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://ginwafub.com/registor/nwafuthesis

目录

目录					6.4.3	英文共用代码	
1	at you		2	6.5	格式设	置	
1	欢迎		3		6.5.1	字体	22
		系统要求			6.5.2	语言设置	25
	1.2	获取模板			6.5.3	文档组成声明	25
	1.3	快速上手	4		6.5.4	段落左侧缩进	27
2	使用	125 HH	4		6.5.5	页边距	27
_	2.1	文档类选项	5		6.5.6	页眉页脚	28
	2.2	论文信息	5		6.5.7	章节标题	35
	2.3	符号对照表	6		6.5.8	目录	40
	2.4	定理环境			6.5.9	参考文献	41
		字体	7	6.6	文档部	8件	50
	2.0	TW	,		6.6.1	宏包	50
3	更新	方法	8		6.6.2	国际单位	51
					6.6.3	数学相关	51
4		特辑	8		6.6.4	自动引用与定理环境	52
	4.1	英文	8		6.6.5	浮动对象以及表格	54
	4.2	封底部分	8		6.6.6	主要符号表	55
		4.2.1 致谢声明	8		6.6.7	致谢	56
		4.2.2 附录	9	6.7	个人简	i历	56
		4.2.3 简历	9		6.7.1	列表环境	57
	4.3	书脊	10	6.8	实用命	↑♦	57
5 致谢		11	6.9	绘制特	殊页面	60	
	2001				6.9.1	本科封面	60
6	实现细节		11		6.9.2	本科承诺书	62
	6.1	模板信息	11		6.9.3	本科摘要	63
	6.2	配置文件	11		6.9.4	硕/博士封面	65
	6.3	文档类的选项与参数	13		6.9.5	硕/博士题名页	67
		6.3.1 定义与读取	13		6.9.6	硕/博士资助声明页	70
		6.3.2 合法性检查与常量定义.	14		6.9.7	硕/博士承诺书	70
		6.3.3 文档信息收集	16		6.9.8	硕/博士摘要页	73
	6.4	主文档类	18	6.10	其他宏	包的设置	74
		6.4.1 中文的文档类	19		6.10.1	nomencl 宏包	74
		6.4.2 英文的文档类	20	6.11	书脊.		74

1 欢迎

NW^{AFU} THESIS 是西北农林科技大学毕业论文的 L^ATEX 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://ginwafub.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 CT_FX 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 ginwafub¹ 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。

4.2 封底部分

4.2.1 致谢声明

acknowledgement

把致谢做成一个环境更好一些,直接往里面写感谢的话就可以啦。

\begin{acknowledgement}

. . .

还要特别感谢\nwafuthesis\节省了论文排版时间!

end{acknowledgement}

本科论文在此处还有一节"声明",提交版本时需要替换为签字扫描文件,同样我们也提供:如果使用声明扫描页,将可选参数指定为扫描后的 PDF 文件名,例如:

\begin{acknowledgement}[scan-statement.pdf]

加了扫描文件后,这里面的文字就没用了。

还要特别感谢计算机系薛瑞尼同学在论文格式和 \LaTeX\ 编译等方面给我的很多帮助!

 $\ensuremath{\setminus} \mathbf{end} \{ acknowledgement \}$

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

4.2 封底部分 4 外文特辑

4.2.2 附录

appendix

所有的附录都插到这里来。因为附录会更改默认的 chapter 属性,而后面的**个人简历**又需要恢复,所以实现为环境可以保证全局的属性不受影响。

```
\begin{appendix}
\input{data/appendix01}
\input{data/appendix02}
\end{appendix}
```

\title

附录里主要是本科的外文资料以及翻译,在这种情况下,\chapter的标题是固定的(即"外文资料的调研阅读报告或书面翻译"),所以用\title{\{标题}}开排版外文资料以及翻译的标题。这个命令只能在附录环境下使用。

translationbib

本环境用来描述外文资料中的参考文献, 例子:

```
\begin{translationbib}
  \item Donald E. Knuth. The \TeX book. Addison-Wesley, 1984. ISBN: 0-201-13448-9
  \item Paul W. Abrahams, Karl Berry and Kathryn A. Hargreaves. \TeX\ for the
    Impatient. Addison-Wesley, 1990. ISBN: 0-201-51375-7
  \item David Salomon. The advanced \TeX book. New York: Springer, 1995. ISBN
:0-387-94556-3
  \end{translationbib}
```

4.2.3 简历

resume

开启个人简历章节,包括个人简历,发表文章,研究成果列表等。每个子项目请用以下对应命令开启: $\xxitem{\langle subtitle \rangle}$ 。

\resumeitem

个人简历,用法:\resumeitem{个人简历}。简历内容部分没有格式要求,正常段落排版。

发表学术论文,用法:\researchitem{〈类别〉},包括"学术论文"和"研究成果"两个类别。分别用 publications 和 achievements 罗列。

publications
\publicationskip

用 publications 环境进行罗列发表的论文。按照学校要求,在学期间发表的学术论文分以下三部分按顺序分别列出,每部分之间空 1 行,序号可连续排列:

- 1. 已经刊载的学术论文(本人是第一作者,或者导师为第一作者本人是第二作者)
- 2. 尚未刊载,但已经接到正式录用函的学术论文(本人为第一作者,或者导师为第一作者本人是第二作者)。
- 3. 其他学术论文。可列出除上述两种情况以外的其他学术论文,但必须是已经刊载或者收到正式录用函的论文。

publications 环境支持每一部分分别编写,逻辑上更清楚,为了在环境之间支持空行,需要利用\publicationskip 控制。示例:

```
\researchitem{发表的学术论文}
```

% 1. 已经刊载的学术论文

\begin{publications}

4.3 书眷 4 外文特辑

```
\item Yang Y, Ren T L, Zhang L T, et al. Miniature microphone with silicon-
   based ferroelectric thin films. Integrated Ferroelectrics, 2003,
   52:229-235. (SCI 收录, 检索号:758FZ.)
 \item 杨轶,张宁欣,任天令,等. 硅基铁电微声学器件中薄膜残余应力的研究. 中国机
   械工程, 2005, 16(14):1289-1291. (EI 收录,检索号:0534931 2907.)
 \item 杨轶, 张宁欣, 任天令, 等. 集成铁电器件中的关键工艺研究. 仪器仪表学报,
   2003, 24(S4):192-193. (EI 源刊.)
\end{publications}
% 2. 尚未刊载, 但已经接到正式录用函的学术论文
\begin{publications}[before=\publicationskip,after=\publicationskip]
 \item Yang Y, Ren T L, Zhu Y P, et al. PMUTs for handwriting recognition. In
   press. (已被 Integrated Ferroelectrics 录用. SCI 源刊.)
\end{publications}
% 3. 其他学术论文。
\begin{publications}
 \item Wu X M, Yang Y, Cai J, et al. Measurements of ferroelectric MEMS
   microphones. Integrated Ferroelectrics, 2005, 69:417-429. (SCI 收录, 检索号
   :896KM)
 \item 贾泽,杨轶,陈兢,等。用于压电和电容微麦克风的体硅腐蚀相关研究。压电与声
   光, 2006, 28(1):117-119. (EI 收录, 检索号:06129773469)
 \item 伍晓明,杨轶,张宁欣,等.基于MEMS技术的集成铁电硅微麦克风.中国集成电路,
   2003, 53:59-61.
\end{publications}
```

achievements

研究成果用 \researchitem{研究成果} 开启,随后用 achievements 环境罗列。 具体用法请参看示例文档 data/resume.tex。

4.3 书脊

生成装订的书脊,为竖排格式,命令格式:\shuji[〈标题〉][〈作者〉]。默认参数为论文中文\shuji 题目和中文作者。如果中文题目中没有英文字母,那么直接调用此命令即可。否则,就要像例子里面那样做一些微调(参看模板自带的 shuji.tex)。下面是一个例子:

```
\documentclass[degree=master]{nwafuthesis}
\begin{document}
\nwafuset{
    ctitle={论文中文题目},
    cauthor={中文姓名}}

\shuji % 使用默认标题和默认作者
\shuji[使用默认作者的标题]
\shuji[同时修改标题和作者的标题][尼瑞薛]
```

% 如果标题中有英文,那可以参考如下方法进行微调:

\shuji[清华大学 \raisebox{-5pt}{\LaTeX} 论文模板 \raisebox{-5pt}{v\version} 样例] \end{document}

已知问题

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

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

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

5 致谢

这个模板是站在巨人肩膀上的成果,感谢为本模板提供基本框架的 NWAFUTHESIS 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 \(cls \) \\ Provides Class \{ nwafuthesis \}
- 3 \(cfg \\ ProvidesFile \{ nwafuthesis.cfg \}
- $4 \langle cls \mid cfg \rangle [2019/3/14 \text{ v2.1 NWAFU Thesis Template}]$

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}{}{}

6.2 配置文件 6 实现细节

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

封面页上用到的字符串:

```
6 (*cls)
```

- 7 \AtEndOfClass{
- 8\newcommand\nwafu@label@nwafu{西北农林科技大学}
- 9\newcommand\nwafu@label@worktype@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}
- 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}
- ${\tt 47 \ new command \ nwafu@labelEn@adviser \{ Supervisor \}}$
- 48 \newcommand\nwafu@labelEn@coadviser{Co-Supervisor}

prefix=nwafu@,
setkeys=\kvsetkeys

82 83 }

```
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
    \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{
   family=nwafu,
```

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。

- 95 \newif\ifnwafu@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
- 108 \ClassError{nwafuthesis}{
- 109 Thesis degree must be specified: \MessageBreak

```
degree=[bachelor|master|doctor]}
110
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
          Bachelor thesis type must be specified: \MessageBreak
116
          type=[paper|design]}
117
       \fi
118
    \fi
119
120 \else
     \ifnwafu@worktype@design
121
       \ClassError{nwafuthesis}{In case of Master or Doctor, paper should be submit instead of design}
122
     \else
123
       \nwafu@worktype@papertrue
124
   \fi
125
126\fi
默认论文的主语言是中文。
127\ifnwafu@lang@cn\relax\else
     \ifnwafu@lang@en\relax\else
129
       \nwafu@lang@cntrue
130
    \fi
131 \fi
根据学校信息, 定义对应图标。
132 \iffalse
     \newcommand\nwafu@university{\nwafu@label@college}
     \newcommand\nwafu@universityLogo{logo/cie.png}
134
135 \else
     \newcommand\nwafu@university{\nwafu@label@nwafu}
136
     \newcommand\nwafu@universityLogo{logo/nwafubilogo.png}
137
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@define

```
\nwafu@label@worktype@doctor%
                    150
                           \fi%
                    151
                        \fi%
                    152
                    153 }
                    154 \newcommand\nwafu@worktypeen{%
                        \ifnwafu@master%
                    155
                           \nwafu@labelEn@worktype@master%
                    156
                        \else%
                    157
                    158
                           \nwafu@labelEn@worktype@doctor%
                        \fi%
                    159
                    160 }
                    161 \newcommand\nwafu@label@coadviser{%
                         \ifnwafu@bachelor%
                    162
                           \nwafu@label@bachelorcoadviser%
                    163
                    164
                           \nwafu@label@postcoadviser%
                    165
                        \fi%
                    166
                    167 }
                    168 \newcommand\nwafu@label@applydate{%
                         \ifnwafu@bachelor%
                           \nwafu@label@bachelorapplydate%
                    170
                        \else%
                    171
                           \nwafu@label@postapplydate%
                    172
                        \fi%
                    173
                    174 }
                   6.3.3
                          文档信息收集
                        首先为每种语言定义一个存放数据的 key-value
                    175 \def\nwafuset{\kvsetkeys{nwafu@value}}
                    176 \def\nwafusetEn{\kvsetkeys{nwafu@valueEn}}
                   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}}
                    178
                        \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
                    179
                           \expandafter\gdef\csname nwafu@#1\endcsname{##1}}
                        \csname #1\endcsname{}
                    181
                    182 }
                   \{\langle field \rangle\}\{\langle sep \rangle\} 定义一个字段,同时定义设置该字段的全局宏;与前者不同的是,它在设置字段
\nwafu@define@list
                    时,能将逗号分隔的值用 {\sep\} 连接起来。
                    183 \def\nwafu@define@list#1#2{
                        \define@key{nwafu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
                        \expandafter\gdef\csname nwafu@#1\endcsname{}
                    185
                        \expandafter\gdef\csname nwafu@#1@pdf\endcsname{}
```

```
\expandafter\gdef\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
195
           \expandafter\csname nwafu@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}
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}{,}
    \nwafu@define@list{value@coadvisers}{, }
208
209\else
    \nwafu@define@list{value@advisers}{\linebreak}
210
211
    \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
242 \nwafu@define@list{valueEn@advisers}{\,}
    \nwafu@define@list{valueEn@coadvisers}{, }
244 \else
    \nwafu@define@list{valueEn@advisers}{\linebreak}
    \nwafu@define@list{valueEn@coadvisers}{\linebreak}
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
```

6.4 主文档类

266 \newcommand\nwafu@font@toc{\normalsize}

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 图FX 中的 1 bp。

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

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

272 \ExplSyntaxOff

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
- 279 \PassOptionsToClass{fontset=\nwafu@fontset}{ctexbook}
- 280 \fi
- 281 \LoadClass{ctexbook}

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

```
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

 ${\tt 288} \quad \verb|\newcommand| nwafu@chaptername| CTEX@chaptername| CT$

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。
```

\PassOptionsToPackage{indentafter}{titlesec}

6.4.3 英文共用代码

318 \ExplSyntaxOn

299

\fi

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。

