

NW^{AFU} THESIS — 西北农林科技大学学位论文 L^AT_EX 文档类

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、硕士论文及博士论文。

免责声明

1. 本模板的发布遵守 L^AT_EX Project Public License, 使用前请认真阅读协议内容。
2. 本模板为作者根据《关于做好 2019 届本科生毕业论文(设计)工作的通知》(<https://jiaowu.nwsuaf.edu.cn/tzgg/34321.htm>) 和《西北农林科技大学研究生学位论文写作指南》(<https://yjshy.nwafu.edu.cn/xwgl/xwlwxzg/index.htm>) 编写而成, 旨在为西北农林科技大学毕业论文撰写提供 L^AT_EX 排版模板。
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 L^AT_EX 模板, 也未授权第三方 L^AT_EX 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、扩展而生成的新专用模板, 请严格遵守 L^AT_EX Project Public License 协议。由于违犯协议而引起的任何纠纷争端均与本模板作者无关。

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

目录

1 欢迎	3	7.4.3 英文共用代码	20
1.1 系统要求	3	7.5 格式设置	23
1.2 获取模板	3	7.5.1 字体	23
1.3 快速上手	4	7.5.2 语言设置	25
2 使用说明	4	7.5.3 文档组成声明	26
2.1 文档类选项	5	7.5.4 段落左侧缩进	27
2.2 论文信息	5	7.5.5 页边距	28
2.3 符号对照表	6	7.5.6 页眉页脚	28
2.4 定理环境	6	7.5.7 章节标题	36
2.5 字体	7	7.5.8 目录	40
3 更新方法	8	7.5.9 参考文献	41
4 外文特辑	8	7.6 文档部件	50
4.1 英文	8	7.6.1 宏包	50
5 封底部分	8	7.6.2 国际单位	51
5.1 致谢声明	8	7.6.3 数学相关	51
5.2 附录	9	7.6.4 自动引用与定理环境	52
5.3 简历	9	7.6.5 浮动对象以及表格	54
5.4 书脊	10	7.6.6 主要符号表	55
6 致谢	11	7.6.7 致谢	56
7 实现细节	11	7.7 个人简历	56
7.1 模板信息	11	7.7.1 列表环境	57
7.2 配置文件	11	7.8 实用命令	57
7.3 文档类的选项与参数	13	7.9 绘制特殊页面	60
7.3.1 定义与读取	13	7.9.1 本科封面	60
7.3.2 合法性检查与常量定义	15	7.9.2 本科承诺书	62
7.3.3 文档信息收集	16	7.9.3 本科摘要	63
7.4 主文档类	19	7.9.4 硕/博士封面	65
7.4.1 中文的文档类	19	7.9.5 硕/博士题名页	67
7.4.2 英文的文档类	20	7.9.6 硕/博士资助声明页	70
		7.9.7 硕/博士承诺书	70
		7.9.8 硕/博士摘要页	73
		7.10 其他宏包的设置	74
		7.10.1 nomencl 宏包	74
		7.11 书脊	74

1 欢迎

NWAFU THESIS 是西北农林科技大学毕业论文的 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 文档类, 目前支持学士、硕士、博士论文的排版。合理使用本模板可以减轻在论文撰写过程中排版工作量。

本模板为作者根据《关于做好 2019 届本科生毕业论文(设计)工作的通知》(<https://jiaowu.nwsuaf.edu.cn/tzgg/34321.htm>) 和《西北农林科技大学研究生学位论文写作指南》(<https://yjshy.nwafu.edu.cn/xwgl/xwlwxzgf/index.htm>) 编写而成, 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 NWAFU THESIS 模板也难以保证输出的论文格式符合学校的格式规范。

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 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live 发行版 (不低于 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live 2018)。

如果使用系统 (Debian、ArchLinux 等) 软件包的 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live, 请使用系统软件包管理器, 安装 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live 的以下 collection: `langchinese`, `latexextra`, `science`, `pictures`, `fontsextra`。

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

除了 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live 发行版外, Windows 用户也可以使用 $\text{MiK}_{\text{T}}\text{E}_{\text{X}}$ 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 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live 的宏包列表手动安装)。

1.2 获取模板

您可以从 <https://github.com/registor/nwafuthesis> 获取本模板的开发源代码, 或者从 release 里下载 “nwafuthesis-LaTeX.zip” 模板代码及使用示例压缩包 (强烈推荐后者)。

表 1 列出了 NWAFU THESIS 的主要文件及其功能:

表 1: 模板源代码内容

文件（夹）	功能描述
<code>nwafuthesis.dtx</code>	本文档类和文档开发源代码
<code>build.sh/bat</code>	编译脚本
<code>demo/</code>	带完整目录结构的示例文档
<code>logo/</code>	论文封面、页眉所需用到的图片

本文档类利用 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` 来编译本文档类。

编译完成后，请将表 2 列出的文件复制到撰写论文的根目录。

表 2: `NWAFU THESIS` 论文所需文件

文件（夹）	功能描述
<code>nwafuthesis.cls</code>	文档类
<code>logo/</code>	学校 Logo 图片
<code>nwafuthesis.cfg</code>	修改文档类加载行为的配置文件（可选）
<code>nwafuthesis.pdf</code>	本说明文档（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：由于本文档类还处在开发阶段，无法保持向后兼容性，请将使用的文档类文件复制到撰写论文的根目录下使用，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 (`demo` 文件夹)。

本文档类没有使用依赖于特定 \LaTeX 引擎的特性，所以可以使用任意 \CTeX 支持的 \LaTeX 引擎进行编译，推荐使用 \XeLaTeX 作引擎，并使用 `latexmk` 来实现自动化编译流程。`up\LaTeX`、`pdf\LaTeX`、 \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，如果使用这些引擎时出现错误，请根据错误提示修订 `nwafuthesis.cls` 文件中的相关代码。

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

degree=	选择论文的类型，必选，当前支持 bachelor 、master 和 doctor 。
techmaster	专硕，只会影响封面中的两个字段，默认不启用。
type=	本科生需指定是毕业论文 (paper) 或者是毕业设计 (design)。
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 C _T _E X 使用的中文字体，这个参数将原样传递给 C _T _E X，具体的用法请参阅 C _T _E X 文档。
*	其他参数将传递给对应的底层文档类，常用的有 openany 、openright 、oneside 、twoside 等。 在生成单面打印或电子阅读版的论文时，推荐使用 openany, oneseide ； 在生成双面打印的论文时，推荐使用 openright, blankleft, twoside 。

2.2 论文信息

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

中文信息

\nwafuset	该宏用于设置论文的中文信息，它能接受一个 kvooption 的参数，无论论文是什么语言，该参数内的信息都默认按中文处理。它可以包含以下信息：
title=	论文的标题，如果需要手工换行，请使用 \linebreak，并保证 “\” 前没有空格； 注：该空格会影响声明页、页眉中的论文标题，中文不能有空格，英文必须有空格。
author=	论文作者姓名；
college=	学院名称；
advisers=	指导教师姓名，如果需要指定多位指导教师，请用英文逗号分割，封面上将会把所有人的名字写在一行，用顿号分割。
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隔符；
subjectclassid=	学科分类号；
thesisid=	论文编号；
majorsubject=	学科、专业；
researchfield=	研究方向；

英文信息

<code>\nwafusetEn</code>	该宏用于设置论文英文信息，它能接受一个 <code>kvoption</code> 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：
<code>title=</code>	论文的标题，如果需要手工换行，请使用 <code>\linebreak</code> ，并保证 “\” 前有空格；
<code>advisers=</code>	指导教师，与中文不同，这里不会作任何姓名分割处理。
<code>degreefull=</code>	英文底部学位全称。
<code>*</code>	<code>college</code> 、 <code>majorsubject</code> 、 <code>author</code> 、 <code>applydate</code> 、这些参数与中文封面的含义完全一致。

摘要页

<code>abstract</code>	环境，包括 <code>abstract</code> 和 <code>abstractEn</code> ，用于定义中英文摘要页的内容。
<code>\keywords</code>	包括 <code>\keywords</code> 和 <code>\keywordsEn</code> 。设置摘要页上的关键词，用英文逗号分隔，输出时模板会使用指定的符号进行分割。

2.3 符号对照表

<code>denotation</code>	主要符号表环境，跟 <code>description</code> 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 `nomenc1` 宏包，需要在导言区设置：

```
\usepackage{nomenc1}
\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 `nomenc1` 宏包的文档。

2.4 定理环境

因为本文档类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。

- `\nwafuththeorem` [`\refname`]{`\name`}{`\label`} 定义一个定理环境，计数器不会重置。环境的名字是 {`\name`}，定理排版标签是 {`\label`}，引用标签为 [`\refname`]。如果 [`\refname`] 为空，则默认为 {`\label`}。宏的全名为 **NWAFU Theorem Global**。
- `\nwafuththeoremchap` [`\refname`]{`\name`}{`\label`} 定义一个定理环境，每个章节单独计数。
即：使用这个宏定义的定理环境，它们的编号有重复。
环境的名字是 {`\name`}，定理排版标签是 {`\label`}，引用标签为 [`\refname`]。如果 [`\refname`] 为空，则默认为 {`\label`}。宏的全名为 **NWAFU Theorem CHAPter**。
- `\nwafuththeoremchapu` [`\refname`]{`\name`}{`\label`} 定义一个定理环境，与其他同方法声明的环境变量共享一个计数器。
即：使用这个宏定义的定理环境，它们的编号不会有重复。
环境的名字是 {`\name`}，定理排版标签是 {`\label`}，引用标签为 [`\refname`]。如果 [`\refname`] 为空，则默认为 {`\label`}。宏的全名为 **NWAFU Theorem CHAPter Unified**。

2.5 字体

大部分场合下，在文档类内部会根据要求设定字体和大小，无需用户进行更改。但也有可能部分内容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。

学校关于排版中字体的规定都是基于 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	<code>\rmfamily Roman, Serif</code>	<code>\songti</code> 宋体
无衬线	<code>\sffamily Sans-serif</code>	<code>\heiti</code> 黑体

表 3: 本模板依赖的 4 个主要字体宏

注意, 非 Windows 系统下可能缺失类似微软雅黑、Times New Roman 等字体，另外，这些字体可能还有版权的问题，因此，本文档类使用 `newtx` 等类似字体进行了替换。当然，也在以通过 Linux 下安装和配置相应字体解决字体问题。

在学校要求中, 大部分标题的中文是宋体加粗(衬线), 但部分标题的西文却要求是 Times New Roman(衬线), 没有加粗, 建议统一为中文使用黑体(无衬线), 西文使用粗体(无衬线)。

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, 建议学校相关部分能够重新制定相关规定。

如果觉得 \LaTeX 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 \LaTeX 环境。

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

```
% 加载字体, 字体名称可以通过在命令行通过执行 fc-list 命令查看。
\setCJKfamilyfont{\CJKrmdefault}[BoldFont=Noto Serif CJK SC Bold]{Noto Serif CJK SC}
% 重定义宋体
```



```
\renewcommand\songti{\CJKfamily{\CJKrmdefault}}
% 同理，加载黑体的字体（这里选择字重稍粗的 Medium 作普通字体）
\setCJKfamilyfont{\CJKsfdefault}[BoldFont=Noto Sans CJK SC Bold]{Noto Sans CJK SC Medium}
% 重定义黑体
\renewcommand\heiti{\CJKfamily{\CJKsfdefault}}
```

除了英文、数学，以及上述 4 种字体外，本文档类还用到了楷体 \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，更新文档类的方法。

在更新原论文使用的文档类之前，请务必先**完整备份**所有文件，以防意外导致无法还原、也无法用任何文档类版本编译的情况。

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` 替换旧文档类即可。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，本文档类选择加载原生的外文文档类，并尽量避免使用 $\text{CT}_{\text{E}}\text{X}$ 的特性。

但由于学校的论文写作指南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 [github](https://github.com)¹ 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`），本文档类将加载 `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。

5 封底部分

5.1 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}
```

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

5.2 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}
```

5.3 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：`\xxxitem{<subtitle>}`。

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。

\resumeitem 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 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：

\publicationskip

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}
  \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`。

5.4 书脊**\shuji**

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，包括但不限于：

- 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。

6 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 NUAA-THESIS，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 L^AT_EXing!

7 实现细节

7.1 模板信息

```
1\cls\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
2\cls\ProvidesClass{nwafuthesis}
3\cfg\ProvidesFile{nwafuthesis.cfg}
4\cls|cfg|[2019/4/14 v2.2.01 NWAUFU Thesis Template]
```

7.2 配置文件

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

```
5\cls\InputIfFileExists{nwafuthesis.cfg}{}{}
```

原文档类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`。）

封面上用到的字符串：

