
1946
1947
     %\end{center}
1948
     \begingroup
1949
       \setlength\parindent{2em}\rmfamily\indent
1950
1951
       {\bfseries \zihao{-4} \nwafu@labelEn@abstract: }
       {\zihao{5}\nwafu@abstractEn}
1952
     \endgroup
1953
1954
     \vspace{2ex}
1955
1956
     \begingroup
1957
       \setlength\parindent{2em}\rmfamily\indent
1958
1959
       \nwafu@put@kw{\nwafu@textbf{\zihao{-4}\nwafu@labelEn@keywords: } }{\nwafu@keywordsEn}
     \endgroup
1960
1961 }
6.8.4
       硕/博士封面
```

u@make@cover@master@cn

硕/博士中文封面,只要把论文信息排好就行。

```
1962 \newcommand\nwafu@make@cover@master@cn{
     \cleardoublepage
1964
     %\pagestyle{style@empty}
     %\pagenumbering{Alph}
1965
     \newgeometry{top=2.0in, bottom=1.0in, left=1.25in, right=1.25in}
1966
1967
     \vspace{\stretch{8}}
1968
1969
     % LOGO 及论文类别名称
1970
1971
     \begin{center}
       \includegraphics[width=0.65\linewidth]{logo/nwafubilogo.png}
1972
       \vspace{\stretch{0.8}}
1973
1974
       \linespread{1}\heiti\zihao{0}%\fontsize{35bp}{35bp}\selectfont%\zihaoxiaochu
1975
       \makebox[0.8\textwidth][s]{\nwafu@worktypecn \nwafu@label@worktype@degree}
     \end{center}
1977
     \vspace{\stretch{3.0}}}
1978
1979
     % 题目及作者信息
1980
     \begin{center}
1981
1982
       % 题目
       \linespread{1.0}\heiti\zihao{2}%\fontsize{22bp}{26.4bp}\selectfont%\zihaoer%
1983
       {\nwafu@value@title}
1984
```

```
%\makebox[0.9\linewidth][c]{\nwafu@value@title}
1985
       \vspace{\stretch{4.0}}
1986
1987
       \linespread{1.5}\sffamily\heiti\zihao{-3}%fontsize{15.75bp}{37.6bp}\selectfont%\bfseries
1988
       % 作者信息
1989
       \begin{tabular}{cc}%>{\bfseries}
1990
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\ifnwafu@techmaster{\nwafu@label@professionaltype}
1991
1992
1993
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\ifnwafu@techmaster{\nwafu@label@professionalfield
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@researchername} & \nwafu@value@researchername}
1994
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@adviser} & \nwafu@value@advisers \\ \@
1995
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@coadviser} & \nwafu@value@coadvisers \
1996
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@applydate} & \ifdefempty{\nwafu@value@
1997
1998
       \end{tabular}
     \end{center}
1999
     \vspace{\stretch{4}}
2000
2001
2002
     \restoregeometry
2003 }
硕/博士英文封面。
2004 \newcommand\nwafu@make@cover@master@en{
2005
     \cleardoublepage
     \newgeometry{top=2.0in, bottom=2.0in, left=1.25in, right=1.25in}
2006
2007
2008
     \vspace{\stretch{8.0}}
2009
     % 论文类别
2010
2011
     \begin{center}
       \linespread{1.212}\zihao{-3}%\fontsize{35bp}{35bp}\selectfont%\zihaoxiaochu
2012
2013
       Dissertation Submitted to Northwest A \& F University\\
2014
       in Partial Fulfillment of the Requirements\\
2015
       for Degree of\\
2016
       \nwafu@worktypeen \ of \uline{\nwafu@valueEn@degreefull}
2017
2018
     \end{center}
     \vspace{\stretch{3.0}}
2019
2020
     % 题目及作者信息
2021
     \begin{center}
2022
       {\linespread{1.0}\bfseries\zihao{1}%\fontsize{22bp}{26.4bp}\selectfont%\zihaoer%
2023
       \nwafu@valueEn@title}%
2024
       %\makebox[0.9\linewidth][c]{\nwafu@valueEn@title}}
2025
       \vspace{\stretch{4.0}}
2026
2027
       \linespread{1.5}\rmfamily\zihao{-3}%fontsize{15.75bp}{37.6bp}\selectfont%\bfseries
2028
```

u@make@cover@master@en

6.8 绘制特殊页面 实现细节