```
\PassOptionsToPackage{zihao=-4, linespread=1.3889}{ctex}
300
    \PassOptionsToPackage{scheme=plain}{ctex}
    \ifx\nwafu@fontset\@empty\relax
302
      \PassOptionsToPackage{fontset=\nwafu@fontset}{ctex}
303
    \fi
304
305
    \RequirePackage{ctex}
    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}
307
       {\addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p@}}}
308
309
       {\typeout{lof-ok}}
310
       {\typeout{lof-FAIL}}
311
    \patchcmd{\@chapter}
312
       {\add to contents \{lot\} \{protect \add vspace \{10\p@\}\}\}}
313
       {}
314
315
       {\typeout{lot-ok}}
       {\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。
```

20

```
319 \sys_if_engine_xetex:TF{}{
                  \sys_if_output_dvi:TF{
                    \PassOptionsToPackage{dvipdfmx}{graphicx}
              321
                    \PassOptionsToPackage{dvipdfmx}{hyperref}
              322
              323
                    \def\pgfsysdriver{pgfsys-dvipdfm.def}
                  }{}
              324
              325 }
              326 \ExplSyntaxOff
\nwafu@textbf 根据选项,将参数使用粗体或普通字体输出
              327\ifnwafu@nobold
                  \newcommand\nwafu@textbf[1]{#1}
              328
              329 \else
                  \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,
              337
                               style=gb7714-2015ay,
                               sortlocale=zh__pinyin,
              338
                               gbtype=false,
              339
                               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
              343
                               %gbnamefmt=lowercase,% 姓名大小写由输出定
                               %gbnamefmt=pinyin,
              344
                               gbnamefmt=familyahead,
              345
                               %url=false,
              346
              347
                               doi=false,
                               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{bicaption} % 双语标题
362 \RequirePackage{hyperref} % 超链接
363 \RequirePackage{ifxetex} % 条件判断
364 \RequirePackage{siunitx} % 单位符号、数字
365 \RequirePackage{amsmath} % 数学公式
366 \RequirePackage{amsthm} % 数学定理、公理等
367 \RequirePackage{amssymb} % 数学符号
368 \RequirePackage{calc}
                          % 计算文本长度\widthof{...}
369 \RequirePackage{aliascnt} % 计数器别名 newaliascnt/aliascntresetthe
370 %\RequirePackage[inline]{enumitem} % 列表环境格式调整宏包
371 \RequirePackage[shortlabels]{enumitem} % 列表环境格式调整宏包
372 \RequirePackage{environ} % 创建环境和命令
373 \RequirePackage{zhlineskip}% 调整行距
374 \RequirePackage{datatool} % 处理 csv 数据文件的宏包
375 \RequirePackage{floatrow} % 根据需要单独添加, 代原 float 包
376%\RequirePackage{setspace} % 设置间距
377 \floatsetup[table]{style=plaintop}
   利用 CJKfntef 实现汉字的下划线和盒子内两段对齐,并可以避免 \makebox[⟨width⟩][⟨s⟩]
可能产生的 underful boxes。
378 \RequirePackage{CJKfntef}
   设置 url 样式,与上下文一致
```

379 \urlstyle{same}

使用 xurl 的方法,增加 URL 可断行的位置。

380 \def\UrlBreaks{%

381 \do\/%

 $382 \quad \do\a\do\b\do\c\do\e\do\f\do\g\do\h\do\i\do\j\do\k\do\l$

 $\label{eq:condition} $$ \do\m\do\n\do\p\do\p\do\r\do\t\do\v\do\w\do\x\do\y\do\z\% $$$

387 \do*\do\-\do\~\do\'\do\"\do\-}

388 \Urlmuskip=0mu plus 0.1mu

6.5 格式设置

6.5.1 字体

学校的 Word 模板要求英文使用 Monotype 的 Times New Roman[®],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。

389 \RequirePackage[defaultsups]{newtxtext} % 正文

390 \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。

```
391 \ExplSyntaxOn
392 \cs_set:Npn \zhcn #1{
393   \str_if_eq_x:nnTF{\f@family}{\rmdefault}
394    {{\songti#1}}{
395   \str_if_eq_x:nnTF{\f@family}{\sfdefault}
396    {{\heiti#1}}{
397   \str_if_eq_x:nnTF{\f@family}{\ttdefault}
398    {{\kaiti#1}}{#1}
399   }}
400 \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。

```
401 \ifthenelse{\equal{\nwafu@fontset}{windows}}{
402  \ifxetex
403  \setCJKsansfont{SimHei}
404  \else
405  \setCJKsansfont{simhei.ttf}
406  \csname ctex_punct_map_family:nn\endcsname{\CJKsfdefault}{zhhei}
407  \fi
408 }{}
```

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。

```
409\ifthenelse{\equal{\nwafu@fontset}{mac}}{
    \setCJKmainfont[
410
            UprightFont = * Light,
411
               BoldFont = * Bold,
412
413
             ItalicFont = Kaiti SC,
         BoldItalicFont = Kaiti SC Bold
414
415
      []{Songti SC}
    \setCJKsansfont[BoldFont=* Medium]{Heiti SC}
416
    \setCJKfamilyfont{zhsong}[
417
            UprightFont = * Light,
418
               BoldFont = * Bold,
419
      ]{Songti SC}
420
    \setCJKfamilyfont{zhhei}[BoldFont=* Medium]{Heiti SC}
421
    \setCJKfamilyfont{zhkai}[BoldFont=* Bold]{Kaiti SC}
    \xeCJKsetwidth{ " "" }{1em}
424 } { }
```

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

425%\renewcommand\normalsize{%

- 426% \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}%
- 427% \abovedisplayskip=12bp \@plus 2bp \@minus 2bp
- 428% \abovedisplayshortskip=12bp \@plus 2bp \@minus 2bp
- 429% \belowdisplayskip=\abovedisplayskip
- 430% \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。

- 431% \def\nwafu@def@fontsize#1#2{%
- 432% \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][1.3]{%
- 433% \fontsize{#2}{##1\dimexpr #2}\selectfont}}

\chuhao 一组字号定义。

\dawu

\wuhao \xiaowu

```
\xiaochu
             434% \nwafu@def@fontsize{chuhao}{42bp}
             435% \nwafu@def@fontsize{xiaochu}{36bp}
    \yihao
             436% \nwafu@def@fontsize{yihao}{26bp}
  \xiaoyi
             437% \nwafu@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}
    \erhao
             438% \nwafu@def@fontsize{erhao}{22bp}
  \xiaoer
             439% \nwafu@def@fontsize{xiaoer}{18bp}
   \sanhao
             440% \nwafu@def@fontsize{sanhao}{16bp}
             441% \nwafu@def@fontsize{xiaosan}{15bp}
  \xiaosan
             442% \nwafu@def@fontsize{sihao}{14bp}
    \sihao
             443% \nwafu@def@fontsize{banxiaosi}{13bp}
\banxiaosi
             444% \nwafu@def@fontsize{xiaosi}{12bp}
  \xiaosi
```

```
445% \nwafu@def@fontsize{dawu}{11bp}
446% \nwafu@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}
447% \nwafu@def@fontsize{xiaowu}{9bp}
448% \nwafu@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}
449% \nwafu@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
450% \nwafu@def@fontsize{qihao}{5.5bp}
451% \nwafu@def@fontsize{bahao}{5bp}
```

6.5.2 语言设置

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

```
452 \newcommand\nwafu@setchinese{%
    \xeCJKResetPunctClass
453
454 }
455 \newcommand\nwafu@setenglish{%
    \xeCJKDeclareCharClass{HalfLeft}{"2018, "201C}%
456
    \xeCJKDeclareCharClass{HalfRight}{
       "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
458
    }%
459
460 }
461 \newcommand\nwafu@setdefaultlanguage{%
    \ifnwafu@lang@cn
462
       \nwafu@setchinese
463
464
      \nwafu@setenglish
465
466
    \fi
467 }
```

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。

```
468 \newif\if@frontmatter
469 \newif\if@backmatter
470 \newif\if@appendix
471 \newif\if@biblio
472 \let\nwafu@frontmatter\frontmatter
473 \let\nwafu@mainmatter\mainmatter
474 \let\nwafu@appendix\appendix
475 \let\nwafu@backmatter\backmatter
```

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

```
476 \renewcommand{\frontmatter}{
    \nwafu@frontmatter
    \@frontmattertrue
478
    \@backmatterfalse
479
    \@appendixfalse
480
    \ifnwafu@bachelor\pagenumbering{roman}\else\pagenumbering{Roman}\fi
481
    \pagestyle{style@front}
482
483 }
484 \renewcommand{\mainmatter}{
    \nwafu@mainmatter
485
    \@frontmatterfalse
    \@backmatterfalse
487
    \@appendixfalse
488
    \@mainmattertrue
489
    \pagenumbering{arabic}
490
    \pagestyle{style@main}
491
492
    \setlength\leftskip{\nwafuparleft}
493 }
494 \newcommand{\bibliomatter}{
    \nwafu@backmatter
495
    \@frontmatterfalse
    \@backmatterfalse
497
    \@appendixfalse
498
    \@mainmatterfalse
499
    \@bibliotrue
500
    \titleformat{\chapter}
501
       {\centering\linespread{1.0}\nwafu@font@title\zihao{4}}
502
       {\nwafu@chaptername}{1em}{}
503
    \titlespacing*{\chapter}{0pt}{10bp}{10bp}
504
    \setlength\nwafuparleft{0pt}
    \setlength\leftskip{\nwafuparleft}
506
507 }
508 \renewcommand{\appendix}{
509 \nwafu@appendix
510 \@frontmatterfalse
511 \@backmatterfalse
512 \@appendixfalse
513 \@mainmattertrue
514 \@bibliofalse
515 \pagestyle{style@appendix}
516 \titleformat{\chapter}
      {\centering\linespread{1.0}\nwafu@font@title\zihao{4}}%\fontsize{15.75bp}{20.0bp}\selectfont}
517
      {\nwafu@chaptername}{1em}{}
519 \titlespacing*{\chapter}{0pt}{10bp}{10bp}
520 \setlength\nwafuparleft{0pt}
521 \setlength\leftskip{\nwafuparleft}
```

```
522 }
523 \renewcommand{\backmatter}{
    \nwafu@backmatter
524
    \@frontmatterfalse
525
    \@backmattertrue
    \@appendixfalse
527
    \@mainmatterfalse
528
    \@bibliofalse
530
    \titleformat{\chapter}
      {\centering\linespread{1.0}\nwafu@font@title\zihao{4}}
531
532
       {\nwafu@chaptername}{1em}{}
    \titlespacing*{\chapter}{0pt}{10bp}{10bp}
533
    \setlength\nwafuparleft{0pt}
534
    \setlength\leftskip{\nwafuparleft}
536 }
```

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。
```

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

\nwafufontparleft

然后在字体设置的地方,使用这个宏来实现段落缩进。

```
543 \newcommand\nwafufontparleft{
544  \addtolength\@totalleftmargin{\nwafuparleft}
545  \addtolength\linewidth{-\nwafuparleft}
546  \parshape 1 \nwafuparleft \linewidth
547 }
```

全文首行缩进2字符,标点符号用全角

```
548 \ctexset{%
549 punct=quanjiao,
550 space=auto,
551 autoindent=true
552}
```

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。

```
553 \ifnwafu@bachelor \geometry{% 本科生页边距
   top=3.0cm,
    bottom=2.0cm,
    left=2.5cm,
556
   right=2.5cm,
557
    headheight=2.0cm,
    headsep=2bp,
559
   footskip=1.0cm
560
561 } \else \geometry{% 研究生页边距
    top=3.0cm,
562
563 bottom=2.5cm,
   left=2.6cm,
    right=2.6cm,
565
   headheight=2.0cm,
566
    headsep=2bp,
    footskip=1.75cm
568
569 }
570 \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。

```
571 \newcommand\nwafu@footerpagenum@decorate[1]{%
572 \ifnwafu@bachelor%
573 \if@frontmatter{#1}\else{- #1 -}\fi% 本科生页码修饰
574 \else%
575 {#1}% 研究生页码无修饰
576 \fi%
577 }

定义空白的页眉页脚,用于封面页和空白页。
578 \fancypagestyle{style@empty}{
579 \fancyhf{}
580 \renewcommand{\headrulewidth}{\mathbf{0}pt}
581 \renewcommand{\footrulewidth}{\mathbf{0}pt}
```

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。

```
583 \fancypagestyle{style@front}{
584 \fancyhead{}
585 \ifnwafu@bachelor
```

```
\fancyhead[C]{
586
         \ifodd\value{page}
587
588
           \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
589
590
         }
         \else
591
592
           \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@title}
593
594
         }
         \fi
595
596
       }
    \else
597
       \fancyhead[C]{
598
         \ifodd\value{page}
599
600
           \mbox{\songti\zihao{5}sdfsafsafsa}
601
602
         }
         \else
603
         {
604
           \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@label@nwafu\nwafu@worktypecn\nwafu@label@worktype@degree}%\nwafu@
605
         }
606
         \fi
607
       }
608
    \fi
609
    % 页脚
610
    \fancyfoot{}
611
    \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
612
    % \if@twoside
613
         \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
614
615
         \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
616
    %\fi
617
    % \ifnwafu@bachelor
         \if@twoside
619
           \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
    %
620
621
    %
           \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
622
    %
         \fi
623
    % \else
624
625
       \relax
    %\fi
626
    \renewcommand{\headrulewidth}{0.75bp}
    %\ifnwafu@bachelor
628
    % \renewcommand{\footrulewidth}{0.75bp}
629
    %\fi
630
631 }
```