```

6 <*cls>
7 \AtEndOfClass{
8 % 本、硕、博都需要的字符串
9 \newcommand\nwafu@label@nwafu{西北农林科技大学}
10 \newcommand\nwafu@label@stuno{学号}
11 \newcommand\nwafu@label@adviser{指导教师}
12 % 仅本科需要的字符串
13 \newcommand\nwafu@label@worktype@paper{毕业论文}
14 \newcommand\nwafu@label@worktype@design{毕业设计}
15 \newcommand\nwafu@label@thesisnum{编号}
16 \newcommand\nwafu@label@title{题\quad 目}
17 \newcommand\nwafu@label@college{学院}
18 \newcommand\nwafu@label@department{系部}
19 \newcommand\nwafu@label@major{专业}
20 \newcommand\nwafu@label@classid{班级}
21 \newcommand\nwafu@label@author{学生姓名}
22 \newcommand\nwafu@label@bachelorcoadviser{协助指导教师}
23 \newcommand\nwafu@label@bachelorapplydate{完成日期}
24 % 仅硕、博士需要的字符串
25 \newcommand\nwafu@label@worktype@degree{学位论文}
26 \newcommand\nwafu@label@worktype@master{硕士}
27 \newcommand\nwafu@label@worktype@doctor{博士}
28 \newcommand\nwafu@label@clscode{分类号}
29 \newcommand\nwafu@label@udccode{UDC}
30 \newcommand\nwafu@label@cflevel{密级}
31 \newcommand\nwafu@label@unvcode{学校代码}
32 \newcommand\nwafu@label@teamname{团队名称}
33 \newcommand\nwafu@label@studentid{学号}
34 \newcommand\nwafu@label@postcoadviser{联合指导教师}
35 \newcommand\nwafu@label@adviserteam{指导小组}
36 \newcommand\nwafu@label@postapplydate{论文提交时间}
37 \newcommand\nwafu@label@defensedate{答辩日期}
38 \newcommand\nwafu@label@researchername{论文作者}
39 \newcommand\nwafu@label@majorsubject{学科专业}
40 \newcommand\nwafu@label@researchfield{研究方向}
41 \newcommand\nwafu@label@professionaltype{专业学位类型}
42 \newcommand\nwafu@label@professionalfield{领域名称}
43 \newcommand\nwafu@label@graduateschool{研究生院}
44 \newcommand\nwafu@labelEn@techmasterfield{Field}
45 \newcommand\nwafu@labelEn@techmastertype{Degree Type}
46 \newcommand\nwafu@labelEn@majorsubject{Major}

```

```

47 \newcommand\nwafu@labelEn@researchfield{Research Field}
48 \newcommand\nwafu@labelEn@researchername{Candidate}
49 \newcommand\nwafu@labelEn@adviser{Supervisor}
50 \newcommand\nwafu@labelEn@coadviser{Co-Supervisor}
51 \newcommand\nwafu@labelEn@applydate{Date of Submission}
52 \newcommand\nwafu@labelEn@nwafu{Norhtwest A \& F University}
53 \newcommand\nwafu@labelEn@graduateschool{The Graduate School}
54 \newcommand\nwafu@labelEn@clscode{Classification code}
55 \newcommand\nwafu@labelEn@cfdlevel{Confidentiality level}
56 \newcommand\nwafu@labelEn@unvcode{University code}
57 \newcommand\nwafu@labelEn@studentid{Postgraduate number}
58 \newcommand\nwafu@labelEn@worktype@master{Master}
59 \newcommand\nwafu@labelEn@worktype@doctor{Doctor}
60 % 备用字符串
61 \newcommand\nwafu@label@applyaddress{中国\hspace{\ccwd} 陕西\hspace{\ccwd} 杨凌}
62 \newcommand\nwafu@labelEn@applyaddress{Yangling\hspace{1em}Shaanxi\hspace{1em}China}

```

摘要页用到的字符串：

```

63 \newcommand\nwafu@label@abstract{摘\quad 要}
64 \newcommand\nwafu@label@abstractshort{摘要}
65 \newcommand\nwafu@label@keywords{关键词}
66 \newcommand\nwafu@label@keywordsep{; }
67 \newcommand\nwafu@label@abstract@toc{摘要}
68 \newcommand\nwafu@labelEn@abstract{Abstract}
69 \newcommand\nwafu@labelEn@ABSTRACT{ABSTRACT}
70 \newcommand\nwafu@labelEn@KeyWords{Key Words}
71 \newcommand\nwafu@labelEn@keywords{Keywords}
72 \newcommand\nwafu@labelEn@keywordsep{; }

```

目录部分用到的字符串：

```

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

```

语言相关

```

74 \ifnwafu@lang@cn
75 \newcommand\listfiguretablename{图表清单}
76 \def\equationautorefname{式}
77 \def\AMSautorefname{式}
78 \else\ifnwafu@lang@en
79 \newcommand\listfiguretablename{List of Figures and Tables}
80 \fi\fi
81 }

```

7.3 文档类的选项与参数

7.3.1 定义与读取

使用 `kvoptions` 来处理传给本文档类的参数。

```

82 \RequirePackage{kvoptions}

```

```

83 \SetupKeyvalOptions{
84   family=nwafu,
85   prefix=nwafu@,
86   setkeys=\kvsetkeys
87 }

```

定义用户类型，目前支持学士、硕士、博士三类。

```

88 \newif\ifnwafu@bachelor \nwafu@bachelorfalse
89 \newif\ifnwafu@master   \nwafu@masterfalse
90 \newif\ifnwafu@doctor   \nwafu@doctorfalse
91 \define@key{nwafu}{degree}{
92   \expandafter\csname nwafu@#1true\endcsname}

```

定义硕士类别（专硕）

```

93 \DeclareBoolOption[false]{techmaster}

```

定义论文的主语言

```

94 \newif\ifnwafu@lang@cn \nwafu@lang@cnfalse
95 \newif\ifnwafu@lang@en \nwafu@lang@enfalse
96 \define@key{nwafu}{lang}{
97   \expandafter\csname nwafu@lang@#1true\endcsname}

```

定义文档类型是毕业论文还是毕业设计。

```

98 \newif\ifnwafu@worktype@paper \nwafu@worktype@paperfalse
99 \newif\ifnwafu@worktype@design \nwafu@worktype@designfalse
100 \define@key{nwafu}{type}{
101   \expandafter\csname nwafu@worktype@#1true\endcsname}

```

右开时空白的左页是否让页眉页脚空白

```

102 \DeclareBoolOption[false]{blankleft}

```

摘要页也需要右开

```

103 \DeclareBoolOption[false]{abstractopenright}

```

中文字体参数（传递给 CTeX）

```

104 \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）

```

105 \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。

```

106 \DeclareDefaultOption{}

```

开始第一遍参数解析

```

107 \kvsetkeys{nwafu}{}
108 \ProcessKeyvalOptions*

```

7.3.2 合法性检查与常量定义

必须指定用户类型 (学士、硕士、博士)

```

109 \ifnwafu@bachelor\relax\else
110 \ifnwafu@master\relax\else
111 \ifnwafu@doctor\relax\else
112   \ClassError{nwafuthesis}{
113     Thesis degree must be specified: \MessageBreak
114     degree=[bachelor|master|doctor]}
115 \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。

```

116 \ifnwafu@bachelor
117   \ifnwafu@worktype@paper\relax\else
118     \ifnwafu@worktype@design\relax\else
119       \ClassError{nwafuthesis}{
120         Bachelor thesis type must be specified: \MessageBreak
121         type=[paper|design]}
122     \fi
123   \fi
124 \else
125   \ifnwafu@worktype@design
126     \ClassError{nwafuthesis}{In case of Master or Doctor, paper should be submit instead of design}
127   \else
128     \nwafu@worktype@papertrue
129   \fi
130 \fi

```

默认论文的主语言是中文。

```

131 \ifnwafu@lang@cn\relax\else
132   \ifnwafu@lang@en\relax\else
133     \nwafu@lang@cntrue
134   \fi
135 \fi

```

根据学校信息, 定义对应图标。

```

136 \iffalse
137   \newcommand\nwafu@university{\nwafu@label@college}
138   \newcommand\nwafu@universityLogo{logo/cie.png}
139 \else
140   \newcommand\nwafu@university{\nwafu@label@nwafu}
141   \newcommand\nwafu@universityLogo{logo/nwafubilogo.png}
142 \fi

```

根据文档类型, 设置文档的中文名称。

```

143 \newcommand\nwafu@worktypecn{%
144   \ifnwafu@bachelor%
145     \ifnwafu@worktype@paper%

```



```

146     \nwafu@label@worktype@paper%
147 \else%
148     \nwafu@label@worktype@design%
149 \fi%
150 \else%
151     \ifnwafu@master%
152         \nwafu@label@worktype@master%
153 \else%
154         \nwafu@label@worktype@doctor%
155 \fi%
156 \fi%
157 }
158 \newcommand\nwafu@worktypeen{%
159 \ifnwafu@master%
160     \nwafu@labelEn@worktype@master%
161 \else%
162     \nwafu@labelEn@worktype@doctor%
163 \fi%
164 }
165 \newcommand\nwafu@label@coadviser{%
166 \ifnwafu@bachelor%
167     \nwafu@label@bachelorcoadviser%
168 \else%
169     \nwafu@label@postcoadviser%
170 \fi%
171 }
172 \newcommand\nwafu@label@applydate{%
173 \ifnwafu@bachelor%
174     \nwafu@label@bachelorapplydate%
175 \else%
176     \nwafu@label@postapplydate%
177 \fi%
178 }

```

7.3.3 文档信息收集

首先为每种语言定义一个存放数据的 key-value

```

179 \def\nwafuset{\kvsetkeys{nwafu@value}}
180 \def\nwafusetEn{\kvsetkeys{nwafu@valueEn}}

```

`\nwafu@define` 定义一个字段，同时定义设置该字段的全局宏。

```

181 \def\nwafu@define #1{
182 \define@key{nwafu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
183 \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
184 \expandafter\gdef\csname nwafu@#1\endcsname{##1}}
185 \csname #1\endcsname{}}

```

186 }

`\nwafu@define@list` `{⟨field⟩}{⟨sep⟩}` 定义一个字段，同时定义设置该字段的全局宏；与前者不同的是，它在设置字段时，能将逗号分隔的值用 `{⟨sep⟩}` 连接起来。

```
187 \def\nwafu@define@list#1#2{
188   \define@key{nwafu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
189   \expandafter\gdef\csname nwafu@#1\endcsname{
190     \expandafter\gdef\csname nwafu@#1@pdf\endcsname{
191       \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
192         \@for\reserved@a:=##1\do{
193           \expandafter\ifx\csname nwafu@#1\endcsname\@empty\else
194             \expandafter\g@addto@macro\csname nwafu@#1\endcsname{%
195               \ignorespaces #2}
196             \expandafter\g@addto@macro\csname nwafu@#1@pdf\endcsname{,}
197           \fi
198           \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
199             \expandafter\csname nwafu@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}
200         }
201       \expandafter\gdef\csname nwafu@#1@pdf\endcsname{##1}
202     }
203 }
```

文档的中文信息

```
204 \nwafu@define{value@title}
205 \nwafu@define{value@author}
206 \nwafu@define{value@researchername}
207 \nwafu@define{value@college}
208 \nwafu@define{value@applydate}
209 \nwafu@define{value@defensedate}
210 \ifnwafu@bachelor
211   \nwafu@define@list{value@advisers}{, }
212   \nwafu@define@list{value@coadvisers}{, }
213 \else
214   \nwafu@define@list{value@advisers}{\linebreak}
215   \nwafu@define@list{value@coadvisers}{\linebreak}
216 \fi
217 \nwafu@define@list{value@adviserteam}{, }
218 \nwafu@define{value@cmteemembfile}
219 \nwafu@define{value@ackdatafile}
220 \nwafu@define{value@major}
221 \nwafu@define{value@studentid}
222 \nwafu@define{value@classid}
223 \nwafu@define{value@libraryclassid}
224 \nwafu@define{value@subjectclassid}
225 \nwafu@define{value@thesisid}
226 \nwafu@define{value@gradyear}
```

```

227 \nwafu@define{value@majorsubject}
228 \nwafu@define{value@researchfield}
229 \nwafu@define{value@clscode}
230 \nwafu@define{value@udccode}
231 \nwafu@define{value@cfldlevel}
232 \nwafu@define{value@unvcode}
233 \nwafu@define{value@applyaddress}
234 \nwafu@define{value@professionaltype}
235 \nwafu@define{value@professionalfield}

```

文档的英文信息

```

236 \nwafu@define{valueEn@title}
237 \nwafu@define{valueEn@author}
238 \nwafu@define{valueEn@researchername}
239 \nwafu@define{valueEn@researchfield}
240 % \ifnwafu@bachelor\relax
241 % \else
242 % \fi
243 \nwafu@define{valueEn@college}
244 \nwafu@define{valueEn@majorsubject}
245 \ifnwafu@bachelor
246   \nwafu@define@list{valueEn@advisers}{, }
247   \nwafu@define@list{valueEn@coadvisers}{, }
248 \else
249   \nwafu@define@list{valueEn@advisers}{\linebreak}
250   \nwafu@define@list{valueEn@coadvisers}{\linebreak}
251 \fi
252 \nwafu@define{valueEn@degreefull}
253 \nwafu@define{valueEn@cfldlevel}
254 \nwafu@define{valueEn@applydate}
255 \nwafu@define{valueEn@applyaddress}
256 \nwafu@define{valueEn@institute}