```
\begin{tabular}{l}
2029
          \ifnwafu@techmaster{\nwafu@labelEn@techmasterfield}\else{\nwafu@labelEn@majorsubject}\fi : \ulino
2030
          \ifnwafu@techmaster{\nwafu@labelEn@techmastertype}\else{\nwafu@labelEn@researchfield}\fi: \uline
2031
         \nwafu@labelEn@researchername: \uline{\nwafu@valueEn@researchername}\\
2032
          \nwafu@labelEn@adviser: \uline{\nwafu@valueEn@advisers}\\
2033
          \nwafu@labelEn@coadviser: \uline{\nwafu@valueEn@coadvisers}\\
2034
         \nwafu@labelEn@applydate: \uline{\ifdefempty{\nwafu@valueEn@applydate}{\nwafu@dateEn}{\nwafu@valueEn@applydate}
2035
       \end{tabular}
2036
     \end{center}
2037
2038
     \vspace{\stretch{4}}
2039
     \begin{center}
2040
       \linespread{1}
2041
2042
       \rmfamily\zihao{-3}\%fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
2043
       \nwafu@valueEn@institute\\ \nwafu@labelEn@nwafu%
2044
     \end{center}
2045
     \restoregeometry
2046
2047 }
6.8.5
       硕/博士题名页
```

```
ke@titlepage@master@cn
               硕/博士题名页,只要把论文信息排好就行。
```

```
2048 \newcommand\nwafu@make@titlepage@master@cn{
     \cleardoublepage
2049
     %\pagestyle{style@empty}
2050
     %\pagenumbering{Alph}
2051
     \newgeometry{top=1.0in, bottom=1.0in, left=1.25in, right=1.25in}
2052
2053
     % 分类号等
2054
     \begin{multicols}{2}
2055
       \linespread{1.3}\songti\zihao{5}%\fontsize{10.5bp}{15.6bp}\selectfont
2056
       \begin{flushleft}
2057
         \begin{tabular} {cc}%
2058
           \makebox[\widthof{\nwafu@label@clscode}][s]{分类号}:& \nwafu@value@clscode \\ \cline{2-2}%
2059
           \makebox[\widthof{\nwafu@label@clscode}][1]{UDC}:& \nwafu@value@udccode \\ \cline{2-2}%
2060
           \makebox[\widthof{\nwafu@label@clscode}][s]{密级}:& \ifdefempty{\nwafu@value@cfdlevel}{公
2061
   开}{\nwafu@value@cfdlevel} \\ \cline{2-2}%
         \end{tabular}
2062
       \end{flushleft}
2063
2064
       \columnbreak
       \begin{flushright}
2065
         \begin{tabular} {cc}%
2066
           \makebox[\widthof{研究生\nwafu@label@studentid}][s]{\nwafu@label@unvcode}:& \ifdefempty{\nwafu@
2067
           \\ %
2068
           \makebox[\widthof{研究生\nwafu@label@studentid}][s]{研究生\nwafu@label@studentid}:& \nwafu@valu
2069
```

```
\end{tabular}
2070
         % \makebox[\widthof{\nwafu@label@unvcode}][s]{\nwafu@label@unvcode}:\nwafu@value@unvcode \par
2071
         % \makebox[\widthof{\nwafu@label@unvcode}][s]{\nwafu@label@studentid}:\nwafu@value@studentid
2072
       \end{flushright}
2073
     \end{multicols}
2074
     \vspace{\stretch{3.0}}
2075
2076
     % 论文类别名称
2077
2078
     \begin{center}
2079
2080
       \linespread{1}\bfseries\sffamily\songti\zihao{-2}%\fontsize{35bp}{35bp}\selectfont%\zihaoxiaochu
       \nwafu@label@nwafu \nwafu@worktypecn \nwafu@label@worktype@degree
2081
       %\makebox[0.8\textwidth][s]{\nwafu@worktypecn \nwafu@label@worktype@degree}
2082
     \end{center}
2083
     \vspace{\stretch{1.0}}
2084
2085
2086
     % 题目及作者
     \begin{center}
2087
       % 题目
2088
       \linespread{1.0}\heiti\zihao{2}%\fontsize{22bp}{26.4bp}\selectfont%\zihaoer%
2089
2090
       {\nwafu@value@title}
       %\makebox[0.9\linewidth][c]{\nwafu@value@title}
2091
       \vspace{\stretch{4.5}}
2092
2093
2094
       \linespread{1.5}\sffamily\songti\zihao{3}%fontsize{15.75bp}{37.6bp}\selectfont%\bfseries
       % 作者信息
2095
2096
       \begin{tabular}{>{\bfseries}cc}%>{\bfseries}
         \nwafu@label@researchername : & \nwafu@value@researchername \\ \cline{2-2}%
2097
2098
         \nwafu@label@adviser : & \nwafu@value@advisers \\ \cline{2-2}%
         % 博士需要指导小组
2099
         \ifnwafu@doctor
2100
           \nwafu@label@adviserteam : & \nwafu@value@adviserteam \\
2101
2102
         \cline{2-2}%
         \else
2103
           \relax
2104
         \fi
2105
       \end{tabular}
2106
     \end{center}
2107
     \vspace{\stretch{3}}}
2108
2109
2110
     % 答辩委员会
2111
     % 定义用于记录最长字符串的变量及初始化
2112
2113
     \begingroup
2114 \newlength{\textlen}
     \newlength{\namelen}
```