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。

```
632 \fancypagestyle{style@main}{
    \fancyhead{}
    \ifnwafu@bachelor
634
       \fancyhead[C]{
635
         \ifodd\value{page}
636
637
           \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
638
         }
639
640
         \else
         {
641
           \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@title}
642
         }
643
         \fi
644
       }
645
    \else
646
       \fancyhead[C]{
647
         \ifodd\value{page}
648
649
           \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
650
         }
651
         \else
652
653
           \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@label@nwafu\nwafu@worktypecn\nwafu@label@worktype@degree}%\nwafu@
654
         }
655
         \fi
656
       }
657
    \fi
658
    % 页脚
659
    \fancyfoot{}
660
    \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
661
    % \if@twoside
         \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
663
664
         \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
665
666
    % \ifnwafu@bachelor
667
         \if@twoside
668
669
           \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
    %
670
           \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
671
    %
        \fi
672
    % \else
673
674 % \relax
675 % \fi
```

```
676 \renewcommand{\headrulewidth}{0.75bp}
677 %\ifnwafu@bachelor
678 % \renewcommand{\footrulewidth}{0.75bp}
679 %\fi
680}
```

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。

```
681 \fancypagestyle{style@biblio}{
    \fancyhead{}
682
     \ifnwafu@bachelor
683
684
       \fancyhead[C]{
         \ifodd\value{page}
685
         {
686
           \mbox{\songti\zihao{5}\bibname}
687
         }
688
         \else
689
         {
690
           \mbox{\songti\zihao{5}\bibname}
691
         }
692
693
         \fi
       }
694
     \else
695
       \fancyhead[C]{
696
         \ifodd\value{page}
697
         {
698
           \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@university\nwafu@worktypecn}
699
         }
700
         \else
701
         {
702
           \mbox{\zihao{5}\nwafu@title}
703
704
         }
         \fi
705
       }
706
       % \fancyhead[L]{
707
       %
           \ifodd\value{page}
708
709
       %
       %
              \relax
710
711
       %
           }
           \else
712
       %
713
       %
           {
       %
             \mbox{\songti\zihao{5}\thepage}
714
       %
           }
715
716
       %
           \fi
       % }
717
       % \fancyhead[R]{
718
```

```
719
           \ifodd\value{page}
720
           {
      %
             \mbox{\songti\zihao{5}\thepage}
721
      %
          }
722
723
      %
          \else
      %
          {
724
             \relax
      %
725
      %
          }
726
727
      %
          \fi
      % }
728
729
    \fi
    \fancyfoot{}
730
    \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
731
    % \ifnwafu@bachelor
732
        \if@twoside
733
    %
           \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
734
735
    %
        \else
           \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
736
    %
        \fi
737
    % \else
738
        \relax
740 % \fi
   \renewcommand{\headrulewidth}{0.75bp}
741
742 %\ifnwafu@bachelor
743 % \renewcommand{\footrulewidth}{0.75bp}
744 %\fi
745 }
```

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 0C 选项,而是在代码里判断页码的奇偶性,输出对应的内容。

```
746 \fancypagestyle{style@appendix}{
747
    \fancyhead{}
    \ifnwafu@bachelor
748
       \renewcommand{\chaptermark}[1]{%
749
         \markboth{\@chapapp}{}}
750
       \fancyhead[C]{
751
         \ifodd\value{page}
752
753
           \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
754
         }
755
756
         \else
757
           \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
758
         }
759
         \fi
760
       }
761
```

```
\else
762
763
       \fancyhead[C]{
         \ifodd\value{page}
764
765
766
           \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@university\nwafu@worktypecn}
        }
767
         \else
768
769
770
           \mbox{\zihao{5}\nwafu@title}
        }
771
772
         \fi
       }
773
      % \fancyhead[L]{
774
           \ifodd\value{page}
775
      %
776
      %
             \relax
777
778
       %
           }
      %
           \else
779
      %
780
      %
             \mbox{\songti\zihao{5}\thepage}
781
           }
      %
      %
           \fi
783
      % }
784
       % \fancyhead[R]{
785
           \ifodd\value{page}
786
      %
           {
787
             \mbox{\songti\zihao{5}\thepage}
788
      %
      %
           }
789
           \else
790
      %
      %
792
      %
             \relax
      %
           }
793
      %
           \fi
      % }
795
    \fi
796
    \fancyfoot{}
    \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
798
    % \ifnwafu@bachelor
799
         \if@twoside
    %
800
801
    %
           \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
         \else
    %
802
           \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
    %
803
804
    %
        \fi
    % \else
805
    %
        \relax
   %\fi
```

```
808
809 \renewcommand{\headrulewidth}{0.75bp}
810 %\ifnwafu@bachelor
811 % \renewcommand{\footrulewidth}{0.75bp}
812 %\fi
813 }
```

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 OC 选项,而是在代码里判断页码的奇偶性,输出对应的内容。

```
814 \fancypagestyle{style@back}{
    \fancyhead{}
815
816
    \ifnwafu@bachelor
       %\renewcommand{\chaptermark}[1]{%
817
       % \markboth{##1}{}}
818
       \fancyhead[C]{
819
         \ifodd\value{page}
820
821
           \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
822
         }
823
         \else
824
         {
825
           \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
826
         }
827
         \fi
828
       }
829
    \else
830
       \fancyhead[C]{
831
         \ifodd\value{page}
832
833
         {
           \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@university\nwafu@worktypecn}
834
         }
835
         \else
836
         {
837
           \mbox{\zihao{5}\nwafu@title}
         }
839
         \fi
840
       }
841
       % \fancyhead[L]{
842
       %
           \ifodd\value{page}
843
       %
845
       %
             \relax
       %
           }
846
       %
           \else
847
848
       %
       %
              \mbox{\songti\zihao{5}}\thepage}
849
           }
       %
850
```

```
%
         \fi
851
852
      % }
      % \fancyhead[R]{
853
         \ifodd\value{page}
854
855
         {
            \mbox{\songti\zihao{5}\thepage}
      %
856
         }
      %
857
858
         \else
859
      %
         {
           \relax
      %
860
861
      %
         }
      %
         \fi
862
      % }
863
    \fi
864
    \fancyfoot{}
865
    866
    % \ifnwafu@bachelor
        \if@twoside
868
          \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
    %
869
    %
       \else
870
          \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
871
    %
       \fi
872
    % \else
873
       \relax
874
   %\fi
875
   \renewcommand{\headrulewidth}{0.75bp}
876
    %\ifnwafu@bachelor
878
   % \renewcommand{\footrulewidth}{0.75bp}
879 %\fi
880 }
```

6.5.7 章节标题

```
881 \ifnwafu@lang@cn
    \ctexset{%
882
      appendixname= 附录,
883
      contentsname={目\hspace{\ccwd} 录},
884
      listfigurename= 插图索引,
885
      listtablename= 表格索引,
886
      figurename= 图,
888
      tablename= 表,
      bibname= 参考文献,
889
      indexname= 索引,
890
891
    \newcommand\nwafu@denotation@name{主要符号对照表}
892
    \newcommand\listequationname{公式索引}
893
```

```
\newcommand\equationname{式}
894
    \newcommand\nwafu@ack@name{致\hspace{\ccwd} 谢}
895
896 \else
    \newcommand\nwafu@denotation@name{Nomenclature}
897
    \newcommand\listequationname{List of Equations}
    \newcommand\equationname{Equation}
899
900\fi
901 \ifnwafu@bachelor
902
    \newcommand{\cabstractname}{摘要}
    \newcommand{\eabstractname}{Abstract}
903
    \newcommand\nwafu@resume@title{个人简历}
904
905 \else
    \newcommand{\cabstractname}{摘\hspace{\ccwd} 要}
906
    \newcommand\nwafu@resume@title{个人简历}
    \newcommand{\eabstractname}{Abstract}
908
909\fi
910 \let\CJK@todaysave=\today
911 \def\CJK@todaysmall@short{\the\year 年 \the\month 月}
912 \def\CJK@todaysmall{\the\year 年 \the\month 月 \the\day 日}
913 \def\CJK@todaybig@short{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月}
914 \def\CJK@todaybig{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月\zhnumber{\the\day} 日}
915 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
916 \renewcommand\today {\CJK@today}
917 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
918
    \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
919
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
921
```

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:

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:

922 $\AtBeginDocument\{\%$

- 923 \pagestyle{style@empty}
- 924 \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

```
925 \newcommand\nwafu@chapter@titleformat[1]{%
    \ifnwafu@bachelor #1\else%
926
       \ifthenelse%
927
         {\equal{#1}{\eabstractname}}%
928
        {\bfseries #1}%
929
         {#1}%
930
        \fi}
931
932
933 \ifnwafu@bachelor
    \ctexset{%
934
      chapter={
935
        name={第,章},
936
937
        number=\arabic{chapter},
        afterindent=true,
938
        pagestyle={style@main},
939
        beforeskip
                      = {0.5\baselineskip}, %defalut 2\baselineskip
940
                      = {0.5\baselineskip},
941
        afterskip
        %fixskip = true,
942
        %beforeskip={\ifnwafu@bachelor 20bp\else 20bp\fi},
943
        %aftername=\hskip\ccwd,
944
        %afterskip={\ifnwafu@bachelor 20bp\else 20bp\fi},
945
        format={\centering\sffamily\nwafu@font@title\zihao{3}},
946
        nameformat=\relax.
947
        numberformat=\relax,
948
        titleformat=\nwafu@chapter@titleformat,
949
        lofskip=0pt,
950
        lotskip=0pt,
951
952
      },
```

```
section={
953
954
         afterindent=true,
         beforeskip={8bp \@plus 1ex \@minus .2ex},
955
         afterskip={8bp \@plus 1ex \@minus .2ex},
956
957
         format={\sffamily\nwafu@font@title \zihao{4}},
         %indent=2\ccwd.
958
      },
959
      subsection={
960
         afterindent=true.
961
         beforeskip={8bp \@plus 1ex \@minus .2ex},
962
963
         afterskip={8bp \@plus 1ex \@minus .2ex},
         format={\sffamily\nwafu@font@title \zihao{-4}},
964
         %numberformat={\sffamily\ifnwafu@bachelor\banxiaosi[1.154]\else\banxiaosi[1.538]\fi},
965
         indent=2\ccwd,
966
      },
967
      subsubsection={
968
         name={(,)},
969
         number=\arabic{subsubsection},
970
         afterindent=true,
971
         beforeskip={8bp \@plus 1ex \@minus .2ex},
972
         afterskip={8bp \@plus .2ex},
973
         format={\sffamily\songti\zihao{-4}},
974
         indent=2\ccwd,
975
      },
976
      paragraph/afterindent=true,
977
       subparagraph/afterindent=true
978
   }
980 \else
981
    \ctexset{%
       chapter={
         name={第,章},
983
         number=\chinese{chapter},
984
         afterindent=true,
         pagestyle={style@main},
986
         beforeskip = {1.5\baselineskip},
987
         afterskip
                      = {1.0\baselineskip},
         format={\centering\sffamily\nwafu@font@title\zihao{3}},
989
         nameformat=\relax.
990
         numberformat=\relax,
991
992
         titleformat=\nwafu@chapter@titleformat,
         lofskip=0pt,
993
         lotskip=0pt,
994
      },
995
      section={
996
         afterindent=true,
997
         beforeskip = {0.5\baselineskip},
```

```
afterskip = {0.5\baselineskip},
999
          format={\raggedright\sffamily\nwafu@font@title\zihao{4}},
1000
       },
1001
       subsection={
1002
          afterindent=true.
1003
         beforeskip = {0.2\baselineskip},
1004
         afterskip = {0.2\baselineskip},
1005
          format={\sffamily\nwafu@font@title\zihao{-4}},
1006
       }.
1007
       subsubsection={
1008
          afterindent=true,
1009
         %beforeskip = {0.2\baselineskip},
1010
         %afterskip = {0.2\baselineskip},
1011
         format={\sffamily\nwafu@font@title\zihao{-4}},
1012
         %indent=2\ccwd,
1013
       }.
1014
1015
       paragraph/afterindent=true,
       subparagraph/afterindent=true
1016
1017 }
1018 \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。研究生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。但是本科生又不要这些出现在目录中,而且致谢和声明部分的章名、页眉和目录都不同,所以定义一个灵活的 \nwafu@chapter* 专门处理这些要求。

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

```
1019 \newcounter{nwafu@bookmark}
1020 \NewDocumentCommand\nwafu@chapter{s o m o}{
     \IfBooleanF{#1}{%
1021
1022
       \ClassError{nwafuthesis}{You have to use the star form: \string\nwafu@chapter*}{}
1023
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
1024
1025
     \IfValueTF{#2}{%
1026
       \ifthenelse{\equal{#2}{}}{%
         \addtocounter{nwafu@bookmark}\@ne
1027
         \pdfbookmark[0]{#3}{nwafuchapter.\thenwafu@bookmark}
1029
         \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
1030
       }
1031
     }{%
1032
       \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
1033
1034
     }%
     \ifnwafu@bachelor \ctexset{chapter/beforeskip=25bp} \fi
1035
```