```

摘要页

```

257 \RequirePackage{etoolbox}
258 \RequirePackage{environ}
259 \newcommand{\nwafu@@abstract}[1]{\long\gdef\nwafu@abstract{#1}}
260 \newenvironment{abstract}{\Collect@Body\nwafu@@abstract}{}
261 \newcommand{\nwafu@@abstractEn}[1]{\long\gdef\nwafu@abstractEn{#1}}
262 \newenvironment{abstractEn}{\Collect@Body\nwafu@@abstractEn}{}
263 \nwafu@define@list{keywords}{\nwafu@label@keywordsep}
264 \nwafu@define@list{keywordsEn}{\nwafu@labelEn@keywordsep}

```

收集一些常用字段

```

265 \ifnwafu@lang@cn
266   \newcommand\nwafu@title{\nwafu@value@title}
267 \else\ifnwafu@lang@en
268   \newcommand\nwafu@title{\nwafu@valueEn@title}

```

```
269 \fi\fi
270 \newcommand\nwafu@font@toc{\normalsize}
```

7.4 主文档类

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

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

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

注：Word 中的单位“磅 (pt)”是 1/72 inch，对应 L^AT_EX 中的 1 bp。

```
271 \RequirePackage{expl3}
272 \ExplSyntaxOn
273 \sys_if_engine_xetex:TF{
274   \PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}
275 }{}
276 \ExplSyntaxOff
```

加载文档类之前，确保文档类不会干扰数学字体。

7.4.1 中文的文档类

直接使用 ctexbook

```
277 \ifnwafu@lang@cn
278   \DeclareDefaultOption{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}
279   \ProcessKeyvalOptions*
280   \PassOptionsToClass{zihao=-4,linespread=1.3889}{ctexbook}
281   \PassOptionsToClass{a4paper,scheme=chinese,space=auto,UTF8}{ctexbook}
282   \ifx\nwafu@fontset\empty\relax
283     \PassOptionsToClass{fontset=\nwafu@fontset}{ctexbook}
284   \fi
285   \LoadClass{ctexbook}
```

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

```
286 % \ctexset{chapter = {
287 %   lofskip = 0pt,
288 %   lotskip = 0pt
289 % }}
```

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

```
290 \newcommand\nwafu@font@title{\sffamily\heiti}
```

定义图表清单中“图 x-xx”的长度

```
291 \newcommand\nwafu@indentloft{3.5pc}
```

定义一级标题的编号格式

```
292 \newcommand\nwafu@chaptername\CTEX@chaptername
```

中文的所有段落都需要首行缩进，包括标题行后的那一段

```
293 \PassOptionsToPackage[indentafter]{titlesec}
```

7.4.2 英文的文档类

英文的文档使用最普通的 book

```
294 \else\ifnwafu@lang@en
295 \DeclareDefaultOption{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{book}}
296 \ProcessKeyvalOptions*
297 \PassOptionsToClass{a4paper}{book}
298 \LoadClass{book}
```

标题字体，只设置了英文为 Sans

```
299 \newcommand\nwafu@font@title{\sffamily}
```

定义图表清单中“Figure x-xx”的长度

```
300 \newcommand\nwafu@indentloft{5.0pc}
```

定义一级标题的前缀

```
301 \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。

```
302 \PassOptionsToPackage[indentafter]{titlesec}
303 \fi
```

7.4.3 英文共用代码

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

```
304 \PassOptionsToPackage{zihao=-4, linespread=1.3889}{ctex}
305 \PassOptionsToPackage{scheme=plain}{ctex}
306 \ifx\nwafu@fontset\empty\relax
307 \PassOptionsToPackage{fontset=\nwafu@fontset}{ctex}
308 \fi
309 \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。

```
310 \typeout{Patching list of figure/table in chapter}
311 \patchcmd{\@chapter}
312   {\addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p@}}}
313   {}
314   {\typeout{lof-ok}}
315   {\typeout{lof-FAIL}}
316 \patchcmd{\@chapter}
317   {\addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p@}}}
```

```

318 {}
319 {\typeout{lot-ok}}
320 {\typeout{lot-FAIL}}
321 \fi

```

如果文档编译先生成 DVI 再生成 PDF，需要做一些设置。

```

322 \ExplSyntaxOn
323 \sys_if_engine_xetex:TF{{
324   \sys_if_output_dvi:TF{
325     \PassOptionsToPackage{dvipdfmx}{graphicx}
326     \PassOptionsToPackage{dvipdfmx}{hyperref}
327     \def\pgfsysdriver{pgfsys-dvipdfm.def}
328   }}
329 }
330 \ExplSyntaxOff

```

`\nwafu@textbf` 根据选项，将参数使用粗体或普通字体输出

```

331 \ifnwafu@nobold
332   \newcommand\nwafu@textbf[1]{#1}
333 \else
334   \newcommand\nwafu@textbf[1]{{\bfseries #1}}
335 \fi

```

加载宏包，只加载本文档类必须的，以及常用的、需要调整参数的宏包，其他宏包需要手动加载。

```

336 \RequirePackage{geometry} % 页边距
337 \RequirePackage{fancyhdr} % 页眉页脚
338 \RequirePackage{titlesec} % 各级标题
339 \RequirePackage{titletoc} % 目录
340 \RequirePackage[backend=biber,
341               style=gb7714-2015ay,
342               sortlocale=zh__pinyin,
343               gbtype=false,
344               maxbibnames=99,% 著录所有作者
345               maxcitenames=2,% 引用标注中最多显示 2 个作者
346               mincitenames=1,% 3 个及 3 个以上的作者截断为 1 个作者
347               %gbnamefmt=lowercase,% 姓名大小写由输出定
348               %gbnamefmt=pinyin,
349               gbnamefmt=familyahead,
350               %url=false,
351               doi=false,
352               isbn=false,
353               gbfieldtype=true, % 输出学位论文标识
354               gbpunctin=false,
355               gblanorder=cn;jp;kr;en;fr;ru, % 参考文献列表按中、日、韩、英、俄、法顺序输出,
               可以根据需要调整
356               ]{biblatex} % 参考文献
357 \PassOptionsToPackage{normalem}{ulem} % 下划线

```

```

358 % \RequirePackage{ulem}      % 英文下划线
359 \RequirePackage{graphicx} % 插图
360 \RequirePackage{array}      % 表格格式扩展
361 \RequirePackage{tabu}       % 复杂表格
362 \RequirePackage{booktabs}  % 三线表格
363 \RequirePackage{multicol}   % 合并表格列
364 \RequirePackage{caption}   % 标题
365 \RequirePackage{bicaption} % 双语标题
366 \RequirePackage{hyperref}  % 超链接
367 \RequirePackage{ifxetex}   % 条件判断
368 \RequirePackage{siunitx}   % 单位符号、数字
369 \RequirePackage{amsmath}   % 数学公式
370 \RequirePackage{amsthm}    % 数学定理、公理等
371 \RequirePackage{amssymb}   % 数学符号
372 \RequirePackage{calc}      % 计算文本长度\widthof{...}
373 \RequirePackage{aliascnt}   % 计数器别名 newaliascnt/aliascntresetthe
374 %\RequirePackage[inline]{enumitem} % 列表环境格式调整宏包
375 \RequirePackage[shortlabels]{enumitem} % 列表环境格式调整宏包
376 \RequirePackage{environ}   % 创建环境和命令
377 \RequirePackage{zhlineskip}% 调整行距
378 \RequirePackage{datatool} % 处理 csv 数据文件的宏包
379 \RequirePackage{floatrow} % 根据需要单独添加，代原 float 包
380 %\RequirePackage{setspace} % 设置间距
381 \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。

```

382 \RequirePackage{CJKfntef}

```

设置 url 样式，与上下文一致

```

383 \urlstyle{same}

```

使用 xurl 的方法，增加 URL 可断行的位置。

```

384 \def\UrlBreaks{%
385   \do\/%
386   \do\a\do\b\do\c\do\d\do\e\do\f\do\g\do\h\do\i\do\j\do\k\do\l%
387   \do\m\do\n\do\o\do\p\do\q\do\r\do\s\do\t\do\u\do\v\do\w\do\x\do\y\do\z%
388   \do\A\do\B\do\C\do\D\do\E\do\F\do\G\do\H\do\I\do\J\do\K\do\L%
389   \do\M\do\N\do\O\do\P\do\Q\do\R\do\S\do\T\do\U\do\V\do\W\do\X\do\Y\do\Z%
390   \do0\do1\do2\do3\do4\do5\do6\do7\do8\do9\do=\do/\do.\do:%
391   \do*\do-\do~\do'\do"\do-}
392 \Urlmuskip=0mu plus 0.1mu

```


7.5 格式设置

7.5.1 字体

学校的 Word 文档类要求英文使用 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，本文档类使用字形相似的 **newtx** 代替。

```
393 \RequirePackage[defaultsup]{newtxtext} % 正文
394 \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。

```
395 \ExplSyntaxOn
396 \cs_set:Npn \zhcn #1{
397   \str_if_eq_x:nnTF{\f@family}{\rmdefault}
398   {{\songti#1}}{
399   \str_if_eq_x:nnTF{\f@family}{\sfdefault}
400   {{\heiti#1}}{
401   \str_if_eq_x:nnTF{\f@family}{\ttdefault}
402   {{\kaiti#1}}{#1}
403   }}
404 \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。

```
405 \ifthenelse{\equal{\nwafu@fontset}{windows}}{
406   \ifxetex
407     \setCJKsansfont{SimHei}
408   \else
409     \setCJKsansfont{simhei.ttf}
410     \csname ctex_punct_map_family:n\endcsname{\CJKsfdefault}{zhhei}
411   \fi
412 }{}
```

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。

```
413 \ifthenelse{\equal{\nwafu@fontset}{mac}}{
414   \setCJKmainfont[
415     UprightFont = * Light,
416     BoldFont = * Bold,
417     ItalicFont = Kaiti SC,
418     BoldItalicFont = Kaiti SC Bold
419   ]{Songti SC}
420   \setCJKsansfont[BoldFont=* Medium]{Heiti SC}
421   \setCJKfamilyfont{zhsong}[
```

```
422      UprightFont = * Light,
423      BoldFont = * Bold,
424    ]{Songti SC}
425    \setCJKfamilyfont{zhhei}[BoldFont=* Medium]{Heiti SC}
426    \setCJKfamilyfont{zhkai}[BoldFont=* Bold]{Kaiti SC}
427    \xeCJKsetwidth{ ° ‘ ’ }{1em}
428  }{}
```

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

```
429%\renewcommand\normalsize{%
430%  \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}%
431%  \abovedisplayskip=12bp \@plus 2bp \@minus 2bp
432%  \abovedisplayshortskip=12bp \@plus 2bp \@minus 2bp
433%  \belowdisplayskip=\abovedisplayskip
434%  \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。

```
435% \def\nwafu@def@fontsize#1#2{%
436%   \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][1.3]{%
437%     \fontsize{#2}{##1\dimexpr #2}\selectfont}}
```

`\chuhao` 一组字号定义。

`\xiaochu`

`\yihao`

`\xiaoyi`

`\erhao`

`\xiaoyer`

```

438% \nwafu@def@fontsize{chuhao}{42bp}
439% \nwafu@def@fontsize{xiaochu}{36bp}
440% \nwafu@def@fontsize{yihao}{26bp}
441% \nwafu@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}
442% \nwafu@def@fontsize{erhao}{22bp}
443% \nwafu@def@fontsize{xiaer}{18bp}
444% \nwafu@def@fontsize{sanhao}{16bp}
445% \nwafu@def@fontsize{xiaosan}{15bp}
446% \nwafu@def@fontsize{sihao}{14bp}
447% \nwafu@def@fontsize{banxiaosi}{13bp}
448% \nwafu@def@fontsize{xiaosi}{12bp}
449% \nwafu@def@fontsize{dawu}{11bp}
450% \nwafu@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}
451% \nwafu@def@fontsize{xiaowu}{9bp}
452% \nwafu@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}
453% \nwafu@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
454% \nwafu@def@fontsize{qihao}{5.5bp}
455% \nwafu@def@fontsize{bahao}{5bp}

```

7.5.2 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 (—)、U+2018 (‘)、U+2019 (’)、U+201C (“)、U+201D (”)、U+2025 (⋮)、U+2026 (…)、U+2E3A (⋈)，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。

```

456 \newcommand\nwafu@setchinese{%
457   \xeCJKResetPunctClass
458 }
459 \newcommand\nwafu@setenglish{%
460   \xeCJKDeclareCharClass{HalfLeft}{"2018, "201C}%
461   \xeCJKDeclareCharClass{HalfRight}{
462     "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
463   }%
464 }
465 \newcommand\nwafu@setdefaultlanguage{%
466   \ifnwafu@lang@cn
467     \nwafu@setchinese
468   \else
469     \nwafu@setenglish
470   \fi
471 }