```
\setlength{\namelen}{\widthof{a}}}
2116
     \newlength{\instlen}
2117
     \setlength{\instlen}{\widthof{a}}}
2118
     \newlength{\titlelen}
2119
     \setlength{\titlelen}{\widthof{a}}}
2120
2121
     \linespread{1.5}\sffamily\songti\zihao{3}
2122
     {\noindent\bfseries 答辩委员会: }
2123
2124
     % 读取答辩委员会成员数据, 计算最长字数
     % \nwafu@define{value@cmteemembfile} \nwafu@define{value@ackdatafile}
2125
2126
     \DTLloaddb{memblist}{\nwafu@value@cmteemembfile}%data/committeememb.csv}
     \DTLforeach{memblist}{
2127
       % .csv 档里对应每一列的宏
2128
       \Name=name,%
2129
       \Inst=inst,%
2130
       \Title=title%
2131
2132
     }{
       \settowidth{\textlen}{\Name}
2133
       \ifdim \textlen > \namelen
2134
         \setlength{\namelen}{\textlen}
2135
2136
       \else
         \relax
2137
       \fi
2138
       \settowidth{\textlen}{\Inst}
2139
2140
       \ifdim \textlen > \instlen
         \setlength{\instlen}{\textlen}
2141
2142
       \else
2143
         \relax
       \fi
2144
       \settowidth{\textlen}{\Title}
2145
       \ifdim \textlen > \titlelen
2146
         \setlength{\titlelen}{\textlen}
2147
2148
       \else
         \relax
2149
       \fi
2150
2151
     }
     % 为姓名长度加上 1 个汉字的长度
2152
     \verb|\addtolength{\namelen}{\widthof{\$}}|
2153
     % %\hspace{2\ccwd}
2154
2155
     \begin{center}
       \linespread{1.3}\sffamily\songti\zihao{3}\%\fontsize{22bp}{26.4bp}\selectfont\%\zihaoer\%
2156
       % 读取答辩委员会成员数据,根据最长字数宽度输出各个数据
2157
       \DTLforeach{memblist}{
2158
       % .csv 档里对应每一列的宏
2159
2160
       \Name=name,%
       \Inst=inst,%
2161
```

```
\Title=title%
2162
       }{
2163
          \makebox[\the\instlen][s]{\Inst}\uline{\makebox[\the\namelen][c]{\Name}}\makebox[\the\titlelen][s
2164
       }
2165
     \end{center}
2166
2167
     % 答辩日期
2168
     \vspace{\stretch{3}}}
2169
2170
     \linespread{2.0}\sffamily\songti\zihao{3}
     {\noindent\bfseries 答辩日期: }\nwafu@value@defensedate
2171
2172
     \endgroup
2173
2174
     \restoregeometry
2175 }
```

6.8.6 硕/博士资助声明页

owledgementpage@master

硕/博士资助声明页,只要把论文信息排好就行。

```
2176 \newcommand\nwafu@make@acknowledgementpage@master{
     \cleardoublepage
2177
     %\pagestyle{style@empty}
2178
     %\pagenumbering{Alph}
2179
     \newgeometry{top=3.0in, bottom=1.0in, left=1.25in, right=1.25in}
2180
2181
2182
     \begingroup
2183
     \linespread{1.5}\heiti\zihao{3}%
     % 读取资助项目员数据,输出内容
2184
     \DTLloaddb{ackdatalist}{\nwafu@value@ackdatafile}
2185
2186
     \DTLforeach{ackdatalist}{
       % .csv 档里对应每一列的宏
2187
       \ProjName=name,%
2188
       \ProjID=id%
2189
2190
    }{
       本研究得到\ProjName (编号:\ProjID ) 资助。\par
2191
     }
2192
     \endgroup
2193
2194
2195
     \restoregeometry
2196 }
```

6.8.7 硕/博士承诺书

fu@make@declare@master 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。