```
\chapter*{#3}%
1036
     \ifnwafu@bachelor \ctexset{chapter/beforeskip=15bp} \fi
1037
     \IfValueTF{#4}{%
1038
       \left( \frac{4}{4} \right)
1039
       {\@mkboth{}{}}
1040
       {\@mkboth{#4}{#4}}
1041
    } {%
1042
1043
       \@mkboth{#3}{#3}
1044
     }
1045 }
    正文中对大标题 三级标题 (subsubsection) 进行编号。
1046 \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。

```
1047 \ifnwafu@lang@en
     \titlecontents{chapter}[5pc]
1048
       {\nwafu@font@toc}
1049
1050
       {\contentslabel[\chaptername~\thecontentslabel]{5pc}}
       {\renewcommand\thecontentslabel{\relax}\hspace*{-5pc}}
1051
       {\titlerule*[1ex]{.}\contentspage}
1052
1053 \else
     \titlecontents{chapter}[3.5pc]
1054
       {\nwafu@font@toc}
1055
1056
       {\contentslabel[\thecontentslabel]{3.5pc}}
       {\hspace*{-3.5pc}}
1057
       {\titlerule*[1ex]{.}\contentspage}
1058
1059 \fi
1060 \titlecontents{section}[3pc]
     {\nwafu@font@toc}
1061
     {\contentslabel[\thecontentslabel]{2pc}}
1062
1063
     {\titlerule*[1ex]{.}\contentspage}
1064
1065 \titlecontents{subsection}[5pc]
     {\nwafu@font@toc}
1066
     {\contentslabel[\thecontentslabel]{3pc}}
1067
1068
     {\titlerule*[1ex]{.}\contentspage}
1070 \titlecontents{figure}[\nwafu@indentloft]
     {\nwafu@font@toc}
1071
     {\contentslabel[\figurename~\thecontentslabel]{\nwafu@indentloft}}
1072
1073
     {\figurename}
     {\titlerule*[1ex]{.}\contentspage}
1075 \titlecontents{table}[\nwafu@indentloft]
```

```
1076 {\nwafu@font@toc}
1077 {\contentslabel[\tablename~\thecontentslabel]{\nwafu@indentloft}}
1078 {\tablename}
1079 {\titlerule*[1ex]{.}\contentspage}
```

6.5.9 参考文献

本节基于胡振震编写的符合 GB/T 7714-2015 标准的 biblatex 参考文献样式 (https://ginwafub.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015) 实现,并针对我校参考文献样式要求,在胡振震编的指导下进行了部分样式和驱动代码设计。强烈建议学校能够完全采用 GB/T 7714-2015 标准进行参考文献编排,以便直接采用胡振震编写的符合 GB/T 7714-2015 标准的 biblatex 参考文献样式文件。

```
文献样式文件。
1080 %
1081% 表示范围的波浪线符号
1082 \DefineBibliographyExtras{english}{\renewcommand*{\bibrangedash}{$\sim$}}
1083 %
1084% 设置全局字体
1085 \newcommand\nwafu@font@bib{\zihao{-5}}%\linespread{1.0}
1086 \renewcommand{\bibfont}{\nwafu@font@bib}%\fangsong
1088% 英文刊名用斜体 (应该是学校不合理要求)
1091% \parencite 命令引用标注后导分割符
1092 \renewcommand{\postnotedelim}{\addcolon\space}
1094% 删除\parencite 命令引用标注中有页码选项时的 p. pp. 字符
1095 \DeclareFieldFormat{postnote}{#1}
1097% 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",")
1098 \renewcommand*{\nameyeardelim}{\space}
1099 %
1100% 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",")
1101 \DeclareDelimFormat[bib,biblist]{nameyeardelim}{\addperiod\space}
1102 %
1103 %
     修改一些当地化字符串 (摘录于 gb7714-2015.bbx)
1104 %
     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
1105 %
  件
1106 %
     当然也可以增加比如上面定义的 andotherscn
     注意: 在 1bx 文件和 bbx 文件中定义本地字符串的不同语法,两个参数和一个参数的区别
1108 \DefineBibliographyStrings{english}{
                = {\addcomma},% 将第 2 和 3 人名见的 and 符号改成 逗号,用\finalnamedelim 命
1109
  令也可以定义,参见 3.9.1 节
1110
     %andcn
                = {\addcomma},%\str@andcn\ and 本地化字符串的中文对应词
```

```
andincitecn = {和},% 将标注中的分开,便于与文献表中的区分
1111
       andincite = {and},
1112
      mathesiscn={[硕士学位论文]},
1113
      phdthesiscn={[博士学位论文]},
1114
1115
       in={In:\addspace},
      incn={见:\addspace},
1116
1117 }
1118%
1119 %
       修改最后一个作者前的字符串, 比如 and(摘录于 gb7714-2015.bbx)
      v1.0o,20190103,hzz
1120 %
1121 %
      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"。
1122 %
       非默认情况,根据选项信息,选择选择强制中文或英文
1123 %
      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
1124 %
1125 %
      而不用对每一个引用命令单独设置, 比如 cite, parancite, textcite 都设置
1126 \DeclareDelimFormat{finalnamedelim}{%
    \ifnumgreater{\value{liststop}}{2}{\finalandcomma}{}%
    %\addspace%
1128
    \edef\userfieldabcde{userd}%
1129
    \ifcurrentname{translator}{\edef\userfieldabcde{usere}}{}%
1130
    \ifcurrentname{editor}{\edef\userfieldabcde{userc}}{}%
    \ifcurrentname{author}{\edef\userfieldabcde{userf}}{}%
1132
    \ifcurrentname{bookauthor}{\edef\userfieldabcde{userb}}{}%
1133
     \ifcase\value{gbcitelocalcase}%
1134
       \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{chinese}{\bibstring{andincitecn}}{}%
1135
      \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{korean}{\bibstring{andkr}}{}%
1136
1137
       \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{japnese}{\bibstring{andjp}}{}%
      \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{english}{\addspace\bibstring{andincite}\addspace}{}%
1138
1139
      \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{french}{\addspace\bibstring{and}\addspace}{}%
      \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{russian}{\addspace\bibstring{and}\addspace}{}%
1141 %\space%
    \or%
1142
1143
    \bibstring{andincitecn}%
1144
    \addspace\bibstring{andincite}\addspace%
1145
    \fi
1146
1147 }
1148 %
1149 %-
1151% -new added 20190215, 胡振震邮件指导代码
1152% 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)
1153 \DeclareDelimFormat{strandothersdelim}{%
1154 \ifnumgreater{\value{liststop}}{2}{\finalandcomma}{}%
1155 %\addspace%
1156 \edef\userfieldabcde{userd}%
```

```
\ifcurrentname{translator}{\edef\userfieldabcde{usere}}{}%
1157
    \ifcurrentname{editor}{\edef\userfieldabcde{userc}}{}%
1158
     \ifcurrentname{author}{\edef\userfieldabcde{userf}}{}%
1159
    \ifcurrentname{bookauthor}{\edef\userfieldabcde{userb}}{}%
1160
    \ifcase\value{gbcitelocalcase}%
1161
       \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{chinese}{\bibstring{andothersincitecn}}{}} 中文已经通
1162
   过 english 本地化字符串定义
       \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{korean}{\bibstring{andotherskr}}{}% 韩语未定义,所以与
1163
   bib 中一致
       \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{japnese}{\bibstring{andothersjp}}{}% 日与同韩语
1164
       \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{english}{\bibstring{andothersincite}}{}% 英语已定义
1165
       \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{french}{\bibstring{andothers}}{}% 法语未定义, 若要定义
1166
   需要针对 french 本地化字符串定义
      \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{russian}{\bibstring{andothers}}{}% 俄语未定义,若要定
1167
   义需要针对 russian 本地化字符串定义
    \or%
1168
   \bibstring{andothersincitecn}%
1169
1170
1171 \bibstring{andothersincite}%
1172 \fi
1173 }
1174 %
1175% 之所以不用\DeclareDelimFormat{andothersdelim}{} 这样的设置是因为
1176% gb7714-2015 中为兼容老版本的 biblatex 做的处理就是这样的
1177% 所以用相同的方式
1178 \AtEveryCitekey{%
    \iffieldequalstr{userf}{chinese}{\renewcommand*{\andothersdelim}{}}\%\addthinspace
    {\renewcommand*{\andothersdelim}{\addspace}}%
1180
1181 }
1182 %
1183% 标注压缩时, 直接用 date+extradate 代替 extradate 实现 2006a, 2006b 的效果
1184 \renewbibmacro*{cite:extradate}{%
    \iffieldundef{extradate} {}
    {\printtext[bibhyperref]{\printlabeldateextra}}%\printfield{extradate}
1186
1187 }
1188 %
1189% 文献表中的日期格式
1190 \renewbibmacro*{date+extradate}{%
    \iffieldundef{labelyear}{}%
1191
1192
     {\ifboolexpr{%
        test {\ifentrytype{patent}}
1193
1194
        (test {\ifentrytype{newspaper}} )%
1195
1196
1197
      {\printtext{\blx@isodate{}{}}}%
      {\printtext{%
1198
```

```
\iflabeldateisdate
1199
          {\printdateextra}
1200
          {\printlabeldateextra}
1201
       }
1202
1203
      }%
     }%
1204
1205 }
1206 \newbibmacro*{origdate+extradate}{%
     \printtext{\printorigdate}%
1208 }
1209 %
1210 %
       修改译者位置格式
1211 %
       原理方法: 修改来自 biblatex.def 文件的 bytranslator+others 宏的格式
1212 %
1213 \renewbibmacro*{bytranslator+others}{%
     \ifnameundef{translator}
1215
       {}
       {%\usebibmacro{bytranslator+othersstrg}
1216
        %\setunit{\addspace}%
1217
        \printnames[bytranslator]{translator}%
1218
        %\clearname{translator}%
        % 从 macro*{bytranslator+othersstrg}% 中可以看到当地化字符串格式的引用前的代码处理
1220
        % 比如生成 cotranslator 等用于调用 cotranslator 所代表的当地化字符串
1221
        \usebibmacro{bytranslator+othersstrg}%"译"的位置换到下面来,即放到译者后面。
1222
        %\setunit{\addspace}%
1223
        \newunit
1224
       }%
1226
     \usebibmacro{withothers}%
1227
     \ifboolexpr{%
       test {\iffieldundef{origyear}} or test {\ifnameundef{translator}}%%
     }{}{\printtext{\printdate}}%
1229
1230 }
1231 %
1232% url 和 url 日期格式
1233 %
1234 \renewbibmacro*{url+urldate}{%
     % \usebibmacro{url} %% 更换 url 的位置,放到下面
     \usebibmacro{url}%
1236
     \iffieldundef{urlyear}%
1237
1238
     {%\setunit*{\addspace}%
1239
       \usebibmacro{urldate}
1240
1241
   }
1242 }
1243 %
1244 \DeclareFieldFormat{addnumflag}{%
```

```
\ifentrytype{newspaper}
1245
     {\setunit{\addcomma\addspace}\printtext{#1}}
1246
     {\nobreak\printtext{(}\nobreak #1\nobreak\printtext{)}}
1247
1248 }
1249 %
       重设专利 title 的输出,将文献类型标识符输出出去
1250 %
1251 %
1252 \renewbibmacro*{patenttitle}{% 原输出来自 biblatex.def 文件
1253
     \ifboolexpr{%
       test{\iffieldundef{title}}%
1254
1255
       and%
       test{\iffieldundef{subtitle}}%
1256
    }%
1257
    {}%
1258
     {
1259
       \printtext[title]{\bibtitlefont%
1260
1261
       \printfield[titlecase]{title}%
       \ifboolexpr{test {\iffieldundef{subtitle}}}% 这里增加了对子标题的判断,解决不判断多一个点
1262
   的问题
       {}
1263
1264
        \setunit{\subtitlepunct}%
1265
        \printfield[titlecase]{subtitle}}%
1266
         \iffieldundef{titleaddon}{}% 判断一下 titleaddon, 否则直接加可能多一个空格
1267
        {\setunit{\subtitlepunct}\printfield{titleaddon}}%
1268
        \setunit{\adddot\addspace}\printfield{number}% 写专利号
1269
        \iftoggle{bbx:gbtype}{\printfield[gbtypeflag]{usera}}{}%
1270
1271
        %\iffieldundef{booktitle}{\newunit}{}% 当 title 是析出时,不要标点
       %\newunit
1272
       }%
1273
1274 }%
1275 }
1276 %
       修改作者数量超过限定值,做省略时的处理格式
1277 %
      v1.0,20160701,hzz
1278 %
       v1.00,20190103,hzz, 修改利用新定义的一个分隔符 strandothersdelim
1279 %
1280 %
       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.。
1281 %
1282 \renewbibmacro*{name:andothers}{%
1283
     \ifboolexpr{
       test {\ifnumequal{\value{listcount}}}\value{liststop}}}
1284
1285
       and
       test \ifmorenames
1286
    }{\ifnumgreater{\value{liststop}}{1}%
1287
          {\finalandcomma}%
1288
```

```
{}%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
1289
   号。
1290 \printdelim{andothersdelim}\printdelim{strandothersdelim}%
1291 } {% 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:
1292% 袁训来,陈哲,肖书海,等.
1293% 胡泳, 范海燕, 译.
1294%潘惠霞,魏婧,杨艳,等译.
1295 %\ifcurrentname{translator}{\addcomma}{}%
1296 }}
1297
1298 %
      对 edition 版本信息格式做出修改
1299 %
1300 %
1301 \DeclareFieldFormat{edition}{% 源来自 biblatex.DEF
1302 \testCJKfirst{userd}%
1303 \iftoggle{ifCJKforgbt}%
1304 {\ifinteger{#1}%
1305 {\printtext{\bibstring{serialcn}\zhnumber{#1}\str@edition}}%
1306 {#1\isdot}}%
1307 {\ifinteger{#1}%
1308 {\mkbibordedition{#1}~\bibstring{edition}}%
1309 {#1\isdot}}}
1311% 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。
1312 \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
1313 \ifboolexpr{
1314
      test \ifuseauthor
1315
      not test {\ifnameundef{author}}
1316
    }
1317
       {\usebibmacro{bbx:dashcheck}
1318
         {%\bibnamedash % 去掉相同作者用横线代替的处理
1319
         \printnames{author}\setunit{\printdelim{nameyeardelim}}% 把标点也带上
1320
1321
         {\usebibmacro{bbx:savehash}%
1322
          \printnames{author}%
1323
          \iffieldundef{authortype}
1324
1325
            {\setunit{\printdelim{nameyeardelim}}}
            {\setunit{\printdelim{authortypedelim}}}}%
1326
       \iffieldundef{authortype}
1327
1328
         {\usebibmacro{authorstrg}%
1329
1330
          \setunit{\printdelim{nameyeardelim}}}}%
       {\global\undef\bbx@lasthash
1331
```

```
\usebibmacro{labeltitle}%
1332
1333
        \setunit*{\printdelim{nonameyeardelim}}}%
        \ifboolexpr{%
1334
       test {\iffieldundef{origyear}} or test {\ifnameundef{translator}}%
1335
1336
        }{\usebibmacro{date+extradate}}%
     {\usebibmacro{origdate+extradate}}%
1337
     }
1338
1339
1340 %
       book 条目类的驱动
1341 %
1342 %
     \DeclareBibliographyDriver{book}{% 源来自 standard.bbx 文件
1343
1344
     \usebibmacro{bibindex}%
     \usebibmacro{begentry}%
1345
1346 \usebibmacro{author/editor+others/translator+others}%
1347\ifnameundef{author}{}{\setunit{\labelnamepunct}\newblock}% 这一段用于去除作者不存在时多出的
   标点
1348 \usebibmacro{maintitle+title}%
1349 \iftoggle{bbx:gbstrict}{}{%
1350 \newunit
1351 \printlist{language}%
1352 \newunit\newblock%
1353 \usebibmacro{byauthor}%
1354 \newunit\newblock}%
1355 \newunit
1356 \printfield{edition}%
1357 \newunit
1358 \usebibmacro{byeditor+others}%
1359 \newunit\newblock%%
1360 \iftoggle{bbx:gbstrict}{}{%
1361 \iffieldundef{maintitle}%
1362 {\printfield{volume}%
1363 \printfield{part}}%
1364 { }%
1365 \newunit%
1366 \printfield{volumes}%
1367 \newunit\newblock%
1368 \usebibmacro{series+number}}%
1369 \newunit\newblock%
1370 %\printfield{note}%
1371 %\newunit\newblock%
1372 \usebibmacro{publisher+location+date}%
1373 %\newunit\newblock % 这里标点去掉
1374 \usebibmacro{chapter+pages}%
    \iffieldundef{url}{}{% 当没有网址时也不输出
1375
     \usebibmacro{modifydate}}% 带括号的修改或更新日期,
```

```
1377 \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%
     \printfield{pagetotal}%
1379
     \newunit\newblock%
1380
1381
     \iftoggle{bbx:isbn}
       {\printfield{isbn}}
1382
1383
     \newunit\newblock
1384
1385
     %\usebibmacro{doi+eprint+url}%
     %\newunit\newblock
1386
1387
     \usebibmacro{addendum+pubstate}%
     \setunit{\bibpagerefpunct}\newblock
1388
     \usebibmacro{pageref}%
1389
     \newunit\newblock
1390
     \iftoggle{bbx:related}
1391
       {\usebibmacro{related:init}%
1392
1393
        \usebibmacro{related}}
1394
     \usebibmacro{finentry}}
1395
1396 %
1397 %
1398 %
       在线文献驱动
1399 %
1400 \DeclareBibliographyDriver{online}{% 源来自 standard.BBX
     \usebibmacro{bibindex}%
1401
     \usebibmacro{begentry}%
1402
     \usebibmacro{author/editor+others/translator+others}%
1404\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}%
1405
     \iftoggle{bbx:gbstrict}{}{%
1406
     \newunit%
1407
     \printlist{language}%
1408
     \newunit\newblock
1409
     \usebibmacro{byauthor}%
1410
     \newunit\newblock
1411
     \usebibmacro{byeditor+others}%
1412
     \newunit\newblock
1413
     \printfield{note}}%
1414
1415
     \newunit
     \printfield{version}%
1416
     \newunit\newblock
1418% \printlist{organization}%
1419 \printlist{institution}%
    \newunit\newblock
1421 \ifboolexpr{%
```

```
1422 test{\iffieldundef{day}} and test{\iffieldundef{eventday}}%
1423 }{\usebibmacro{date}}%
1424%{\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
1426
     \newunit\newblock
     \iftoggle{bbx:eprint}
1427
       {\usebibmacro{eprint}}
1428
1429
       {}%
1430
     \newunit\newblock
     %\usebibmacro{url+urldate}%
1431
1432
     %\newunit\newblock
     \usebibmacro{addendum+pubstate}%
1433
     \setunit{\bibpagerefpunct}\newblock
1434
     \usebibmacro{pageref}%
1435
     \newunit\newblock
1436
     \iftoggle{bbx:related}
1437
1438
       {\usebibmacro{related:init}%
        \usebibmacro{related}}
1439
1440
     \usebibmacro{finentry}}
1441
1442
1443
1444 %
1445 %
       专利文献驱动
1446 %
     \DeclareBibliographyDriver{patent}{% 源来自 standard.BBX
1447
     \usebibmacro{bibindex}%
1449
     \usebibmacro{begentry}%
     \usebibmacro{author}%
1451 \ifnameundef{author}{}{\setunit{\labelnamepunct}\newblock}% 这一段用于去除作者不存在时多出的
     %\usebibmacro{title}%
1452
     \usebibmacro{patenttitle}%给出专利专用的标题输出
1453
     \iftoggle{bbx:gbstrict}{}{%
1454
     \newunit%
1455
     \printlist{language}%
1456
     \newunit\newblock
1457
     \usebibmacro{byauthor}}%
1458
     \newunit\newblock
1459
1460
     \printfield{type}%
     \setunit*{\addspace}%
1461
     %\printfield{number}% 已放到 patenttitle 中处理
     \iflistundef{location}
1463
1464
       {\setunit*{\addspace}%
1465
        \printtext{%[parens]
1466
```

```
\printlist[][-\value{listtotal}]{location}}}%
1467
     \newunit\newblock
1468
     \usebibmacro{byholder}%
1469
     \newunit\newblock
1470
     \printfield{note}%
1471
     \newunit\newblock
1472
    %\usebibmacro{newsdate}%
1473
     %\newunit\newblock
1474
     \usebibmacro{doi+eprint+url}%
1475
     \newunit\newblock
1476
     \usebibmacro{addendum+pubstate}%
1477
     \setunit{\bibpagerefpunct}\newblock
1478
     \usebibmacro{pageref}%
1479
     \newunit\newblock
1480
     \iftoggle{bbx:related}
1481
       {\usebibmacro{related:init}%
1482
1483
       \usebibmacro{related}}
1484
     \usebibmacro{finentry}}
1485
1486 %
1487 %-
1488 %
1489% 间距的控制
1490 \setlength{\bibitemsep}{2pt}
1491 \setlength{\bibnamesep}{0ex}
1492\setlength{\bibinitsep}{0ex}
1493 %
1494% 文献表中各条文献的缩进控制
1495% GB/T 7714-2015 样例中无缩进,个人认为首行缩进比较难看
1496% \setlength{\bibitemindent}{1.5\ccwd} % bibitemindent 表示一条文献中第一行相对后面各行的缩
1497% \setlength{\bibhang}{0pt} % 作者年制中 bibhang 表示的各行起始位置到页边的距离, 顺序编码制
   中 bibhang+labelnumberwidth 表示各行起始位置到页边的距离
6.6
    文档部件
6.6.1 宏包
```