```

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

7.5.3 文档组成声明

L^AT_EX 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，这样的话文档类会更好设计一些。

```

472 \newif\if@frontmatter
473 \newif\if@backmatter
474 \newif\if@appendix
475 \newif\if@biblio
476 \let\nwafu@frontmatter\frontmatter
477 \let\nwafu@mainmatter\mainmatter
478 \let\nwafu@appendix\appendix
479 \let\nwafu@backmatter\backmatter
480 \renewcommand{\frontmatter}{
481   \nwafu@frontmatter
482   \@frontmattertrue
483   \@backmatterfalse
484   \@appendixfalse
485   \ifnwafu@bachelor\pagenumbering{roman}\else\pagenumbering{Roman}\fi
486   \pagestyle{style@front}
487 }
488 \renewcommand{\mainmatter}{
489   \nwafu@mainmatter
490   \@frontmatterfalse
491   \@backmatterfalse
492   \@appendixfalse
493   \@mainmattertrue
494   \pagenumbering{arabic}
495   \pagestyle{style@main}
496   \setlength\leftskip{\nwafuparleft}
497 }
498 \newcommand{\bibliomatter}{
499   \nwafu@backmatter
500   \@frontmatterfalse
501   \@backmatterfalse
502   \@appendixfalse
503   \@mainmatterfalse
504   \@bibliottrue
505   \titleformat{\chapter}
506     {\centering\linespread{1.0}\nwafu@font@title\zihao{4}}
507     {\nwafu@chaptername}{1em}{}
508     \titlespacing*{\chapter}{0pt}{10bp}{10bp}
509     \setlength\nwafuparleft{0pt}
510     \setlength\leftskip{\nwafuparleft}
511 }

```

```

512 \renewcommand{\appendix}{
513   \nwafu@appendix
514   \@frontmatterfalse
515   \@backmatterfalse
516   \@appendixfalse
517   \@mainmattertrue
518   \@bibliofalse
519   \pagestyle{style@appendix}
520   \titleformat{\chapter}
521     {\centering\linespread{1.0}\nwafu@font@title\zihao{4}}{\fontsize{15.75bp}{20.0bp}\selectfont}
522     {\nwafu@chaptername}{1em}{}
523   \titlespacing*{\chapter}{0pt}{10bp}{10bp}
524   \setlength\nwafuparleft{0pt}
525   \setlength\leftskip{\nwafuparleft}
526 }
527 \renewcommand{\backmatter}{
528   \nwafu@backmatter
529   \@frontmatterfalse
530   \@backmattertrue
531   \@appendixfalse
532   \@mainmatterfalse
533   \@bibliofalse
534   \titleformat{\chapter}
535     {\centering\linespread{1.0}\nwafu@font@title\zihao{4}}
536     {\nwafu@chaptername}{1em}{}
537   \titlespacing*{\chapter}{0pt}{10bp}{10bp}
538   \setlength\nwafuparleft{0pt}
539   \setlength\leftskip{\nwafuparleft}
540 }

```

7.5.4 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；可以参考本文档类中 `\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。

```

541 \newlength\nwafuparleft
542 \ifnwafu@bachelor
543   \setlength\nwafuparleft{0pt}%2\ccwd
544 \else
545   \setlength\nwafuparleft{0pt}
546 \fi

```

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

```

547 \newcommand\nwafufontparleft{
548   \addtolength\@totalleftmargin{\nwafuparleft}

```

```

549 \addtolength\linewidth{-\nwafuparleft}
550 \parshape 1 \nwafuparleft \linewidth
551 }

```

全文首行缩进 2 字符，标点符号用全角

```

552 \ctexset{%
553   punct=quanjiao,
554   space=auto,
555   autoindent=true
556 }

```

7.5.5 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）， $\text{headsep} = 3.3\text{cm} - 2.6\text{cm} - 15.6\text{pt} \approx 0.15\text{cm}$ 。

```

557 \ifnwafu@bachelor \geometry{% 本科生页边距
558   top=3.0cm,
559   bottom=2.0cm,
560   left=2.5cm,
561   right=2.5cm,
562   headheight=2.0cm,
563   headsep=2bp,
564   footskip=1.0cm
565 } \else \geometry{% 研究生页边距
566   top=3.0cm,
567   bottom=2.5cm,
568   left=2.6cm,
569   right=2.6cm,
570   headheight=2.0cm,
571   headsep=2bp,
572   footskip=1.75cm
573 }
574 \fi

```

7.5.6 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。

```

575 \newcommand\nwafu@footerpagenum@decorate[1]{%
576 \ifnwafu@bachelor%
577   \if@frontmatter{#1}\else{- #1 -}\fi% 本科生页码修饰
578 \else%

```

```

579  {#1}% 研究生页码无修饰
580 \fi%
581 }

```

定义空白的页眉页脚，用于封面页和空白页。

```

582 \fancypagestyle{style@empty}{
583   \fancyhf{}
584   \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
585   \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}
586 }

```

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。

```

587 \fancypagestyle{style@front}{
588   \fancyhead{}
589   \ifnwafu@bachelor
590     \fancyhead[C]{
591       \ifodd\value{page}
592       {
593         \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
594       }
595       \else
596       {
597         \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@title}
598       }
599       \fi
600     }
601   \else
602     \fancyhead[C]{
603       \ifodd\value{page}
604       {
605         \mbox{\songti\zihao{5}sdfsafsafsa}
606       }
607       \else
608       {
609         \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@label@nwafu\nwafu@worktypecn\nwafu@label@worktype@degree}%\nwafu@
610       }
611       \fi
612     }
613   \fi
614   % 页脚
615   \fancyfoot{}
616   \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
617   % \if@twoside
618   %   \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
619   % \else
620   %   \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}

```



```

621 % \fi
622 % \ifnwafu@bachelor
623 %   \if@twoside
624 %     \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
625 %   \else
626 %     \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
627 %   \fi
628 % \else
629 %   \relax
630 % \fi
631 \renewcommand{\headrulewidth}{0.75bp}
632 %\ifnwafu@bachelor
633 %   \renewcommand{\footrulewidth}{0.75bp}
634 %\fi
635 }

```

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。

```

636 \fancypagestyle{style@main}{
637   \fancyhead{}
638   \ifnwafu@bachelor
639     \fancyhead[C]{
640       \ifodd\value{page}
641       {
642         \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
643       }
644       \else
645       {
646         \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@title}
647       }
648     \fi
649   }
650 \else
651   \fancyhead[C]{
652     \ifodd\value{page}
653     {
654       \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
655     }
656     \else
657     {
658       \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@label@nwafu\nwafu@worktypepcn\nwafu@label@worktype@degree}%\nwafu@
659     }
660   \fi
661 }
662 \fi
663 % 页脚

```

```

664 \fancyfoot{}
665 \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
666 % \if@twoside
667 % \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
668 % \else
669 % \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
670 % \fi
671 % \ifnwafu@bachelor
672 % \if@twoside
673 % \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
674 % \else
675 % \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
676 % \fi
677 % \else
678 % \relax
679 % \fi
680 \renewcommand{\headrulewidth}{0.75bp}
681 %\ifnwafu@bachelor
682 % \renewcommand{\footrulewidth}{0.75bp}
683 %\fi
684 }

```

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。

```

685 \fancypagestyle{style@biblio}{
686 \fancyhead{}
687 \ifnwafu@bachelor
688 \fancyhead[C]{
689 \ifodd\value{page}
690 {
691 \mbox{\songti\zihao{5}\bibname}
692 }
693 \else
694 {
695 \mbox{\songti\zihao{5}\bibname}
696 }
697 \fi
698 }
699 \else
700 \fancyhead[C]{
701 \ifodd\value{page}
702 {
703 \mbox{\songti\zihao{5}\bibname}
704 }
705 \else
706 {

```

```

707      \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@label@nwafu@worktypepcn\nwafu@label@worktype@degree}
708    }
709    \fi
710  }
711  % \fancyhead[L]{
712  %   \ifodd\value{page}
713  %   {
714  %     \relax
715  %   }
716  %   \else
717  %   {
718  %     \mbox{\songti\zihao{5}\thepage}
719  %   }
720  %   \fi
721  % }
722  % \fancyhead[R]{
723  %   \ifodd\value{page}
724  %   {
725  %     \mbox{\songti\zihao{5}\thepage}
726  %   }
727  %   \else
728  %   {
729  %     \relax
730  %   }
731  %   \fi
732  % }
733  \fi
734  \fancyfoot{}
735  \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
736  % \ifnwafu@bachelor
737  %   \if@twoside
738  %     \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
739  %   \else
740  %     \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
741  %   \fi
742  % \else
743  %   \relax
744  % \fi
745  \renewcommand{\headrulewidth}{0.75bp}
746  %\ifnwafu@bachelor
747  %   \renewcommand{\footrulewidth}{0.75bp}
748  %\fi
749 }

```

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

```

750 \fancypagestyle{style@appendix}{
751   \fancyhead{}
752   \ifnwafu@bachelor
753     \renewcommand{\chaptermark}[1]{%
754       \markboth{\@chapapp}{}}
755   \fancyhead[C]{
756     \ifodd\value{page}
757     {
758       \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
759     }
760     \else
761     {
762       \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
763     }
764     \fi
765   }
766   \else
767     \fancyhead[C]{
768       \ifodd\value{page}
769       {
770         \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
771       }
772       \else
773       {
774         \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@label@nwafu\nwafu@worktypepcn\nwafu@label@worktype@degree}
775       }
776       \fi
777     }
778     % \fancyhead[L]{
779     %   \ifodd\value{page}
780     %   {
781     %     \relax
782     %   }
783     %   \else
784     %   {
785     %     \mbox{\songti\zihao{5}\thepage}
786     %   }
787     %   \fi
788     % }
789     % \fancyhead[R]{
790     %   \ifodd\value{page}
791     %   {
792     %     \mbox{\songti\zihao{5}\thepage}
793     %   }
794     %   \else
795     %   {

```

```

796 % \relax
797 % }
798 % \fi
799 % }
800 \fi
801 \fancyfoot{}
802 \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
803 % \ifnwafu@bachelor
804 % \if@twoside
805 % \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
806 % \else
807 % \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
808 % \fi
809 % \else
810 % \relax
811 % \fi
812
813 \renewcommand{\headrulewidth}{0.75bp}
814 %\ifnwafu@bachelor
815 % \renewcommand{\footrulewidth}{0.75bp}
816 %\fi
817 }

```

定义 backmatter 的页眉页脚。为了在 onside 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。

```

818 \fancypagestyle{style@back}{
819 \fancyhead{}
820 \ifnwafu@bachelor
821 %\renewcommand{\chaptermark}[1]{%
822 % \markboth{##1}{}}
823 \fancyhead[C]{
824 \ifodd\value{page}
825 {
826 \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
827 }
828 \else
829 {
830 \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}
831 }
832 \fi
833 }
834 \else
835 \fancyhead[C]{
836 \ifodd\value{page}
837 {
838 \mbox{\songti\zihao{5}\leftmark}

```

```

839     }
840     \else
841     {
842         \mbox{\songti\zihao{5}\nwafu@label@nwafu\nwafu@worktypepcn\nwafu@label@worktype@degree}
843     }
844     \fi
845 }
846 % \fancyhead[L]{
847 %     \ifodd\value{page}
848 %     {
849 %         \relax
850 %     }
851 %     \else
852 %     {
853 %         \mbox{\songti\zihao{5}\thepage}
854 %     }
855 %     \fi
856 % }
857 % \fancyhead[R]{
858 %     \ifodd\value{page}
859 %     {
860 %         \mbox{\songti\zihao{5}\thepage}
861 %     }
862 %     \else
863 %     {
864 %         \relax
865 %     }
866 %     \fi
867 % }
868 \fi
869 \fancyfoot{}
870 \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
871 % \ifnwafu@bachelor
872 %     \if@twoside
873 %         \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
874 %     \else
875 %         \fancyfoot[C]{\footnotesize{\nwafu@footerpagenum@decorate{\thepage}}}
876 %     \fi
877 % \else
878 %     \relax
879 % \fi
880 \renewcommand{\headrulewidth}{0.75bp}
881 %\ifnwafu@bachelor
882 % \renewcommand{\footrulewidth}{0.75bp}
883 %\fi
884 }

```

7.5.7 章节标题

```

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

```

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


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

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

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

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

```
\newcommand{\fancypagestyle}[2]{%
  \@namedef{ps@#1}{\let\fancy@gb1\relax#2\relax\ps@fancy}}
```

这样的话，\ps@fancy 会在 fancyhdr 定义的任何样式首次被激活时调用，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：

```
926 \AtBeginDocument{%
927   \pagestyle{style@empty}
928   \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

```
929 \newcommand\nwafu@chapter@titleformat[1]{%
930   \ifnwafu@bachelor #1\else%
931     \ifthenelse%
932       {\equal{#1}{\eabstractname}}%
933       {\bfseries #1}%
934       {#1}%
935     \fi}
936 %
937 \ifnwafu@bachelor%
938   \ctexset{%
939     chapter={%
940       name={第，章},%
941       number=\arabic{chapter},%
942       afterindent=true,%
```