```
2197 \newcommand\nwafu@make@declare@master{
2198 \cleardoublepage
2199 % \newgeometry{top=1.0in, bottom=1.0in, left=1.25in, right=1.25in}
```

```
%\phantom{西北农林科技大学}
2200
    \begin{center}
2201
      \linespread{1.2}\bfseries\sffamily\heiti\zihao{3}%\fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
2202
      研究生学位论文的独创性声明
2203
    \end{center}
2204
2205
2206
    \begingroup
      \linespread{1.5}\songti\zihao{4}%\fontsize{14bp}{31.2bp}\selectfont
2207
      \setlength\parindent{2\ccwd}\indent
2208
2209
2210
      本人声明: 所呈交的学位论文是我个人在导师指导下独立进行的研究工作及取
      得的研究结果;论文中的研究数据及结果的获得完全符合学校《关于规范西北
2211
      农林科技大学研究生学术道德的暂行规定》,如果违反此规定,一切后果与法
2212
      律责任均由本人承担。
2213
2214
      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
2215
2216
      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西北农林科技大
      学或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
2217
      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。
2218
2219
2220
      \vspace{25.6bp}
2221
      %\makebox[\widthof{研究生签名}][s]{研究生签名} 研\hfill{} 究\hfill{} 生\hfill{} 签\hfill{}
2222
   名
2223
      %\begin{flushleft}
       \setlength{\tabcolsep}{0bp}
2224
2225
       \begin{tabular}{rccr}
       \makebox[\widthof{研究生签名}][s]{研究生签名}: & \hspace{8.5em} & 时间: & \hspace{4em} 年 \hspace
2226
2227
       \end{tabular}
      %\end{flushleft}
2228
    \endgroup
2229
2230
2231
    \vspace{36.2bp}
2232
    \begin{center}
2233
2234
      \linespread{1.2}\bfseries\sffamily\heiti\zihao{3}%\fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
      导师指导研究生学位论文的承诺
2235
    \end{center}
2236
2237
2238
    \begingroup
      \linespread{1.5}\songti\zihao{4}%\fontsize{14bp}{31.2bp}\selectfont
2239
      \setlength\parindent{2\ccwd}\indent
2240
      % \phantom{西北农林科技}
2241
      本人承诺: 我的研究
2242
2243
      生\uline{\hspace{\ccwd}\nwafu@value@researchername\hspace{\ccwd}} 所
      呈交的学位论文是在我指导下独立开展研究工作及取得的研究结果, 属于我现
2244
```

```
岗职务工作的结果,并严格按照学校《关于规范西北农林科技大学研究生学术
2245
     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
2246
     技大学研究生学术道德的暂行规定》,我愿接受按学校有关规定的处罚处理并
2247
     承担相应导师连带责任。
2248
2249
     \vspace{25.6bp}
2250
2251
     %\begin{flushleft} 导\hfill{} 师\hfill{} 签\hfill{} 名
2252
2253
       \setlength{\tabcolsep}{0bp}
       \begin{tabular}{rccr}
2254
2255
       \makebox[\widthof{研究生签名}][s]{导师签名}: & \hspace{8.5em} & 时间: & \hspace{4em} 年 \hspace
       \end{tabular}
2256
     %\end{flushleft}
2257
    \endgroup
2258
2259
    \cleardoublepage
2260
2261
    \begin{center}
2262
     \linespread{1.2}\bfseries\sffamily\heiti\zihao{3}\fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
2263
     关于研究生学位论文使用授权的说明
2264
2265
    \end{center}
2266
    \begingroup
2267
     \linespread{1.5}\songti\zihao{4}%\fontsize{14bp}{31.2bp}\selectfont
2268
     \setlength\parindent{2\ccwd}\indent
2269
2270
     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
2271
2272
     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入
2273
      《中国博士/硕士学位论文全文数据库》和《中国学位论文全文数据库》进行
2274
     出版,并享受相关权益。
2275
2276
     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
2277
     学位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
2278
     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
2279
     任。
2280
2281
     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
2282
     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
2283
2284
     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
     理并追究法律责任。
2285
2286
     {\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、
2287
       缩印或扫描复制手段保存、汇编论文)}
2288
2289
```

2290

\vspace{25.6bp}