本节将调整一些常用宏包的参数。

```
表格相关
\label{lem:linewcolumntype} $$1498 \rightarrow L^{1}[1] {-{\raggedright\left( -1 \right)} m{\#1}} $$
1501
1502 \hypersetup{
1503 hidelinks,
```

bookmarksnumbered=true,

```
1505 }
            6.6.2 国际单位
                使用 siunitx 修正
            1506 \ifxetex
            1507 \RequirePackage{upgreek}
            1508 \sisetup{
                math-micro = {\upmu},
                text-micro = {\textmu},
            1510
            1511 }
            1512 \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。
            1513 \ifnwafu@lang@cn
            1514 \def\mathellipsis{\cdots}
            1515 \fi
       \le 小于等于号要使用倾斜的形式。
       \ge 1516\protected\def\le{\leqslant}
           1517 \protected\def\ge{\geqslant}
      \lea
            1518 \AtBeginDocument {%
      \geq
                \renewcommand\leq{\leqslant}%
            1520
                \renewcommand\geq{\geqslant}%
            1521 }
       \Re 实部、虚部操作符使用罗马体 Re、Im 而不是 fraktur 体 X、5。
       \Im 1522 \AtBeginDocument{%
                 \renewcommand{\Re}{\operatorname{Re}}%
                 \renewcommand{\Im}{\operatorname{Im}}%
            1524
            1525 }
    \nabla \nabla 使用粗正体。
            1526 \AtBeginDocument {%
            1527 \renewcommand\nabla{\mbfnabla}%
            1528 }
            兼容旧的粗体命令: bm 的 \bm 和 amsmath 的 \boldsymbol。
\boldsymbol
            1529 \newcommand\bm{\symbf}
            1530 \renewcommand\boldsymbol{\symbf}
                允许太长的公式断行、分页等。
            1531 \allowdisplaybreaks[4]
            1532 \renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation}
```

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

6.6.4 自动引用与定理环境

1571

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"。

```
1533 \renewcommand{\theequation}{\arabic{chapter}-\arabic{equation}}
1534 \renewcommand\figureautorefname\figurename
1535 \renewcommand\tableautorefname\tablename
1536 \newcommand\subfigureautorefname\figureautorefname
1537 \renewenvironment{proof}[1][\proofname]{
     \pushQED{\qed}%
1538
     \normalfont
1539
     \topsep0pt \partopsep0pt % no space before
1540
1541
     \trivlist
     \nwafufontparleft
1542
     \item[\hskip\labelsep\hskip\parindent
1543
            \nwafu@font@title\selectfont
1544
1545
       #1\@addpunct{:}]\ignorespaces
1546 } {%
1547
     \popQED\endtrivlist\@endpefalse
1548 }
1549 \ifnwafu@lang@cn
1550
     \renewenvironment{proof}[1][\proofname]{
        \pushQED{\qed}%
1551
        \normalfont
1552
1553
        \topsep0pt \partopsep0pt % no space before
1554
        \nwafufontparleft
1555
        \item[\hskip\labelsep\hskip\parindent
1556
1557
              \nwafu@font@title\selectfont
         #1\@addpunct{:}]\ignorespaces
1558
     }{%
1559
        \popQED\endtrivlist\@endpefalse
1560
1561
     }
     \newtheoremstyle{nwafuplain}
1562
        {0pt}{0pt}
1563
        {\nwafufontparleft}{\parindent}
1564
        {}{:}
1565
        {0em}
1566
        {\nwafu@font@title\selectfont\thmname{#1}}\thmnumber{#2}\thmnote{ (#3) }}
1567
1568 \else\ifnwafu@lang@en
     \renewenvironment{proof}[1][\proofname]{
        \pushQED{\qed}%
1570
       \normalfont
```

```
\topsep0pt \partopsep0pt % no space before
                    1572
                           \trivlist
                    1573
                           \nwafufontparleft
                    1574
                           \item[\hskip\labelsep\hskip\parindent
                    1575
                                 \itshape\selectfont
                    1576
                             #1\@addpunct{:}]\ignorespaces
                    1577
                         }{%
                    1578
                           \popQED\endtrivlist\@endpefalse
                    1579
                         }
                    1580
                         \newtheoremstyle{nwafuplain}
                    1581
                    1582
                           {0pt}{0pt}
                           {\nwafufontparleft\itshape\selectfont}{\parindent}
                    1583
                           {}{:~}
                    1584
                           {0em}
                    1585
                           {\nwafu@font@title\selectfont\thmname{#1}\thmnumber{ #2}\thmnote{ (#3)}}
                    1586
                    1587\else
                         \popQED\endtrivlist\@endpefalse
                    1588
                         \newtheoremstyle{nwafuplain}
                    1589
                           {0pt}{0pt}
                    1590
                           {\nwafufontparleft}{\parindent}
                    1591
                    1592
                           {}{:}
                           {0em}
                    1593
                           {\nwafu@font@title\selectfont\thmname{#1}\thmnumber{#2}\thmnote{(#3)}}
                    1594
                    1595 \fi\fi
                    [(refname)]{(name)}{(label)} 定义一个定理环境, 计数器不会重置。
    \nwafutheoremg
                    1596 \newcommand\nwafutheoremg[3][\@empty]{
                         \newtheorem{#2}{#3}
                    1597
                    1598
                         \expandafter\gdef\csname #2autorefname\endcsname{% 空格消除
                    1599
                           \expandafter\ifstrempty\expandafter{#1}{#3}{#1}}
                    1600 }
\nwafutheoremchap
                    [(refname)]{(name)}{(label)} 定义一个定理环境,每个章节单独计数。
                    1601 \newcommand\nwafutheoremchap[3][\@empty]{
                         \newtheorem{#2}{#3}[chapter]
                    1602
                         \expandafter\gdef\csname #2autorefname\endcsname{% 空格消除
                    1603
                    1604
                           \expandafter\ifstrempty\expandafter{#1}{#3}{#1}}
                    1605 }
                    [(refname)]{(name)}{(label)} 定义一个定理环境,与其他同方法声明的环境变量共享一个计数器。
\nwafutheoremchapu
                    1606 \newcommand\nwafutheoremchapu[3][\@empty]{
                         \newaliascnt{#2}{dummytheorem}
                    1607
                    1608
                         \newtheorem{#2}[#2]{#3}
                         \aliascntresetthe{#2}
                    1609
                         \expandafter\gdef\csname #2autorefname\endcsname{% 空格消除
                    1610
                    1611
                           \expandafter\ifstrempty\expandafter{#1}{#3}{#1}}
                    1612 }
```