```

943     pagestyle={style@main},%
944     beforeskip   = {1.5\baselineskip},%
945     afterskip    = {1.0\baselineskip},%
946     format={\centering\sffamily\nwafu@font@title\zihao{3}},%
947     nameformat=\relax,%
948     numberformat=\relax,%
949     titleformat=\nwafu@chapter@titleformat,%
950     lofskip=0pt,%
951     lotskip=0pt,%
952 },%
953 section={%
954     afterindent=true,%
955     beforeskip = {0.5\baselineskip},%
956     afterskip  = {0.5\baselineskip},%
957     format={\raggedright\sffamily\nwafu@font@title\zihao{4}},%
958 },%
959 subsection={%
960     afterindent=true,%
961     beforeskip = {0.2\baselineskip},%
962     afterskip  = {0.2\baselineskip},%
963     format={\sffamily\nwafu@font@title\zihao{-4}},%
964 },%
965 subsubsection={%
966     name={ ( , ) },%
967     number=\arabic{subsubsection},%
968     afterindent=true,%
969     beforeskip={8bp \@plus 1ex \@minus .2ex},%
970     afterskip={8bp \@plus .2ex},%
971     format={\sffamily\nwafu@font@title\zihao{-4}},%
972     indent=2\ccwd,%
973 },%
974 paragraph/afterindent=true,%
975 subparagraph/afterindent=true%
976 }
977 \else%
978 \ctexset{%
979     chapter={%
980         name={第, 章},%
981         number=\chinese{chapter},%
982         afterindent=true,%
983         pagestyle={style@main},%
984         beforeskip   = {1.5\baselineskip},%
985         afterskip    = {1.0\baselineskip},%
986         format={\centering\sffamily\nwafu@font@title\zihao{3}},%
987         nameformat=\relax,%
988         numberformat=\relax,%

```

```

989     titleformat=\nwafu@chapter@titleformat,%
990     lofskip=0pt,%
991     lotskip=0pt,%
992 },%
993 section={%
994     afterindent=true,%
995     beforeskip = {0.5\baselineskip},%
996     afterskip  = {0.5\baselineskip},%
997     format={\raggedright\sffamily\nwafu@font@title\zihao{4}},%
998 },%
999 subsection={%
1000     afterindent=true,%
1001     beforeskip = {0.2\baselineskip},%
1002     afterskip  = {0.2\baselineskip},%
1003     format={\sffamily\nwafu@font@title\zihao{-4}},%
1004 },%
1005 subsubsection={%
1006     afterindent=true,%
1007     %beforeskip = {0.2\baselineskip},%
1008     %afterskip  = {0.2\baselineskip},%
1009     format={\sffamily\nwafu@font@title\zihao{-4}},%
1010     %indent=2\ccwd,%
1011 },%
1012 paragraph/afterindent=true,%
1013 subparagraph/afterindent=true%
1014 }%
1015 \fi%
1016 %

```

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

```

1017 \newcounter{nwafu@bookmark}
1018 \NewDocumentCommand\nwafu@chapter{s o m o}{
1019     \IfBooleanF{#1}{%
1020         \ClassError{nwafuthesis}{You have to use the star form: \string\nwafu@chapter*}{}
1021     }%
1022     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
1023     \IfValueTF{#2}{%
1024         \ifthenelse{\equal{#2}{}}{}%
1025         \addtocounter{nwafu@bookmark}{\@ne

```

```

1026     \pdfbookmark[0]{#3}{nwafuchapter.\thenwafu@bookmark}
1027   }{%
1028     \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
1029   }
1030 }{%
1031   \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
1032 }%
1033 \ifnwafu@bachelor \ctexset{chapter/beforeskip=25bp} \fi
1034 \chapter*{#3}%
1035 \ifnwafu@bachelor \ctexset{chapter/beforeskip=15bp} \fi
1036 \IfValueTF{#4}{%
1037   \ifthenelse{\equal{#4}{}}
1038     {\@mkboth{}}
1039     {\@mkboth{#4}{#4}}
1040 }{%
1041   \@mkboth{#3}{#3}
1042 }
1043 }

```

正文中对大标题 三级标题 (subsubsection) 进行编号。

```
1044 \setcounter{secnumdepth}{3}
```

7.5.8 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。

```

1045 \ifnwafu@lang@en
1046   \titlecontents{chapter}[5pc]
1047     {\nwafu@font@toc}
1048     {\contentslabel[\chaptername~\thecontentslabel]{5pc}}
1049     {\renewcommand\thecontentslabel{\relax}\hspace*{-5pc}}
1050     {\titlerule*[1ex]{.}\contentspage}
1051 \else
1052   \titlecontents{chapter}[3.5pc]
1053     {\nwafu@font@toc}
1054     {\contentslabel[\thecontentslabel]{3.5pc}}
1055     {\hspace*{-3.5pc}}
1056     {\titlerule*[1ex]{.}\contentspage}
1057 \fi
1058 \titlecontents{section}[3pc]
1059   {\nwafu@font@toc}
1060   {\contentslabel[\thecontentslabel]{2pc}}
1061   {}
1062   {\titlerule*[1ex]{.}\contentspage}
1063 \titlecontents{subsection}[5pc]
1064   {\nwafu@font@toc}
1065   {\contentslabel[\thecontentslabel]{3pc}}

```

```

1066 {}
1067 {\titlerule*[1ex]{.}\contentspage}
1068 \titlecontents{figure}[\nwafu@indentloft]
1069 {\nwafu@font@toc}
1070 {\contentslabel[\figurename~\thecontentslabel]{\nwafu@indentloft}}
1071 {\figurename}
1072 {\titlerule*[1ex]{.}\contentspage}
1073 \titlecontents{table}[\nwafu@indentloft]
1074 {\nwafu@font@toc}
1075 {\contentslabel[\tablename~\thecontentslabel]{\nwafu@indentloft}}
1076 {\tablename}
1077 {\titlerule*[1ex]{.}\contentspage}

```

7.5.9 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://github.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。

```

1078 %
1079 % 表示范围的波浪线符号
1080 \DefineBibliographyExtras{english}{\renewcommand*{\bibbrangedash}{$\sim$}}
1081 %
1082 % 设置全局字体
1083 \newcommand\nwafu@font@bib{\zihao{-5}}%\linespread{1.0}
1084 \renewcommand{\bibfont}{\nwafu@font@bib}%\fangsong
1085 %
1086 % 英文刊名用斜体 (应该是学校不合理要求)
1087 \DeclareFieldFormat{article}{journaltitle}{\iffieldequalstr{userd}{chinese}{#1}{\textit{#1}}\isdot}%
1088 %
1089 % \parencite 命令引用标注后导分割符
1090 \renewcommand{\postnotedelim}{\addcolon\space}
1091 %
1092 % 删除\parencite 命令引用标注中有页码选项时的 p. pp. 字符
1093 \DeclareFieldFormat{postnote}{#1}
1094 %
1095 % 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",")
1096 \renewcommand*{\nameyeardelim}{\space}
1097 %
1098 % 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",")
1099 \DeclareDelimFormat[bib,biblist]{nameyeardelim}{\addperiod\space}
1100 %
1101 % 修改一些本地化字符串 (摘录于 gb7714-2015.bbx)
1102 %

```

```

1103% 原理方法：直接利用本地化格式 english 修改出一些中文的格式，具体修改内容参考 english.lbx 文
      件
1104% 当然也可以增加比如上面定义的 andotherscn
1105% 注意：在 lbx 文件和 bbx 文件中定义本地字符串的不同语法，两个参数和一个参数的区别
1106 \DefineBibliographyStrings{english}{
1107   %and          = {\addcomma},% 将第 2 和 3 人名见的 and 符号改成 逗号,用\finalnamedelim 命
      令也可以定义，参见 3.9.1 节
1108   %andcn        = {\addcomma},%\str@andcn\ and 本地化字符串的中文对应词
1109   andincitecn = {和},% 将标注中的分开，便于与文献表中的区分
1110   andincite    = {and},
1111   mathesiscn  = {[硕士学位论文]},
1112   phdthesiscn = {[博士学位论文]},
1113   in={In:\addspace},
1114   incn={见:\addspace},
1115 }
1116%
1117% 修改最后一个作者前的字符串，比如 and(摘录于 gb7714-2015.bbx)
1118% v1.0o,20190103,hzz
1119%
1120% 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”。
1121% 非默认情况，根据选项信息，选择强制中文或英文
1122% 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
1123% 而不用对每一个引用命令单独设置，比如 cite, parancite, textcite 都设置
1124 \DeclareDelimFormat{finalnamedelim}{%
1125   \ifnumgreater{\value{liststop}}{2}{\finalandcomma}{}%
1126   %\addspace%
1127   \edef\userfieldabcde{userd}%
1128   \ifcurrentname{translator}{\edef\userfieldabcde{usere}}{%
1129   \ifcurrentname{editor}{\edef\userfieldabcde{userc}}{%
1130   \ifcurrentname{author}{\edef\userfieldabcde{userf}}{%
1131   \ifcurrentname{bookauthor}{\edef\userfieldabcde{userb}}{%
1132   \ifcase\value{gbcitelocalcase}%
1133     \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{chinese}{\bibstring{andincitecn}}{%
1134     \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{korean}{\bibstring{andkr}}{%
1135     \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{japanese}{\bibstring{andjp}}{%
1136     \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{english}{\addspace\bibstring{andincite}\addspace}{%
1137     \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{french}{\addspace\bibstring{and}\addspace}{%
1138     \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{russian}{\addspace\bibstring{and}\addspace}{%
1139 %\space%
1140   \or%
1141   \bibstring{andincitecn}%
1142   \or%
1143   \addspace\bibstring{andincite}\addspace%
1144   \fi
1145 }
1146%

```

```

1147 %-----
1148 %
1149 % -new added 20190215, 胡振震邮件指导代码
1150 % 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)
1151 \DeclareDelimFormat{strandothersdelim}{%
1152   \ifnumgreater{\value{liststop}}{2}{\finalandcomma}{}%
1153   %\addspace%
1154   \edef\userfieldabcde{userd}%
1155   \ifcurrentname{translator}{\edef\userfieldabcde{usere}}}%
1156   \ifcurrentname{editor}{\edef\userfieldabcde{userc}}}%
1157   \ifcurrentname{author}{\edef\userfieldabcde{userf}}}%
1158   \ifcurrentname{bookauthor}{\edef\userfieldabcde{userb}}}%
1159   \ifcase\value{gbcitelocalcase}%
1160     \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{chinese}{\bibstring{andothersincitecn}}}% 中文已经通
      过 english 本地化字符串定义
1161     \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{korean}{\bibstring{andotherskr}}}% 韩语未定义, 所以与
      bib 中一致
1162     \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{japanese}{\bibstring{andothersjp}}}% 日与同韩语
1163     \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{english}{\bibstring{andothersincite}}}% 英语已定义
1164     \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{french}{\bibstring{andothers}}}% 法语未定义, 若要定义
      需要针对 french 本地化字符串定义
1165     \iffieldequalstr{\userfieldabcde}{russian}{\bibstring{andothers}}}% 俄语未定义, 若要定
      义需要针对 russian 本地化字符串定义
1166   \or%
1167   \bibstring{andothersincitecn}%
1168   \or%
1169   \bibstring{andothersincite}%
1170   \fi
1171 }
1172 %
1173 % 之所以不用\DeclareDelimFormat{andothersdelim}{} 这样的设置是因为
1174 % gb7714-2015 中为兼容老版本的 biblatex 做的处理就是这样的
1175 % 所以用相同的方式
1176 \AtEveryCitekey{%
1177   \iffieldequalstr{userf}{chinese}{\renewcommand*{\andothersdelim}}}%\addthinspace
1178   {\renewcommand*{\andothersdelim}{\addspace}}}%
1179 }
1180 %
1181 % 标注压缩时, 直接用 date+extradate 代替 extradate 实现 2006a, 2006b 的效果
1182 \renewbibmacro*{cite:extradate}{%
1183   \iffieldundef{extradate} {}
1184   {\printtext[bibhyperref]{\printlabeldateextra}}%\printfield{extradate}
1185 }
1186 %
1187 % 文献表中的日期格式
1188 \renewbibmacro*{date+extradate}{%

```