```
2291
       %\begin{flushleft} 导\hfill{} 师\hfill{} 签\hfill{} 名研\hfill{} 究\hfill{} 生\hfill{} 签\hfill{}
2292
   名
         \setlength{\tabcolsep}{0bp}
2293
2294
         \begin{tabular}{rccr}
           \makebox[\widthof{研究生签名}][s]{研究生签名}: & \hspace{8.5em} & 时间: & \hspace{4em} 年 \hspa
2295
           \makebox[\widthof{研究生签名}][s]{导师签名}: & \hspace{8.5em} & 时间: & \hspace{4em} 年 \hspace
2296
         \end{tabular}
2297
       %\end{flushleft}
2298
2299
     \endgroup
2300
2301
     %\restoregeometry
2302 }
```

6.8.8 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 TeXbook 的第 12 章。

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

```
硕/博士中文摘要页
```

```
2303 \newcommand\nwafu@make@abstract@master@cn{
     \ifnwafu@abstractopenright
2304
       \cleardoublepage
2305
     \else
2306
2307
       \clearpage
     \fi
2308
     \nwafu@chapter*[]{\nwafu@label@abstract}
2309
2310
     %\chapter[\nwafu@label@abstractshort]{\nwafu@label@abstract}%{\nwafu@value@title} \vskip 1\baselinesl
     \addcontentsline{toc}{chapter}{\nwafu@label@abstract}
2311
     %\thispagestyle{style@empty}
2312
2313
     \begingroup
2314
       \setlength\parindent{2\ccwd}
2315
       \rmfamily\songti\zihao{-4}\indent
2316
2317
       \nwafu@abstract
2318
2319
     \vskip 1\baselineskip minus 0.5\baselineskip
2320
2321
2322
        \nwafu@put@kw{\zihao{-4}\nwafu@textbf{\songti\nwafu@label@keywords}:}{\zihao{-4}\songti\nwafu@keywo
2323
     \endgroup
2324
2325 }
```

ake@abstract@master@en

硕/博士英文摘要页

2326 \newcommand\nwafu@make@abstract@master@en{

6.9 其他宏包的设置 6 实现细节

```
\ifnwafu@abstractopenright
2327
       \cleardoublepage
2328
2329
       \clearpage
2330
2331
     \fi
2332
2333
     \begingroup
       \titleformat{\chapter}{\centering\rmfamily\zihao{3}\bf}{}{0pt}{}}
2334
2335
       % \chapter*{\textrm{\nwafu@textbf{\nwafu@labelEn@ABSTRACT}}}{\MakeUppercase
       % \rmfamily \nwafu@valueEn@title} \vskip 1\baselineskip minus
2336
2337
       % 0.5\baselineskip
       \nwafu@chapter*[]{\rmfamily \nwafu@labelEn@ABSTRACT}
2338
       %\chapter[\nwafu@labelEn@abstract]{\rmfamily \nwafu@labelEn@ABSTRACT}
2339
       \addcontentsline{toc}{chapter}{\nwafu@labelEn@abstract}
2340
     \endgroup
2341
2342
2343
     %\thispagestyle{style@empty}
2344
     \begingroup
2345
       \setlength\parindent{2em}
2346
2347
       \rmfamily\zihao{-4}\indent
       \nwafu@abstractEn
2348
     \endgroup
2349
     \vskip 1\baselineskip minus 0.5\baselineskip
2350
2351
2352
     \begingroup
2353
       \nwafu@put@kw{\zihao{-4}\nwafu@textbf{\nwafu@labelEn@keywords}: }{\rmfamily\zihao{-4}\nwafu@keywor
     \endgroup
2354
2355 }
```

6.9 其他宏包的设置

这些宏包并非格式要求,但是为了方便同学们使用,在这里进行简单设置。

2356 \newcommand\nwafu@atendpackage{\csname ctex_at_end_package:nn\endcsname}

6.9.1 nomencl 宏包

```
2357 \nwafu@atendpackage{nomencl}{
2358  \let\nomname\nwafu@denotation@name
2359  \def\thenomenclature{\begin{denotation}[\nom@tempdim]}
2360  \def\endthenomenclature{\end{denotation}}
2361 }
```

6.10 书脊

\shuji 单独使用书脊命令会在新的一页产生竖排书脊。

2362 \NewDocumentCommand{\shuji}{0{\nwafu@ctitle} O{\nwafu@cauthor}}{%

 6.10 书脊
 6 实现细节

```
2363 \newpage\thispagestyle{empty}%
2364 \fangsong\addCJKfontfeatures*{RawFeature={vertical:}}
2365 \xiaosan\ziju{0.4}%
2366 \noindent\hfill\rotatebox[origin=lt]{-90}{\makebox[\textheight]{#1\hfill#2}}}
```

 $2367 \left</\mathsf{cls}\right>$