定义一个随着 chapter 重置的 dummy 定理环境,供 \nwafutheoremchapu 内部使用。

1613 \newtheorem{dummytheorem}{Dummy}[chapter]

\nwafufontcaption

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

```
1614 \newcommand \nwafufontcaption {
1615 \ifnwafu@bachelor
1616 \nwafu@font@title\zihao {5}
1617 \else
1618 \normalfont
1619 \fi
```

6.6.5 浮动对象以及表格

1620 }

设置浮动对象和文字之间的距离

```
1621\setlength{\floatsep}{12bp \@plus4pt \@minus1pt}
1622\setlength{\intextsep}{12bp \@plus4pt \@minus2pt}
1623\setlength{\textfloatsep}{12bp \@plus4pt \@minus2pt}
1624\setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
1625\setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
1626\setlength{\@fpbot}{0bp \@plus1.0fil}
```

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

```
1627 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
1628 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
1629 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
1630 \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)

```
1631 \ifnwafu@bachelor
1632 \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thefigure}{\thechapter-\arabic{figure}}}
1633 \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thetable}{\thechapter-\arabic{table}}}
1634 \fi
1635 \let\old@tabular\@tabular
1636 \def\nwafu@tabular{\zihao{5}\old@tabular}
```

1637 \DeclareCaptionLabelFormat{nwafu}{{\zihao{5}\nwafufontcaption #1~#2}}

```
1638 \DeclareCaptionLabelSeparator{nwafu}{\hspace{1em}}
1639 \DeclareCaptionFont{nwafu}{\nwafufontcaption}
1640 \captionsetup{labelformat=nwafu,labelsep=nwafu,font=nwafu,skip=12bp}
1641 \captionsetup[table]{position=top}
1642 \captionsetup[figure] {position=bottom}
1643 \captionsetup[sub]{font=nwafu}
1644 \renewcommand{\thefigure}{\arabic{chapter}-\arabic{figure}}
1645 \renewcommand{\thetable}{\arabic{chapter}-\arabic{table}}
1646 \captionsetup{justification=centerlast}
1647% 设置双语标题
1648 \captionsetup[figure][bi-first]{name= 图}
1649 \captionsetup[figure][bi-second]{name=Fig.}
1650 \captionsetup[table][bi-first]{name= 表}
1651 \captionsetup[table][bi-second]{name=Tab.}
1652 %\captionsetup[figure] {aboveskip=10pt}
1653 %\captionsetup[figure] {belowskip=0pt}
1654%\captionsetup[table]{aboveskip=0pt}
1655 %\captionsetup[table]{belowskip=10pt}
1656 %\captionsetup[subfigure] {font=nwafu}
1657 %\captionsetup[subtable] {font=nwafu}
1658 %\renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
1659 %\renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
1660% \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。
1661 \setlength\heavyrulewidth{0.5bp}
1662 \setlength\lightrulewidth{0.5bp}
1663 \setlength\cmidrulewidth{0.5bp}
1664 \ifnwafu@bachelor
    \DeclareFloatFont{bachelor}{\linespread{1.3}\fontsize{10.5bp}{15.6bp}\selectfont}
1666 \floatsetup[table]{font=bachelor}
1667 \fi
6.6.6 主要符号表
主要符号对照表。
1668 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{%
     \nwafu@chapter*[]{\nwafu@denotation@name} % no tocline
     \vskip-30bp\zihao{-4}\begin{nwafu@denotation}[labelwidth=#1]
1670
1671 } { %
     \end{nwafu@denotation}
1672
1673 }
1674 \newlist{nwafu@denotation}{description}{1}
1675 \setlist[nwafu@denotation]{%
nosep,
```

denotation

font=\normalfont,

6.7 个人简历 6 实现细节

```
align=left,
               1678
                   leftmargin=!, % sum of the following 3 lengths
               1679
                   labelindent=0pt,
               1680
                   labelwidth=2.5cm,
               1681
                    labelsep*=0.5cm,
                    itemindent=0pt,
               1683
               1684 }
               6.6.7
                     致谢
acknowledgement 定义致谢环境。
               1685 %\NewDocumentEnvironment{acknowledgement}{%
                      \nwafu@chapter*{\nwafu@ack@name}
               1687% }
               1688 \newenvironment{acknowledgement}[1][\nwafu@ack@name]{%
                     \nwafu@chapter*{#1}
               1690
                   }{}
               6.7 个人简历
               个人简历、发表文章等。
               1691 \newenvironment{resume}[1][\nwafu@resume@title]{%
                     \nwafu@chapter*{#1}
                   }{}
               1693
    \resumeitem 个人简历部分。每条信息一个段落,故不需要特别处理。
               1694 \newcommand{\resumeitem}[1]{%
               研究成果用 \researchitem{(类别)} 开启,包括"学术论文"和"研究成果"两个列表。
  \researchitem
               1696 \newcommand{\researchitem}[1]{%
               1697 \vspace{32bp}{\zihao{-4}\heiti\centerline{#1}}\par\vspace{14bp}}
               二者分别通过两个环境 publications 和 achievements 罗列。
               1698 \newlist{publications}{enumerate}{1}
               1699\setlist[publications]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=6bp,
               1700 leftmargin=10mm,before=\zihao{-4},resume}
               1701 \newlist{achievements}{enumerate}{1}
               1702\setlist[achievements]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=6bp,
               1703 leftmargin=10mm, before=\zihao{-4}}
\publicationskip publications 环境可以连续出现多次, 第二类论文列表前后要空一行, 使用 \publicationskip。
```

publications

achievements

1704 \def\publicationskip{\bigskip\bigskip}

6.8 实用命令 6 实现细节

6.7.1 列表环境

```
使用 enumitem 宏包配置列表环境,紧凑间距。

1705 \setlist{nosep}

列表和段落头对齐

1706 \setlist*{leftmargin=*}

1707 \setlist[1]{labelindent=\dimexpr\parindent+\nwafuparleft\relax} %% Only the level 1

首行缩进。

1708 \setlist[enumerate]{wide=\parindent} % 设置列表首行缩进

1709 \setlist[itemize]{wide=\parindent} % 设置编号首行缩进
```

6.8 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
```

```
1710 \newcommand{\nwafu@dateCn}{
1711 \the\year 年\the\month 月
1712 }
```

\nwafu@dateEn 当前英文日期

```
1713 \newcommand{\nwafu@dateEn}{
1714 \ifcase\the\month
     \or January%
1715
1716 \or February%
1717
    \or March%
1718
     \or April%
     \or May%
1719
     \or June%
1720
1721
     \or July%
1722 \or August%
     \or September%
     \or October%
1724
1725 \or November%
     \or December%
     \fi, \the\year
1727
1728 }
```

\cleardoublepage 双面换页(疑似 CTEX 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。

```
1729 \ifnwafu@blankleft
1730 \let\nwafu@cleardoublepage\cleardoublepage
1731 \renewcommand{\cleardoublepage}{
1732 \clearpage
1733 {
```

6.8 实用命令 6 实现细节

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。

```
1739 \newbox\nwafu@kw
1740 \newcommand{\nwafu@put@kw}[2]{%
1741    \begingroup
1742   \setbox\nwafu@kw=\hbox{#1}
1743    \noindent\hangindent\wd\nwafu@kw\hangafter1
1744   \box\nwafu@kw#2\par
1745   \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

```
1746 \def\makecover{
1747
     \ifnwafu@lang@cn
        \hypersetup{
1748
          pdftitle = {\nwafu@value@title},
1749
          pdfauthor = {\nwafu@value@author},
1750
          pdfkeywords = {\nwafu@keywords@pdf}
1751
       }
1752
     \else\ifnwafu@lang@en
1753
1754
       \hypersetup{
          pdftitle = {\nwafu@valueEn@title},
1755
          pdfauthor = {\nwafu@valueEn@author},
1756
1757
          pdfkeywords = {\nwafu@keywordsEn@pdf}
       }
1758
     \fi\fi
1759
     \pagestyle{style@empty}
1760
     \pagenumbering{Alph}
1761
     \cleardoublepage
1762
1763
     \ifnwafu@bachelor
1764
1765
       \nwafu@make@cover@bachelor
     \else
1766
       \nwafu@make@cover@master@cn
1767
```

6.8 实用命令 6 实现细节

```
\nwafu@make@cover@master@en%
                       1768
                       1769
                              \nwafu@make@titlepage@master@cn
                              %\nwafu@make@projlist@master
                       1770
                          \fi
                       1771
                       1772 }
                      绘制资助声明页,本科生无资助声明页
        \makeprojlist
                       1773 \newcommand\makeprojlist{
                       1774
                            \ifnwafu@bachelor
                              \relax
                       1775
                       1776
                            \else
                              \nwafu@make@projlist@master
                       1777
                           \fi
                       1778
                       1779 }
                       绘制承诺书
         \makedeclare
                       1780 \newcommand\makedeclare{
                            \ifnwafu@bachelor
                       1781
                              \nwafu@make@declare@bachelor
                       1782
                            \else
                       1783
                       1784
                              \nwafu@make@declare@master
                            \fi
                       1785
                       1786 }
        \makeabstract 绘制摘要
                       1787 \newcommand\makeabstract{
                       1788
                            %\pagestyle{style@empty}
                            \cleardoublepage
                       1789
                       1790
                            \ifnwafu@bachelor
                       1791
                              \nwafu@make@abstract@bachelor@cn
                       1792
                              \nwafu@make@abstract@bachelor@en
                       1793
                       1794
                            \else
                              \nwafu@make@abstract@master@cn
                       1795
                              \nwafu@make@abstract@master@en
                       1796
                       1797
                            \fi
                       1798 }
                       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。
\nwafutableofcontents
                       1799 \newcommand\nwafutableofcontents{
                            \cleardoublepage
                       1800
                            \nwafu@chapter*[]{
                       1801
                              \ifnwafu@bachelor
                       1802
                                \linespread{1.5}\fontsize{16bp}{15.6bp}\selectfont
                       1803
                       1804
                              \fi
                              \contentsname}
                       1805
```

```
1806 \@starttoc{toc}
1807 }
```

afulistoffigurestables

绘制图表清单

```
1808 \newcommand\nwafulistoffigurestables{
```

1809 \clearpage

1810 \chapter*{\listfiguretablename}

1811 \@starttoc{lof}

1812 \bigskip

1813 \@starttoc{lot}

1814 }

6.9 绘制特殊页面

本节定义绘制封面、承诺书和摘要页的代码。

6.9.1 本科封面

fu@make@cover@bachelor

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。

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。

1815 \newcommand\nwafu@make@cover@bachelor{

1816 \cleardoublepage

1817 \newgeometry{top=1.0in, bottom=1.0in, left=1.25in, right=1.25in}

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

```
1818
     \begin{flushright}
1819
       \linespread{1.25}\zihao{4}\bfseries%\sffamily\heiti\fontsize{14bp}{16.8bp}\selectfont
1820
       \nwafu@label@stuno : \underline{\nwafu@value@studentid}\hspace*{1.3cm}
1821
       \vspace{\stretch{2}}
1822
     \end{flushright}
1823
1824
     \begin{center}
1825
       \includegraphics[width=0.7\linewidth]{logo/nwafubilogo.png}
1826
1827
       \vspace{\stretch{1.5}}
1828
       \linespread{1}\heiti\zihao{1}%\fontsize{35bp}{35bp}\selectfont%\zihaoxiaochu
1829
       {\makebox[0.8\linewidth][s]{\nwafu@value@gradyear 届本科生\nwafu@worktypecn}}
1830
       %{\nwafu@value@gradyear 届本科生\nwafu@worktypecn}
1831
       \vspace{\stretch{1.5}}
1832
     \end{center}
1833
1834
1835
     \begin{center}
       \linespread{1.212}\heiti\zihao{2}%\fontsize{22bp}{26.4bp}\selectfont%\zihaoer%
1836
1837
       \begin{tabular}{C{4em}C{4.0in}}
1838
       {\nwafu@label@title : } &
       \ifnwafu@lang@en
1839
         {\expandafter\uline\expandafter{\nwafu@valueEn@title} \par}
1840
1841
       {\expandafter\uline\expandafter{\nwafu@value@title}}
1842
       \end{tabular}
1843
1844
       \vspace{\stretch{5}}
1845
1846
       \linespread{1}\sffamily\songti\fontsize{15.75bp}{37.6bp}\selectfont%\bfseries
       \begin{tabular} {cc}%
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@college} : & \nwafu@value@college \\ `
1848
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@major \nwafu@label@classid} :
1849
   & \nwafu@value@major \nwafu@value@classid 班 \\ \cline{2-2}
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@author} :& \nwafu@value@author \\ \cl:
1850
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@adviser} :& \nwafu@value@advisers \\ \
1851
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@coadviser} :& \nwafu@value@coadvisers
1852
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@applydate} :& \ifdefempty{\nwafu@value
1853
       \end{tabular}
1854
       %\begin{tabular} {cc}
1855
       % \nwafu@label@college : & \nwafu@value@college \\ \cline{2-2}
1856
          \nwafu@label@major\hfill \nwafu@label@classid : & \nwafu@value@major \nwafu@value@classid 班 \\
1857
       % \nwafu@label@author : & \nwafu@value@author \\ \cline{2-2}
1858
       % \nwafu@label@adviser : & \nwafu@value@advisers \\ \cline{2-2}
1859
          \nwafu@label@coadviser : & \nwafu@value@coadvisers \\ \cline{2-2}
1860
1861
       % \nwafu@label@applydate : & \ifdefempty{\nwafu@value@applydate}{\nwafu@dateCn}{\nwafu@value@apply
       %\end{tabular}
1862
```