```

1189 \iffieldundef{labelyear}{}%
1190 {\ifboolexpr{%
1191     test {\ifentrytype{patent}}
1192     or
1193     (test {\ifentrytype{newspaper}} )%
1194 }%
1195 {\printtext{\blx@isodate{}}}%
1196 {\printtext{%
1197     \iflabeldateisdate
1198     {\printdateextra}
1199     {\printlabeldateextra}
1200 }
1201 }%
1202 }%
1203 }
1204 \newbibmacro*{origdate+extradate}{%
1205     \printtext{\printorigdate}%
1206 }
1207 %
1208 % 修改译者位置格式
1209 %
1210 % 原理方法：修改来自 biblatex.def 文件的 bytranslator+others 宏的格式
1211 \renewbibmacro*{bytranslator+others}{%
1212     \ifnameundef{translator}
1213     {}
1214     {%\usebibmacro{bytranslator+otherssstrg}
1215     %\setunit{\addspace}%
1216     \printnames[bytranslator]{translator}%
1217     %\clearname{translator}%
1218     % 从 macro*{bytranslator+otherssstrg}% 中可以看到本地化字符串格式的引用前的代码处理
1219     % 比如生成 cotranslator 等用于调用 cotranslator 所代表的本地化字符串
1220     \usebibmacro{bytranslator+otherssstrg}% “译”的位置换到下面来，即放到译者后面。
1221     %\setunit{\addspace}%
1222     \newunit
1223     }%
1224     \usebibmacro{withothers}%
1225     \ifboolexpr{%
1226         test {\iffieldundef{origyear}} or test {\ifnameundef{translator}}%
1227     }{}{\printtext{\printdate}}%
1228 }
1229 %
1230 % url 和 url 日期格式
1231 %
1232 \renewbibmacro*{url+urldate}{%
1233     % \usebibmacro{url}%% 更换 url 的位置，放到下面
1234     \usebibmacro{url}%

```



```

1235 \iffielddundef{urlyear}%
1236 {}
1237 {%\setunit*{\addspace}%
1238     \usebibmacro{urldate}
1239 }
1240 }
1241 %
1242 \DeclareFieldFormat{addnumflag}{%
1243 \ifentrytype{newspaper}
1244 {\setunit{\addcomma\addspace}\printtext{#1}}
1245 {\nobreak\printtext{(}\nobreak #1\nobreak\printtext{)}}
1246 }
1247 %
1248 % 重设专利 title 的输出，将文献类型标识符输出出去
1249 %
1250 \renewbibmacro*{patenttitle}{% 原输出来自 biblatex.def 文件
1251 \ifboolexpr{%
1252     test{\iffielddundef{title}}%
1253     and%
1254     test{\iffielddundef{subtitle}}%
1255 }%
1256 {}%
1257 {
1258     \printtext[title]{\bibtitlefont%
1259     \printfield[titlecase]{title}%
1260     \ifboolexpr{test {\iffielddundef{subtitle}}}% 这里增加了对子标题的判断，解决不判断多一个点
        的问题
1261     {}
1262     {
1263         \setunit{\subtitlepunct}%
1264         \printfield[titlecase]{subtitle}%
1265         \iffielddundef{titleaddon}}% 判断一下 titleaddon，否则直接加可能多一个空格
1266         {\setunit{\subtitlepunct}\printfield{titleaddon}}%
1267         \setunit{\adddot\addspace}\printfield{number}% 写专利号
1268         \iftoggle{bbx:gtype}{\printfield[gtypeflag]{usera}}{}%
1269         %\iffielddundef{booktitle}{\newunit}}% 当 title 是析出时，不要标点
1270         %\newunit
1271     }%
1272 }%
1273 }
1274 %
1275 % 修改作者数量超过限定值，做省略时的处理格式
1276 % v1.0,20160701,hzz
1277 % v1.00,20190103,hzz, 修改利用新定义的一个分隔符 strandothersdelim
1278 %
1279 % 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. 。

```

```

1280 \renewbibmacro*{name:andothers}{%
1281   \ifboolexpr{
1282     test {\ifnumequal{\value{listcount}}{\value{liststop}}}
1283     and
1284     test \ifmorenames
1285   }{\ifnumgreater{\value{liststop}}{1}%
1286     {\finalandcomma}%
1287     {%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
      号。
1288 \printdelim{andothersdelim}\printdelim{strandothersdelim}%
1289 }{% 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:
1290 % 袁训来, 陈哲, 肖书海, 等.
1291 % 胡泳, 范海燕, 译.
1292 % 潘惠霞, 魏婧, 杨艳, 等译.
1293 \ifcurrentname{translator}{\addcomma}{}%
1294 }}
1295
1296 %
1297 % 对 edition 版本信息格式做出修改
1298 %
1299 \DeclareFieldFormat{edition}{% 源来自 biblatex.DEF
1300 \testCJKfirst{userd}%
1301 \iftoggle{ifCJKforgbt}%
1302 {\ifinteger{#1}%
1303 {\printtext{\bibstring{serialcn}\zhnumber{#1}\str@edition}}%
1304 {#1\isdot}}%
1305 {\ifinteger{#1}%
1306 {\mkbibordedition{#1}~\bibstring{edition}}%
1307 {#1\isdot}}}
1308
1309 % 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。
1310 \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
1311   \ifboolexpr{
1312     test \ifuseauthor
1313     and
1314     not test {\ifnameundef{author}}
1315   }
1316   {\usebibmacro{bbx:dashcheck}
1317     {%\bibnamedash % 去掉相同作者用横线代替的处理
1318     \printnames{author}\setunit{\printdelim{nameyeardelim}}% 把标点也带上
1319     }
1320     {\usebibmacro{bbx:savehash}%
1321       \printnames{author}%
1322       \iffielddundef{authortype}

```

```

1323      {\setunit{\printdelim{nameyear delim}}}
1324      {\setunit{\printdelim{authortypedelim}}}%
1325      \iffieldundef{authortype}
1326      {}
1327      {\usebibmacro{authorstrg}%
1328      \setunit{\printdelim{nameyear delim}}}%
1329      {\global\undef\bbx@lasthash
1330      \usebibmacro{labeltitle}%
1331      \setunit*{\printdelim{nonameyear delim}}}%
1332      \ifboolexpr{%
1333      test {\iffieldundef{origyear}} or test {\ifnameundef{translator}}%
1334      }{\usebibmacro{date+extradate}}%
1335      {\usebibmacro{origdate+extradate}}%
1336      }
1337
1338 %
1339 %   book  条目录的驱动
1340 %
1341 \DeclareBibliographyDriver{book}{%  来自 standard.bbx 文件
1342 \usebibmacro{bibindex}%
1343 \usebibmacro{begentry}%
1344 \usebibmacro{author/editor+others/translator+others}%
1345 \ifnameundef{author}{\setunit{\labelnamepunct}\newblock}% 这一段用于去除作者不存在时多出的
    标点
1346 \usebibmacro{maintitle+title}%
1347 \iftoggle{bbx:gbstrict}{\}%
1348 \newunit
1349 \printlist{language}%
1350 \newunit\newblock%
1351 \usebibmacro{byauthor}%
1352 \newunit\newblock%
1353 \newunit
1354 \printfield{edition}%
1355 \newunit
1356 \usebibmacro{byeditor+others}%
1357 \newunit\newblock%
1358 \iftoggle{bbx:gbstrict}{\}%
1359 \iffieldundef{maintitle}%
1360 {\printfield{volume}%
1361 \printfield{part}}%
1362 {}%
1363 \newunit%
1364 \printfield{volumes}%
1365 \newunit\newblock%
1366 \usebibmacro{series+number}}%
1367 \newunit\newblock%

```

```

1368%\printfield{note}%
1369%\newunit\newblock%
1370\usebibmacro{publisher+location+date}%
1371%\newunit\newblock % 这里标点去掉
1372\usebibmacro{chapter+pages}%
1373 \iffieldundef{url}{}{% 当没有网址时也不输出
1374 \usebibmacro{modifydate}}% 带括号的修改或更新日期,
1375\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。
1376 \newunit\newblock%
1377 \printfield{pagetotal}%
1378 \newunit\newblock%
1379 \iftoggle{bbx:isbn}
1380 {\printfield{isbn}}
1381 {}%
1382 \newunit\newblock
1383 %\usebibmacro{doi+eprint+url}%
1384 %\newunit\newblock
1385 \usebibmacro{addendum+pubstate}%
1386 \setunit{\bibpagerefpunct}\newblock
1387 \usebibmacro{pageref}%
1388 \newunit\newblock
1389 \iftoggle{bbx:related}
1390 {\usebibmacro{related:init}%
1391 \usebibmacro{related}}
1392 {}%
1393 \usebibmacro{finentry}}
1394 %
1395 %
1396 % 在线文献驱动
1397 %
1398 \DeclareBibliographyDriver{online}{% 源来自 standard.BBX
1399 \usebibmacro{bibindex}%
1400 \usebibmacro{begentry}%
1401 \usebibmacro{author/editor+others/translator+others}%
1402 \ifnameundef{author}{}\setunit{\labelnamepunct}\newblock}% 这一段用于去除作者不存在时多出的
    标点
1403 \usebibmacro{title}%
1404 \iftoggle{bbx:gbstrict}{}{%
1405 \newunit%
1406 \printlist{language}%
1407 \newunit\newblock
1408 \usebibmacro{byauthor}%
1409 \newunit\newblock
1410 \usebibmacro{byeditor+others}%
1411 \newunit\newblock
1412 \printfield{note}}%

```

```

1413 \newunit
1414 \printfield{version}%
1415 \newunit\newblock
1416 % \printlist{organization}%
1417 \printlist{institution}%
1418 \newunit\newblock
1419 \ifboolexpr{%
1420 test{\iffieldundef{day}} and test{\iffieldundef{endday}} and test{\iffieldundef{eventday}}%
1421 }{\usebibmacro{date}}%
1422 %{\usebibmacro{modifydate}}% 修改或更新日期，为带括号的时间
1423 \usebibmacro{url+urldate}% 从下面移上来
1424 \newunit\newblock
1425 \iftoggle{bbx:eprint}
1426   {\usebibmacro{eprint}}
1427   {}%
1428 \newunit\newblock
1429 %\usebibmacro{url+urldate}%
1430 %\newunit\newblock
1431 \usebibmacro{addendum+pubstate}%
1432 \setunit{\bibpagerefunct}\newblock
1433 \usebibmacro{pageref}%
1434 \newunit\newblock
1435 \iftoggle{bbx:related}
1436   {\usebibmacro{related:init}%
1437     \usebibmacro{related}}
1438   {}%
1439 \usebibmacro{finentry}}
1440
1441
1442 %
1443 % 专利文献驱动
1444 %
1445 \DeclareBibliographyDriver{patent}{% 源来自 standard.BBX
1446 \usebibmacro{bibindex}%
1447 \usebibmacro{begentry}%
1448 \usebibmacro{author}%
1449 \ifnameundef{author}{\setunit{\labelnamepunct}\newblock}% 这一段用于去除作者不存在时多出的
    标点
1450 %\usebibmacro{title}%
1451 \usebibmacro{patenttitle}% 给出专利专用的标题输出
1452 \iftoggle{bbx:gbstrict}{\}%
1453 \newunit%
1454 \printlist{language}%
1455 \newunit\newblock
1456 \usebibmacro{byauthor}}%
1457 \newunit\newblock

```

```

1458 \printfield{type}%
1459 \setunit*{\addspace}%
1460 %\printfield{number}% 已放到 patenttitle 中处理
1461 \iflistundef{location}
1462 {}
1463 {\setunit*{\addspace}%
1464 \printtext{%[parens]
1465 \printlist[][[-\value{listtotal}]{location}]}%
1466 \newunit\newblock
1467 \usebibmacro{byholder}%
1468 \newunit\newblock
1469 \printfield{note}%
1470 \newunit\newblock
1471 %\usebibmacro{newsdate}%
1472 %\newunit\newblock
1473 \usebibmacro{doi+eprint+url}%
1474 \newunit\newblock
1475 \usebibmacro{addendum+pubstate}%
1476 \setunit{\bibpagerefpunct}\newblock
1477 \usebibmacro{pageref}%
1478 \newunit\newblock
1479 \iftoggle{bbx:related}
1480 {\usebibmacro{related:init}%
1481 \usebibmacro{related}}
1482 {}%
1483 \usebibmacro{finentry}}
1484 %
1485 %-----
1486 %
1487 % 间距的控制
1488 \setlength{\bibitemsep}{2pt}
1489 \setlength{\bibnamesep}{0ex}
1490 \setlength{\bibinitsep}{0ex}
1491 %
1492 % 文献表中各条文献的缩进控制
1493 % GB/T 7714-2015 样例中无缩进，个人认为首行缩进比较难看
1494 % \setlength{\bibitemindent}{1.5\ccwd} % bibitemindent 表示一条文献中第一行相对后面各行的缩
    进
1495 % \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

```

7.6 文档部件

7.6.1 宏包

本节将调整一些常用宏包的参数。

表格相关

```

1496 \newcolumntype{L}[1]{>{\raggedright\let\newline\\arraybackslash\hspace{0pt}}m{#1}}
1497 \newcolumntype{C}[1]{>{\centering\let\newline\\arraybackslash\hspace{0pt}}p{#1}}
1498 \newcolumntype{R}[1]{>{\raggedleft\let\newline\\arraybackslash\hspace{0pt}}m{#1}}
1499
1500 \hypersetup{
1501   hidelinks,
1502   bookmarksnumbered=true,
1503 }

```

7.6.2 国际单位

使用 siunitx 修正

```

1504 \ifxetex
1505 \RequirePackage{upgreek}
1506 \sisetup{
1507   math-micro = {\upmu},
1508   text-micro = {\textmu},
1509 }
1510 \fi

```

7.6.3 数学相关

`\ldots` 省略号一律居中，所以 `\ldots` 不再居于底部。