```
\end{center}
1863
     \restoregeometry
1864
1865 }
```

6.9.2 本科承诺书

@make@declare@bachelor

```
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。
1866 \verb|\newcommand\\nwafu@make@declare@bachelor{|}
    \cleardoublepage
1867
     \newgeometry{top=1.0in, bottom=1.0in, left=1.25in, right=1.25in}
1868
1869
1870
    \begin{center}
      \linespread{1.5}\bfseries\sffamily\songti\zihao{3}%\fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
1871
      本科生\nwafu@worktypecn{} 的独创性声明
1872
     \end{center}
1873
1874
    \begingroup
1875
      \displaystyle \lim_{x \to \infty} \frac{1.5}{\lambda} \cdot \frac{-4}{\pi} = \frac{14bp}{31.2bp} \le 1
1876
      \setlength\parindent{2\ccwd}\indent
1877
1878
1879
      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
   果。
1880
      尽我所知,除了文中特别加以标注和致谢的地方外,论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究结果,
      也不包含其他人和自己本人已获得\nwafu@label@nwafu{}或其它教育机构的学位或证书而使用过的材
1881
   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。
1882
      如违反此声明, 一切后果与法律责任均由本人承担。
1883
1884
      \vspace{15.6bp}
1885
1886
1887
      \begin{flushleft}
        \setlength{\tabcolsep}{0bp}
1888
        \begin{tabular}{rccr}
1889
        本\hfill{} 科\hfill{} 生\hfill{} 签\hfill{} 名: & \hspace{7.5em} & 时间: & \hspace{4em} 年 \hspa
1890
1891
        \end{tabular}
      \end{flushleft}
1892
     \endgroup
1893
1894
1895
    \vspace{26.2bp}
1896
1897
     \begin{center}
      \linespread{1.5}\bfseries\sffamily\songti\zihao{3}%\fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
1898
      关于本科生\nwafu@worktypecn{} 知识产权的说明
1899
     \end{center}
1900
1901
1902
    \begingroup
```

```
\displaystyle \lim_{x \to \infty} \frac{1.5}{\lambda \sin x} -4}% fontsize{14bp}{31.2bp}\
1903
      \setlength\parindent{2\ccwd}\indent
1904
1905
      本\nwafu@worktypecn{} 的知识产权归属\nwafu@label@nwafu{}。本人同意\nwafu@label@nwafu{} 保
1906
   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。
1907
1908
      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
1909
   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
1910
   受处理并承担法律责任。
1911
      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,
1912
      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,
1913
      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。
1914
1915
1916
      \vspace{15.6bp}
1917
      \begin{flushleft}
1918
        \setlength{\tabcolsep}{0bp}
1919
        \begin{tabular}{rccr}
         本\hfill{} 科\hfill{} 生\hfill{} 签\hfill{} 名: & \hspace{7.5em} & 时间: & \hspace{4em} 年 \hs
1921
         指\hfill{} 导\hfill{} 教\hfill{} 师\hfill{} 签\hfill{} 名: & \hspace{7.5em} & 时间:
1922
     \hspace{4em} 年 \hspace{1.5em} 月 \hspace{1.5em} 日
1923
        \end{tabular}
      \end{flushleft}
1924
1925
    \endgroup
1926
1927
    \restoregeometry
1928 }
```

6.9.3 本科摘要

本科的中文摘要页。

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

```
1929 \newcommand\nwafu@make@abstract@bachelor@cn{
1930
     \ifnwafu@abstractopenright
1931
        \cleardoublepage
     \else
1932
        \clearpage
1933
     \fi
1934
1935
     %\pagestyle{empty}
1936
1937
     \begin{center}
1938
       \vspace*{-4.3pt}
1939
```

```
\sffamily\heiti\zihao{3}
1940
1941
       \nwafu@value@title
     \end{center}
1942
1943
1944
     %\begin{center}
     % \sffamily\heiti\zihao{-3}\vspace{1em}
1945
     % \nwafu@label@abstract
1946
     %\end{center}
1947
1948
1949
     \begingroup
       \setlength\parindent{2\ccwd}\songti\indent
1950
       {\heiti\zihao{-4} \makebox[\widthof{\nwafu@label@keywords}][s]{\nwafu@label@abstract}:}
1951
       {\songti\zihao{5}\nwafu@abstract}
1952
     \endgroup
1953
1954
     \vspace{2ex}
1955
1956
     \begingroup
1957
       \setlength\parindent{2\ccwd}\songti\indent
1958
       \nwafu@put@kw{\heiti\zihao{-4}\nwafu@label@keywords{}:}{\songti\zihao{5}\nwafu@keywords}
1959
1960
     \endgroup
1961
1962 }
本科的英文摘要页。
1963 \newcommand\nwafu@make@abstract@bachelor@en{
1964
     \ifnwafu@abstractopenright
       \cleardoublepage
1965
1966
     \else
       \clearpage
1967
     \fi
1968
1969
     \begin{center}
1970
       \vspace*{-4.3pt}
1971
       \sffamily\zihao{3}
1972
1973
       %\phantomsection
       %\addcontentsline{toc}{chapter}{\nwafu@labelEn@abstract}
1974
       \textsc{\nwafu@valueEn@title}
1975
     \end{center}
1976
1977
     %\begin{center}
1978
     % \sffamily\heiti\zihao{-3}\vspace{18pt}
1979
     % \nwafu@labelEn@abstract
1980
     % \vspace{10pt}
1981
1982
     %\end{center}
1983
```

e@abstract@bachelor@en

```
\begingroup
1984
       \setlength\parindent{2em}\rmfamily\indent
1985
        {\bfseries \zihao{-4} \nwafu@labelEn@abstract: }
1986
        {\zihao{5}\nwafu@abstractEn}
1987
     \endgroup
1988
1989
1990
     \vspace{2ex}
1991
1992
     \begingroup
        \setlength\parindent{2em}\rmfamily\indent
1993
1994
       \nwafu@put@kw{\nwafu@textbf{\zihao{-4}\nwafu@labelEn@keywords: } }{\nwafu@keywordsEn}
1995
     \endgroup
1996 }
```

6.9.4 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。

```
1997 \newcommand\nwafu@make@cover@master@cn{
     \cleardoublepage
     %\pagestyle{style@empty}
1999
     %\pagenumbering{Alph}
2000
     \newgeometry{top=2.0in, bottom=1.0in, left=1.25in, right=1.25in}
2001
2002
     \vspace{\stretch{8}}
2003
2004
2005
     % LOGO 及论文类别名称
     \begin{center}
2006
       \includegraphics[width=0.65\linewidth]{logo/nwafubilogo.png}
2007
2008
       \vspace{\stretch{0.8}}
2009
       \linespread{1}\heiti\zihao{0}%\fontsize{35bp}{35bp}\selectfont%\zihaoxiaochu
2010
       \makebox[0.8\textwidth][s]{\nwafu@worktypecn \nwafu@label@worktype@degree}
2011
2012
     \end{center}
     \vspace{\stretch{3.0}}}
2013
2014
     % 题目及作者信息
2015
     \begin{center}
2016
       % 题目
2017
       \linespread{1.0}\heiti\zihao{2}%\fontsize{22bp}{26.4bp}\selectfont%\zihaoer%
2018
       {\nwafu@value@title}
2019
       %\makebox[0.9\linewidth][c]{\nwafu@value@title}
2020
       \vspace{\stretch{4.0}}
2021
2022
2023
       \linespread{1.5}\sffamily\heiti\zihao{-3}%fontsize{15.75bp}{37.6bp}\selectfont%\bfseries
       % 作者信息
2024
       \begin{tabular}{cc}%>{\bfseries}
2025
```

u@make@cover@master@en

```
\makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\ifnwafu@techmaster{\nwafu@label@professionaltype}
2026
2027
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\ifnwafu@techmaster{\nwafu@label@professionalfield
2028
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@researchername} & \nwafu@value@researchername}
2029
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@adviser} & \nwafu@value@advisers \\ \
2030
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@coadviser} & \nwafu@value@coadvisers \
2031
         \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@applydate} & \ifdefempty{\nwafu@value@
2032
       \end{tabular}
2033
     \end{center}
2034
2035
     \vspace{\stretch{4}}
2036
2037
     \restoregeometry
2038 }
硕/博士英文封面。
2039 \newcommand\nwafu@make@cover@master@en{
     \cleardoublepage
2040
2041
     \newgeometry{top=2.0in, bottom=2.0in, left=1.25in, right=1.25in}
2042
     \vspace{\stretch{8.0}}}
2043
2044
     % 论文类别
2045
     \begin{center}
2046
       \linespread{1.212}\zihao{-3}%\fontsize{35bp}{35bp}\selectfont%\zihaoxiaochu
2047
2048
       Dissertation Submitted to Northwest A \& F University\\
2049
       in Partial Fulfillment of the Requirements\\
2050
       for Degree of\\
2051
2052
       \nwafu@worktypeen \ of \uline{\nwafu@valueEn@degreefull}
     \end{center}
2053
     \vspace{\stretch{3.0}}
2054
2055
2056
     % 题目及作者信息
     \begin{center}
2057
       {\linespread{1.0}\bfseries\zihao{1}%\fontsize{22bp}{26.4bp}\selectfont%\zihaoer%
2058
2059
       \nwafu@valueEn@title}%
       %\makebox[0.9\linewidth][c]{\nwafu@valueEn@title}}
2060
       \vspace{\stretch{4.0}}
2061
2062
       \linespread{1.5}\rmfamily\zihao{-3}%fontsize{15.75bp}{37.6bp}\selectfont%\bfseries
2063
       \begin{tabular}{l}
2064
         \ifnwafu@techmaster{\nwafu@labelEn@techmasterfield}\else{\nwafu@labelEn@majorsubject}\fi : \ulino
2065
         \ifnwafu@techmaster{\nwafu@labelEn@techmastertype}\else{\nwafu@labelEn@researchfield}\fi: \uline
2066
         \nwafu@labelEn@researchername: \uline{\nwafu@valueEn@researchername}\\
2067
2068
         \nwafu@labelEn@adviser: \uline{\nwafu@valueEn@advisers}\\
         \nwafu@labelEn@coadviser: \uline{\nwafu@valueEn@coadvisers}\\
2069
```

6.9 绘制特殊页面

```
\nwafu@labelEn@applydate: \uline{\ifdefempty{\nwafu@valueEn@applydate}{\nwafu@dateEn}{\nwafu@valu
2070
       \end{tabular}
2071
     \end{center}
2072
     \vspace{\stretch{4}}}
2073
2074
     \begin{center}
2075
       \linespread{1}
2076
2077
2078
       \rmfamily\zihao{-3}%fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
       \nwafu@valueEn@institute\\ \nwafu@labelEn@nwafu%
2079
     \end{center}
2080
     \restoregeometry
2081
2082 }
6.9.5
      硕/博十题名页
硕/博士题名页,只要把论文信息排好就行。
2083 \newcommand\nwafu@make@titlepage@master@cn{
     \cleardoublepage
```

ke@titlepage@master@cn

```
%\pagestyle{style@empty}
2085
     %\pagenumbering{Alph}
2086
     \newgeometry{top=1.0in, bottom=1.0in, left=1.25in, right=1.25in}
2087
2088
     % 分类号等
2089
     \begin{multicols}{2}
2090
       \linespread{1.3}\songti\zihao{5}%\fontsize{10.5bp}{15.6bp}\selectfont
2091
       \begin{flushleft}
2092
         \begin{tabular} {cc}%
2093
2094
           \makebox[\widthof{\nwafu@label@clscode}][s]{分类号}:& \nwafu@value@clscode \\ \cline{2-2}%
           \makebox[\widthof{\nwafu@label@clscode}][1]{UDC}:& \nwafu@value@udccode \\ \cline{2-2}%
2095
           \makebox[\widthof{\nwafu@label@clscode}][s]{密级}:& \ifdefempty{\nwafu@value@cfdlevel}{公
2096
   开}{\nwafu@value@cfdlevel} \\ \cline{2-2}%
2097
         \end{tabular}
       \end{flushleft}
2098
       \columnbreak
2099
       \begin{flushright}
2100
2101
         \begin{tabular} {cc}%
           \makebox[\widthof{研究生\nwafu@label@studentid}][s]{\nwafu@label@unvcode}:& \ifdefempty{\nwafu@
2102
           \\ %
2103
           \makebox[\widthof{研究生\nwafu@label@studentid}][s]{研究生\nwafu@label@studentid}:& \nwafu@valu
2104
2105
         \end{tabular}
         % \makebox[\widthof{\nwafu@label@unvcode}][s]{\nwafu@label@unvcode}:\nwafu@value@unvcode \par
2106
         % \makebox[\widthof{\nwafu@label@unvcode}][s]{\nwafu@label@studentid}:\nwafu@value@studentid
2107
       \end{flushright}
2108
     \end{multicols}
2109
     \vspace{\stretch{3.0}}}
2110
```

```
2111
     % 论文类别名称
2113
     \begin{center}
2114
2115
       \linespread{1}\bfseries\sffamily\songti\zihao{-2}%\fontsize{35bp}{35bp}\selectfont%\zihaoxiaochu
       \nwafu@label@nwafu \nwafu@worktypecn \nwafu@label@worktype@degree
2116
       %\makebox[0.8\textwidth][s]{\nwafu@worktypecn \nwafu@label@worktype@degree}
2117
     \end{center}
2118
2119
     \vspace{\stretch{1.0}}}
2120
     % 题目及作者
2121
     \begin{center}
2122
2123
       % 题目
       \linespread{1.0}\heiti\zihao{2}%\fontsize{22bp}{26.4bp}\selectfont%\zihaoer%
2124
       {\nwafu@value@title}
2125
       %\makebox[0.9\linewidth][c]{\nwafu@value@title}
2126
2127
       \vspace{\stretch{4.5}}
2128
       \linespread{1.5}\sffamily\songti\zihao{3}%fontsize{15.75bp}{37.6bp}\selectfont%\bfseries
2129
       % 作者信息
2130
2131
       \begin{tabular}{>{\bfseries}cc}%>{\bfseries}
         \nwafu@label@researchername : & \nwafu@value@researchername \\ \cline{2-2}%
2132
         \nwafu@label@adviser : & \nwafu@value@advisers \\ \cline{2-2}%
2133
         % 博士需要指导小组
2134
         \ifnwafu@doctor
2135
           \nwafu@label@adviserteam : & \nwafu@value@adviserteam \\
2136
2137
         \cline{2-2}%
         \else
2138
2139
           \relax
         \fi
2140
       \end{tabular}
2141
     \end{center}
2142
2143
     \vspace{\stretch{3}}}
2144
2145
     % 答辩委员会
2146
     % 定义用于记录最长字符串的变量及初始化
2147
     \begingroup
2148
     \newlength{\textlen}
2149
2150
     \newlength{\namelen}
     \setlength{\namelen}{\widthof{a}}}
2151
     \newlength{\instlen}
2152
     \setlength{\instlen}{\widthof{a}}}
2153
2154
     \newlength{\titlelen}
     \setlength{\titlelen}{\widthof{a}}}
2155
2156
```

```
\linespread{1.5}\sffamily\songti\zihao{3}
2157
     {\noindent\bfseries 答辩委员会: }
2158
     % 读取答辩委员会成员数据, 计算最长字数
2159
     % \nwafu@define{value@cmteemembfile} \nwafu@define{value@ackdatafile}
2160
     \DTLloaddb{memblist}{\nwafu@value@cmteemembfile}%data/committeememb.csv}
2161
     \DTLforeach{memblist}{
2162
       % .csv 档里对应每一列的宏
2163
       \Name=name,%
2164
2165
       \Inst=inst,%
       \Title=title%
2166
2167
     }{
       \settowidth{\textlen}{\Name}
2168
       \ifdim \textlen > \namelen
2169
         \setlength{\namelen}{\textlen}
2170
       \else
2171
         \relax
2172
       \fi
2173
       \settowidth{\textlen}{\Inst}
2174
       \ifdim \textlen > \instlen
2175
         \setlength{\instlen}{\textlen}
2176
2177
       \else
         \relax
2178
       \fi
2179
       \settowidth{\textlen}{\Title}
2180
       \ifdim \textlen > \titlelen
2181
         \setlength{\titlelen}{\textlen}
2182
2183
       \else
         \relax
2184
       \fi
2185
2186
     % 为姓名长度加上 1 个汉字的长度
2187
     \addtolength{\mathcal{\chi}}{\addtolength{\mathcal{\chi}}}
2188
2189
     % %\hspace{2\ccwd}
     \begin{center}
2190
       \linespread{1.3}\sffamily\songti\zihao{3}\%\fontsize{22bp}{26.4bp}\selectfont\%\zihaoer\%
2191
       % 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
2192
       \DTLforeach{memblist}{
2193
       % .csv 档里对应每一列的宏
2194
       \Name=name,%
2195
2196
       \Inst=inst,%
       \Title=title%
2197
2198
         \makebox[\the\instlen][s]{\Inst}\uline{\makebox[\the\namelen][c]{\Name}}\makebox[\the\titlelen][s]
2199
2200
2201
     \end{center}
2202
```

```
2203答辩日期2204\vspace{\stretch{3}}2205\linespread{2.0}\sffamily\songti\zihao{3}2206{\noindent\bfseries 答辩日期: }\nwafu@value@defensedate2207\endgroup2208\restoregeometry2210 }
```

6.9.6 硕/博士资助声明页

u@make@projlist@master

硕/博士资助声明页,只要把论文信息排好就行。

```
2211 \newcommand\nwafu@make@projlist@master{
2212
     \cleardoublepage
     %\pagestyle{style@empty}
2213
     %\pagenumbering{Alph}
2214
2215
     \newgeometry{top=3.0in, bottom=1.0in, left=1.25in, right=1.25in}
2216
2217
     \begingroup
     \linespread{1.5}\heiti\zihao{3}%
2218
     % 读取资助项目员数据,输出内容
2219
     \DTLloaddb{ackdatalist}{\nwafu@value@ackdatafile}
2220
     \DTLforeach{ackdatalist}{
2221
       % .csv 档里对应每一列的宏
2222
2223
       \ProjName=name,%
2224
       \ProjID=id%
    }{
2225
       本研究得到\ProjName (编号:\ProjID ) 资助。\par
2226
2227
     }
     \endgroup
2228
2229
     \restoregeometry
2230
2231 }
```

6.9.7 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。

```
2232 \newcommand\nwafu@make@declare@master{
2233
     \cleardoublepage
     % \newgeometry{top=1.0in, bottom=1.0in, left=1.25in, right=1.25in}
2234
     %\phantom{西北农林科技大学}
2235
2236
     \begin{center}
       \linespread{1.2}\bfseries\sffamily\heiti\zihao{3}%\fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
2237
       研究生学位论文的独创性声明
2238
     \end{center}
2239
2240
```

```
\begingroup
2241
     \linespread{1.5}\songti\zihao{4}%\fontsize{14bp}{31.2bp}\selectfont
2242
     \setlength\parindent{2\ccwd}\indent
2243
2244
     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
2245
     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
2246
     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
2247
     律责任均由本人承担。
2248
2249
     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
2250
2251
     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
2252
     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。
2253
2254
     \vspace{25.6bp}
2255
2256
2257
     %\makebox[\widthof{研究生签名}][s]{研究生签名} 研\hfill{} 究\hfill{} 生\hfill{} 签\hfill{}
     %\begin{flushleft}
2258
       \setlength{\tabcolsep}{0bp}
2259
2260
       \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
2261
       \end{tabular}
2262
     %\end{flushleft}
2263
    \endgroup
2264
2265
2266
    \vspace{36.2bp}
2267
2268
    \begin{center}
     \linespread{1.2}\bfseries\sffamily\heiti\zihao{3}%\fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
2269
     导师指导研究生学位论文的承诺
2270
    \end{center}
2271
2272
2273
    \begingroup
     \displaystyle \lim_{1.5}\simeq \{1.5\} \
2274
     \setlength\parindent{2\ccwd}\indent
2275
     % \phantom{西北农林科技}
2276
     本人承诺: 我的研究
2277
     生\uline{\hspace{\ccwd}\nwafu@value@researchername\hspace{\ccwd}} 所
2278
2279
     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
     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
2280
     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
2281
     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
2282
     承担相应导师连带责任。
2283
2284
```

\vspace{25.6bp}

```
2286
     %\begin{flushleft} 导\hfill{} 师\hfill{} 签\hfill{} 名
2287
       \setlength{\tabcolsep}{0bp}
2288
       \begin{tabular}{rccr}
2289
        \makebox[\widthof{研究生签名}][s]{导师签名} : & \hspace{8.5em} & 时间: & \hspace{4em} 年 \hspace
2290
       \end{tabular}
2291
     %\end{flushleft}
2292
    \endgroup
2293
2294
2295
    \cleardoublepage
2296
    \begin{center}
2297
      \linespread{1.2}\bfseries\sffamily\heiti\zihao{3}%\fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
2298
      关于研究生学位论文使用授权的说明
2299
    \end{center}
2300
2301
2302
    \begingroup
      \linespread{1.5}\songti\zihao{4}%\fontsize{14bp}{31.2bp}\selectfont
2303
      \setlength\parindent{2\ccwd}\indent
2304
2305
2306
      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
      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
2307
      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
2308
      《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
2309
2310
      出版,并享受相关权益。
2311
      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
2312
      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
2313
2314
      则,愿意按《中华人民共和国著作权法》等有关规定接受处理并承担法律责
      任。
2315
2316
      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
2317
      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
2318
      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
2319
      理并追究法律责任。
2320
2321
      {\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、
2322
       缩印或扫描复制手段保存、汇编论文)}
2323
2324
2325
      \vspace{25.6bp}
2326
     %\begin{flushleft} 导\hfill{} 师\hfill{} 签\hfill{} 名研\hfill{} 究\hfill{} 生\hfill{} 签\hfill{}
2327
  名
2328
       \setlength{\tabcolsep}{0bp}
2329
       \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
```

```
\makebox[\widthof{研究生签名}][s]{导师签名}: & \hspace{8.5em} & 时间: & \hspace{4em} 年 \hspace
2331
         \end{tabular}
2332
       %\end{flushleft}
2333
     \endgroup
2334
2335
     %\restoregeometry
2336
2337 }
```

6.9.8 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 Tr-Xbook 的第 12 章。

ake@abstract@master@cn

```
硕/博士中文摘要页
```

```
2338 \newcommand\nwafu@make@abstract@master@cn{
     \ifnwafu@abstractopenright
2339
2340
       \cleardoublepage
     \else
2341
       \clearpage
2342
     \fi
2343
     \nwafu@chapter*[]{\nwafu@label@abstract}
2344
     %\chapter[\nwafu@label@abstractshort]{\nwafu@label@abstract}%{\nwafu@value@title} \vskip 1\baselinesl
2345
     \addcontentsline{toc}{chapter}{\nwafu@label@abstract}
2346
     %\thispagestyle{style@empty}
2347
2348
     \begingroup
2349
       \setlength\parindent{2\ccwd}
2350
2351
       \rmfamily\songti\zihao{-4}\indent
2352
       \nwafu@abstract
2353
2354
     \vskip 1\baselineskip minus 0.5\baselineskip
2355
2356
     \begingroup
2357
       \nwafu@put@kw{\zihao{-4}\nwafu@textbf{\songti\nwafu@label@keywords}:}{\zihao{-4}\songti\nwafu@keywo
2358
     \endgroup
2359
2360 }
硕/博士英文摘要页
```

ake@abstract@master@en

```
2361 \newcommand\nwafu@make@abstract@master@en{
     \ifnwafu@abstractopenright
2362
        \cleardoublepage
2363
     \else
2364
2365
        \clearpage
     \fi
2366
```

6.10 其他宏包的设置 6 实现细节

```
\begingroup
2368
       \titleformat{\chapter}{\centering\rmfamily\zihao{3}\bf}{}{0pt}{}}
2369
       % \chapter*{\textrm{\nwafu@textbf{\nwafu@labelEn@ABSTRACT}}}{\MakeUppercase
2370
       % \rmfamily \nwafu@valueEn@title} \vskip 1\baselineskip minus
2371
       % 0.5\baselineskip
2372
       \nwafu@chapter*[]{\rmfamily \nwafu@labelEn@ABSTRACT}
2373
       %\chapter[\nwafu@labelEn@abstract]{\rmfamily \nwafu@labelEn@ABSTRACT}
2374
       \addcontentsline{toc}{chapter}{\nwafu@labelEn@abstract}
2375
2376
     \endgroup
2377
2378
     %\thispagestyle{style@empty}
2379
     \begingroup
2380
       \setlength\parindent{2em}
2381
       \rmfamily\zihao{-4}\indent
2382
       \nwafu@abstractEn
2383
2384
     \endgroup
     \vskip 1\baselineskip minus 0.5\baselineskip
2385
2386
2387
     \begingroup
2388
       \nwafu@put@kw{\zihao{-4}\nwafu@textbf{\nwafu@labelEn@keywords}: }{\rmfamily\zihao{-4}\nwafu@keywor
     \endgroup
2389
2390 }
```

6.10 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。

2391 \newcommand\nwafu@atendpackage{\csname ctex_at_end_package:nn\endcsname}

6.10.1 nomencl 宏包

```
2392 \nwafu@atendpackage{nomencl}{
2393  \let\nomname\nwafu@denotation@name
2394  \def\thenomenclature{\begin{denotation}[\nom@tempdim]}
2395  \def\endthenomenclature{\end{denotation}}
2396 }
```

6.11 书脊

\shuji 单独使用书脊命令会在新的一页产生竖排书脊。

```
2397 \NewDocumentCommand{\shuji}{0{\nwafu@ctitle} O{\nwafu@cauthor}}{%
2398  \newpage\thispagestyle{empty}%
2399  \fangsong\addCJKfontfeatures*{RawFeature={vertical:}}
2400  \xiaosan\ziju{0.4}%
2401  \noindent\hfill\rotatebox[origin=lt]{-90}{\makebox[\textheight]{#1\hfill#2}}}
2402 \langle \clinible \langle \lan
```