```

1511 \ifnwafu@lang@cn
1512   \def\mathellipsis{\cdots}
1513 \fi

```

`\le` 小于等于号要使用倾斜的形式。

```

\ge 1514 \protected\def\le{\leqslant}
\leq 1515 \protected\def\ge{\geqslant}
\geq 1516 \AtBeginDocument{%
1517   \renewcommand\leq{\leqslant}%
1518   \renewcommand\geq{\geqslant}%
1519 }

```

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

```

\Im 1520 \AtBeginDocument{%
1521   \renewcommand{\Re}{\operatorname{Re}}%
1522   \renewcommand{\Im}{\operatorname{Im}}%
1523 }

```

`\nabla` `\nabla` 使用粗正体。

```

1524 \AtBeginDocument{%
1525   \renewcommand\nabla{\mbfnabla}%
1526 }

```

`\bm` 兼容旧的粗体命令：`\bm` 的 `\bm` 和 `amsmath` 的 `\boldsymbol`。

```
\boldsymbol 1527 \newcommand\bm{\sympbf}
1528 \renewcommand\boldsymbol{\sympbf}
```

允许太长的公式断行、分页等。

```
1529 \allowdisplaybreaks[4]
1530 \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。

7.6.4 自动引用与定理环境

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

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

```
1531 \renewcommand{\theequation}{\arabic{chapter}-\arabic{equation}}
1532 \renewcommand\figureautorefname\figurename
1533 \renewcommand\tableautorefname\tablename
1534 \newcommand\subfigureautorefname\figureautorefname
1535 \renewenvironment{proof}[1][\proofname]{
1536   \pushQED{\qed}%
1537   \normalfont
1538   \topsep0pt \partopsep0pt % no space before
1539   \trivlist
1540   \nwafufontparleft
1541   \item[\hskip\labelsep\hskip\parindent
1542     \nwafu@font@title\selectfont
1543     #1\@addpunct{:}]\ignorespaces
1544 }{%
1545   \popQED\endtrivlist\@endpefalse
1546 }
1547 \ifnwafu@lang@cn
1548   \renewenvironment{proof}[1][\proofname]{
1549     \pushQED{\qed}%
1550     \normalfont
1551     \topsep0pt \partopsep0pt % no space before
1552     \trivlist
1553     \nwafufontparleft
1554     \item[\hskip\labelsep\hskip\parindent
1555       \nwafu@font@title\selectfont
1556       #1\@addpunct{:}]\ignorespaces
1557   }{%
1558     \popQED\endtrivlist\@endpefalse
1559   }
1560   \newtheoremstyle{nwafuplain}
1561     {0pt}{0pt}
```



```

1562     {\nwafufontparleft}{\parindent}
1563     {}{: }
1564     {0em}
1565     {\nwafu@font@title\selectfont\thmname{#1}\thmnumber{#2}\thmnote{ (#3) }}
1566 \else\ifnwafu@lang@en
1567   \renewenvironment{proof}[1][\proofname]{
1568     \pushQED{\qed}%
1569     \normalfont
1570     \topsep0pt \partopsep0pt % no space before
1571     \trivlist
1572     \nwafufontparleft
1573     \item[\hskip\labelsep\hskip\parindent
1574       \itshape\selectfont
1575       #1\@addpunct{:}]\ignorespaces
1576   }{%
1577     \popQED\endtrivlist\@endpfalse
1578   }
1579   \newtheoremstyle{nwafuplain}
1580     {0pt}{0pt}
1581     {\nwafufontparleft\itshape\selectfont}{\parindent}
1582     {}{:~}
1583     {0em}
1584     {\nwafu@font@title\selectfont\thmname{#1}\thmnumber{ #2}\thmnote{ (#3)}}
1585 \else
1586   \popQED\endtrivlist\@endpfalse
1587   \newtheoremstyle{nwafuplain}
1588     {0pt}{0pt}
1589     {\nwafufontparleft}{\parindent}
1590     {}{: }
1591     {0em}
1592     {\nwafu@font@title\selectfont\thmname{#1}\thmnumber{#2}\thmnote{ (#3)}}
1593 \fi\fi

```

`\nwafuththeoremg` [*<refname>*]{*<name>*}{*<label>*} 定义一个定理环境，计数器不会重置。

```

1594 \newcommand\nwafuththeoremg[3][\@empty]{
1595   \newtheorem{#2}{#3}
1596   \expandafter\gdef\csname #2autorefname\endcsname{% 空格消除
1597     \expandafter\ifstrempy\expandafter{#1}{#3}{#1}}
1598 }

```

`\nwafuththeoremchap` [*<refname>*]{*<name>*}{*<label>*} 定义一个定理环境，每个章节单独计数。

```

1599 \newcommand\nwafuththeoremchap[3][\@empty]{
1600   \newtheorem{#2}{#3}[chapter]
1601   \expandafter\gdef\csname #2autorefname\endcsname{% 空格消除
1602     \expandafter\ifstrempy\expandafter{#1}{#3}{#1}}
1603 }

```

`\nwafutheoremchapu` [`\langle refname \rangle \{ \langle name \rangle \} \{ \langle label \rangle \}`] 定义一个定理环境，与其他同方法声明的环境变量共享一个计数器。

```
1604 \newcommand\nwafutheoremchapu[3][\@empty]{
1605   \newaliascnt{#2}{dummytheorem}
1606   \newtheorem{#2}[#2]{#3}
1607   \aliascntresetthe{#2}
1608   \expandafter\gdef\csname #2autorefname\endcsname{% 空格消除
1609     \expandafter\ifstrempy\expandafter{#1}{#3}{#1}}
1610 }
```

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

```
1611 \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）

```
1612 \newcommand\nwafufontcaption{
1613   \ifnwafu@bachelor
1614     \nwafu@font@title\zihao{5}
1615   \else
1616     \normalfont
1617   \fi
1618 }
```

7.6.5 浮动对象以及表格

设置浮动对象和文字之间的距离

```
1619 \setlength{\floatsep}{12bp \@plus4pt \@minus1pt}
1620 \setlength{\intextsep}{12bp \@plus4pt \@minus2pt}
1621 \setlength{\textfloatsep}{12bp \@plus4pt \@minus2pt}
1622 \setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
1623 \setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
1624 \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。

```
1625 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
1626 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
1627 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
1628 \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)

```

1629 \ifnwafu@bachelor
1630   \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thefigure}{\thechapter-\arabic{figure}}}
1631   \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thetable}{\thechapter-\arabic{table}}}
1632 \fi
1633 \let\old@tabular\@tabular
1634 \def\nwafu@tabular{\zihao{5}\old@tabular}
1635 \DeclareCaptionLabelFormat{nwafu}{\zihao{5}\nwafufontcaption #1~#2}
1636 \DeclareCaptionLabelSeparator{nwafu}{\hspace{1em}}
1637 \DeclareCaptionFont{nwafu}{\nwafufontcaption}
1638 \captionsetup{labelformat=nwafu,labelsep=nwafu,font=nwafu,skip=12bp}
1639 \captionsetup[table]{position=top}
1640 \captionsetup[figure]{position=bottom}
1641 \captionsetup[sub]{font=nwafu}
1642 \renewcommand{\thefigure}{\arabic{chapter}-\arabic{figure}}
1643 \renewcommand{\thetable}{\arabic{chapter}-\arabic{table}}
1644 \captionsetup{justification=centerlast}
1645 % 设置双语标题
1646 \captionsetup[figure][bi-first]{name= 图}
1647 \captionsetup[figure][bi-second]{name=Fig.}
1648 \captionsetup[table][bi-first]{name= 表}
1649 \captionsetup[table][bi-second]{name=Tab.}
1650 %\captionsetup[figure]{aboveskip=10pt}
1651 %\captionsetup[figure]{belowskip=0pt}
1652 %\captionsetup[table]{aboveskip=0pt}
1653 %\captionsetup[table]{belowskip=10pt}
1654 %\captionsetup[subfigure]{font=nwafu}
1655 %\captionsetup[subtable]{font=nwafu}
1656 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
1657 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
1658 % \renewcommand{\p@subfigure}{:}

```

表格，按文档类设置三线表线条粗细，以及本科表格字体。

```

1659 \setlength\heavyrulewidth{0.5bp}
1660 \setlength\lightrulewidth{0.5bp}
1661 \setlength\cmidrulewidth{0.5bp}
1662 \ifnwafu@bachelor
1663   \DeclareFloatFont{bachelor}{\linespread{1.3}\fontsize{10.5bp}{15.6bp}\selectfont}
1664   \floatsetup[table]{font=bachelor}
1665 \fi

```

7.6.6 主要符号表

denotation 主要符号对照表。

```

1666 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{%
1667   \nwafu@chapter*[]{\nwafu@denotation@name} % no tocline

```

```

1668 \vskip-30bp\zihao{-4}\begin{nwafu@denotation}[labelwidth=#1]
1669 }{%
1670 \end{nwafu@denotation}
1671 }
1672 \newlist{nwafu@denotation}{description}{1}
1673 \setlist[nwafu@denotation]{%
1674   nosep,
1675   font=\normalfont,
1676   align=left,
1677   leftmargin=!, % sum of the following 3 lengths
1678   labelindent=0pt,
1679   labelwidth=2.5cm,
1680   labelsep*=0.5cm,
1681   itemindent=0pt,
1682 }

```

7.6.7 致谢

acknowledgement 定义致谢环境。

```

1683 %\NewDocumentEnvironment{acknowledgement}{}%
1684 %   \nwafu@chapter*{\nwafu@ack@name}
1685 % }
1686 \newenvironment{acknowledgement}[1][\nwafu@ack@name]{%
1687   \nwafu@chapter*{#1}
1688 }{}

```

7.7 个人简历

resume 个人简历、发表文章等。

```

1689 \newenvironment{resume}[1][\nwafu@resume@title]{%
1690   \nwafu@chapter*{#1}
1691 }{}

```

\resumeitem 个人简历部分。每条信息一个段落，故不需要特别处理。

```

1692 \newcommand{\resumeitem}[1]{%
1693   \vspace{24bp}{\zihao{-4}\heiti\centerline{#1}}\par\vspace{6bp}}

```

\researchitem 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。

```

1694 \newcommand{\researchitem}[1]{%
1695   \vspace{32bp}{\zihao{-4}\heiti\centerline{#1}}\par\vspace{14bp}}

```

publications 二者分别通过两个环境 **publications** 和 **achievements** 罗列。

achievements

```

1696 \newlist{publications}{enumerate}{1}
1697 \setlist[publications]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=6bp,
1698   leftmargin=10mm,before=\zihao{-4},resume}
1699 \newlist{achievements}{enumerate}{1}

```

```
1700 \setlist[achievements]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=6bp,
1701   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`。

```
1702 \def\publicationskip{\bigskip\bigskip}
```

7.7.1 列表环境

使用 `enumitem` 宏包配置列表环境，紧凑间距。

```
1703 \setlist{nosep}
```

列表和段落头对齐

```
1704 \setlist*{leftmargin=*}
```

```
1705 \setlist[1]{labelindent=\dimexpr\parindent+\nwafuparleft\relax} %% Only the level 1
```

首行缩进。

```
1706 \setlist[enumerate]{wide=\parindent} % 设置列表首行缩进
```

```
1707 \setlist[itemize]{wide=\parindent} % 设置编号首行缩进
```

7.8 实用命令

本节介绍文档类中用到的 `utilities`（功能不强大，但顾名思义很实在）。

`\nwafu@dateCn` 当前中文日期

```
1708 \newcommand{\nwafu@dateCn}{
1709   \the\year 年\the\month 月
1710 }
```

`\nwafu@dateEn` 当前英文日期

```
1711 \newcommand{\nwafu@dateEn}{
1712   \ifcase\the\month
1713   \or January%
1714   \or February%
1715   \or March%
1716   \or April%
1717   \or May%
1718   \or June%
1719   \or July%
1720   \or August%
1721   \or September%
1722   \or October%
1723   \or November%
1724   \or December%
1725   \fi, \the\year
1726 }
```

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

```

1727 \ifnwafu@blankleft
1728   \let\nwafu@cleardoublepage\cleardoublepage
1729   \renewcommand{\cleardoublepage}{
1730     \clearpage
1731     {
1732       \pagestyle{style@empty}
1733       \nwafu@cleardoublepage
1734     }
1735   }
1736 \fi

```

绘制关键词

摘要页的关键词部分，如果关键词换行了，需要与第一个关键词左对齐。

```

1737 \newbox\nwafu@kw
1738 \newcommand{\nwafu@put@kw}[2]{%
1739   \begingroup
1740   \setbox\nwafu@kw=\hbox{#1}
1741   \noindent\hangindent\wd\nwafu@kw\hangafter1
1742   \box\nwafu@kw#2\par
1743   \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

```

1744 \def\makecover{
1745   \ifnwafu@lang@cn
1746     \hypersetup{
1747       pdftitle = {\nwafu@value@title},
1748       pdfauthor = {\nwafu@value@author},
1749       pdfkeywords = {\nwafu@keywords@pdf}
1750     }
1751   \else\ifnwafu@lang@en
1752     \hypersetup{
1753       pdftitle = {\nwafu@valueEn@title},
1754       pdfauthor = {\nwafu@valueEn@author},
1755       pdfkeywords = {\nwafu@keywordsEn@pdf}
1756     }
1757   \fi\fi
1758   \pagestyle{style@empty}

```

```

1759 \pagenumbering{Alph}
1760 \cleardoublepage
1761
1762 \ifnwafu@bachelor
1763   \nwafu@make@cover@bachelor
1764 \else
1765   \nwafu@make@cover@master@cn
1766   \nwafu@make@cover@master@en%
1767   \nwafu@make@titlepage@master@cn
1768   %\nwafu@make@projlist@master
1769 \fi
1770 }

```

`\makeprojlist` 绘制资助声明页，本科生无资助声明页

```

1771 \newcommand\makeprojlist{
1772   \ifnwafu@bachelor
1773     \relax
1774   \else
1775     \nwafu@make@projlist@master
1776   \fi
1777 }

```

`\makedeclare` 绘制承诺书

```

1778 \newcommand\makedeclare{
1779   \ifnwafu@bachelor
1780     \nwafu@make@declare@bachelor
1781   \else
1782     \nwafu@make@declare@master
1783   \fi
1784 }

```

`\makeabstract` 绘制摘要

```

1785 \newcommand\makeabstract{
1786   %\pagestyle{style@empty}
1787   \cleardoublepage
1788
1789   \ifnwafu@bachelor
1790     \nwafu@make@abstract@bachelor@cn
1791     \nwafu@make@abstract@bachelor@en
1792   \else
1793     \nwafu@make@abstract@master@cn
1794     \nwafu@make@abstract@master@en
1795   \fi
1796 }

```

`\nwafutableofcontents` 绘制正文目录，本科生“目录”字号（三号）与其他大标题（chapter，小三）不同。

```

1797 \newcommand\nwafutableofcontents{
1798   \cleardoublepage
1799   \nwafu@chapter*[]{
1800     \ifnwafu@bachelor
1801       \linespread{1.5}\fontsize{16bp}{15.6bp}\selectfont
1802     \fi
1803     \contentsname}
1804   \@starttoc{toc}
1805 }

```

`afulistoffigurestables` 绘制图表清单

```

1806 \newcommand\nwafulistoffigurestables{
1807   \clearpage
1808   \chapter*{\listfiguretablename}
1809   \@starttoc{lof}
1810   \bigskip
1811   \@starttoc{lot}
1812 }

```

7.9 绘制特殊页面

本节定义绘制封面、承诺书和摘要页的代码。

7.9.1 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。

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

剩余的部分只需要按照 Word 文档类设置字体字号，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，文档类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 文档类那样手工调整，也不用担心底部的日期跑到后一页去。

```

1813 \newcommand\nwafu@make@cover@bachelor{
1814   \cleardoublepage
1815   \newgeometry{top=1.0in, bottom=1.0in, left=1.25in, right=1.25in}
1816
1817   \begin{flushright}
1818     \linespread{1.25}\zihao{4}\bfseries%\sffamily\heiti\fontsize{14bp}{16.8bp}\selectfont
1819     \nwafu@label@stuno : \underline{\nwafu@value@studentid}\hspace*{1.3cm}
1820     \vspace{\stretch{2}}
1821   \end{flushright}
1822
1823   \begin{center}
1824     \includegraphics[width=0.7\linewidth]{logo/nwafubilogo.png}
1825     \vspace{\stretch{1.5}}
1826
1827     \linespread{1}\heiti\zihao{1}%\fontsize{35bp}{35bp}\selectfont%\zihaoxiaochu
1828     {\makebox[0.8\linewidth][s]{\nwafu@value@gradyear 届本科生\nwafu@worktypecn}}
1829     %{\nwafu@value@gradyear 届本科生\nwafu@worktypecn}
1830     \vspace{\stretch{1.5}}
1831   \end{center}
1832
1833   \begin{center}
1834     \linespread{1.212}\heiti\zihao{2}%\fontsize{22bp}{26.4bp}\selectfont%\zihaoer%
1835     \begin{tabular}{C{4em}C{4.0in}}
1836       {\nwafu@label@title : } &
1837       \ifnwafu@lang@en
1838         {\expandafter\uline\expandafter{\nwafu@valueEn@title} \par}
1839       \fi
1840       {\expandafter\uline\expandafter{\nwafu@value@title}}
1841     \end{tabular}
1842     \vspace{\stretch{5}}
1843
1844     \linespread{1}\sffamily\songti\fontsize{15.75bp}{37.6bp}\selectfont%\bfseries
1845     \begin{tabular}{cc}%
1846       \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@college} : & \nwafu@value@college \\ \
1847       \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@major \nwafu@label@classid} :
1848       & \nwafu@value@major \nwafu@value@classid 班 \\ \cline{2-2}
1849       \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@author} :& \nwafu@value@author \\ \cline{2-2}
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}

```

```

1855 % \nwafu@label@major\hfill \nwafu@label@classid : & \nwafu@value@major \nwafu@value@classid 班 \\\
1856 % \nwafu@label@author : & \nwafu@value@author \\\ \cline{2-2}
1857 % \nwafu@label@adviser : & \nwafu@value@advisers \\\ \cline{2-2}
1858 % \nwafu@label@coadviser : & \nwafu@value@coadvisers \\\ \cline{2-2}
1859 % \nwafu@label@applydate : & \ifdefempty{\nwafu@value@applydate}{\nwafu@dateCn}{\nwafu@value@applydate}
1860 %\end{tabular}
1861 \end{center}
1862 \restoregeometry
1863 }

```

7.9.2 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。

```

1864 \newcommand\nwafu@make@declare@bachelor{
1865   \cleardoublepage
1866   \newgeometry{top=1.0in, bottom=1.0in, left=1.25in, right=1.25in}
1867
1868   \begin{center}
1869     \linespread{1.5}\bfseries\sffamily\songti\zihao{3}%\fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
1870     本科生\nwafu@worktypecn{} 的独创性声明
1871   \end{center}
1872
1873   \begin{group}
1874     \linespread{1.5}\kaishu\zihao{-4}%\fontsize{14bp}{31.2bp}\selectfont
1875     \setlength\parindent{2\ccwd}\indent
1876
1877     本人声明：所提交的\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。
1878     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，
1879     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
      料。
1880     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。
1881     如违反此声明，一切后果与法律责任均由本人承担。
1882
1883     \vspace{15.6bp}
1884
1885     \begin{flushleft}
1886       \setlength{\tabcolsep}{0bp}
1887       \begin{tabular}{rccr}
1888         本\hfill{} 科\hfill{} 生\hfill{} 签\hfill{} 名： & \hspace{7.5em} & 时间： & \hspace{4em} 年 \hspace{1em} 月 \hspace{1em} 日
1889       \end{tabular}
1890     \end{flushleft}
1891   \end{group}
1892
1893   \vspace{26.2bp}
1894 }

```

```

1895 \begin{center}
1896 \linespread{1.5}\bfseries\sffamily\songti\zihao{3}\fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
1897 关于本科生\nwafu@worktypecn{} 知识产权的说明
1898 \end{center}
1899
1900 \begin{group}
1901 \linespread{1.5}\kaishu\zihao{-4}\fontsize{14bp}{31.2bp}\selectfont
1902 \setlength\parindent{2\ccwd}\indent
1903
1904 本\nwafu@worktypecn{} 的知识产权归属\nwafu@label@nwafu{}。本人同意\nwafu@label@nwafu{} 保
    存
1905 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。
1906
1907 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
    工作成果时，
1908 将以\nwafu@label@nwafu{} 为第一署各单位，否则，愿意按《中华人民共和国著作权法》等有关规定接
    受处理并承担法律责任。
1909
1910 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，
1911 不得对本论文进行复制、修改、发行、出租、改编等侵犯著作权的行为，
1912 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。
1913
1914 \vspace{15.6bp}
1915
1916 \begin{flushleft}
1917 \setlength{\tabcolsep}{0bp}
1918 \begin{tabular}{rccr}
1919 本\hfill{} 科\hfill{} 生\hfill{} 签\hfill{} 名： & \hspace{7.5em} & 时间： & \hspace{4em} 年 \hspace{1.5em} 月 \hspace{1.5em} 日 \\
1920 指\hfill{} 导\hfill{} 教\hfill{} 师\hfill{} 签\hfill{} 名： & \hspace{7.5em} & 时间： & \hspace{4em} 年 \hspace{1.5em} 月 \hspace{1.5em} 日 \\
1921 & \hspace{4em} 年 \hspace{1.5em} 月 \hspace{1.5em} 日 \\
1922 \end{tabular}
1923 \end{flushleft}
1924 \end{group}
1925 \restoregeometry
1926 }

```

7.9.3 本科摘要

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

`e@abstract@bachelor@cn` 本科的中文摘要页。

```

1927 \newcommand\nwafu@make@abstract@bachelor@cn{
1928 \ifnwafu@abstractopenright
1929 \cleardoublepage
1930 \else
1931 \clearpage

```

```

1932 \fi
1933
1934 %\pagestyle{empty}
1935
1936 \begin{center}
1937   \vspace*{-4.3pt}
1938   \sffamily\heiti\zihao{3}
1939   \nwafu@value@title
1940 \end{center}
1941
1942 %\begin{center}
1943 %  \sffamily\heiti\zihao{-3}\vspace{1em}
1944 %  \nwafu@label@abstract
1945 %\end{center}
1946
1947 \begingroup
1948   \setlength\parindent{2\ccwd}\songti\indent
1949   {\heiti\zihao{-4} \makebox[\widthof{\nwafu@label@keywords}][s]{\nwafu@label@abstract}:}
1950   {\songti\zihao{5}\nwafu@abstract}
1951 \endgroup
1952
1953 \vspace{2ex}
1954
1955 \begingroup
1956   \setlength\parindent{2\ccwd}\songti\indent
1957   \nwafu@put@kw{\heiti\zihao{-4}\nwafu@label@keywords{:}}{\songti\zihao{5}\nwafu@keywords}
1958 \endgroup
1959
1960 }

```

e@abstract@bachelor@en 本科的英文摘要页。

```

1961 \newcommand\nwafu@make@abstract@bachelor@en{
1962   \ifnwafu@abstractopenright
1963     \cleardoublepage
1964   \else
1965     \clearpage
1966   \fi
1967
1968   \begin{center}
1969     \vspace*{-4.3pt}
1970     \sffamily\zihao{3}
1971     %\phantomsection
1972     %\addcontentsline{toc}{chapter}{\nwafu@labelEn@abstract}
1973     \textsc{\nwafu@valueEn@title}
1974   \end{center}
1975

```

```

1976 %\begin{center}
1977 % \sffamily\heiti\zihao{-3}\vspace{18pt}
1978 % \nwafu@labelEn@abstract
1979 % \vspace{10pt}
1980 %\end{center}
1981
1982 \begingroup
1983 \setlength\parindent{2em}\rmfamily\indent
1984 {\bfseries \zihao{-4} \nwafu@labelEn@abstract: }
1985 {\zihao{5}\nwafu@abstractEn}
1986 \endgroup
1987
1988 \vspace{2ex}
1989
1990 \begingroup
1991 \setlength\parindent{2em}\rmfamily\indent
1992 \nwafu@put@kw{\nwafu@textbf{\zihao{-4}\nwafu@labelEn@keywords: } }\nwafu@keywordsEn}
1993 \endgroup
1994 }

```

7.9.4 硕/博士封面

`\nwafu@make@cover@master@cn` 硕/博士中文封面，只要把论文信息排好就行。

```

1995 \newcommand\nwafu@make@cover@master@cn{
1996 \cleardoublepage
1997 %\pagestyle{style@empty}
1998 %\pagenumbering{Alph}
1999 \newgeometry{top=2.0in, bottom=1.0in, left=1.25in, right=1.25in}
2000
2001 \vspace{\stretch{8}}
2002
2003 % LOGO 及论文类别名称
2004 \begin{center}
2005 \includegraphics[width=0.65\linewidth]{logo/nwafubilogo.png}
2006 \vspace{\stretch{0.8}}
2007
2008 \linespread{1}\heiti\zihao{0}\fontsize{35bp}{35bp}\selectfont\zihaoxiaochu
2009 \makebox[0.8\textwidth][s]{\nwafu@worktypecn \nwafu@label@worktype@degree}
2010 \end{center}
2011 \vspace{\stretch{3.0}}
2012
2013 % 题目及作者信息
2014 \begin{center}
2015 % 题目
2016 \linespread{1.0}\heiti\zihao{2}\fontsize{22bp}{26.4bp}\selectfont\zihaoer%
2017 {\nwafu@value@title}

```

```

2018 %\makebox[0.9\linewidth][c]{\nwafu@value@title}
2019 \vspace{\stretch{4.0}}
2020
2021 \linespread{1.5}\sffamily\heiti\zihao{-3}%fontsize{15.75bp}{37.6bp}\selectfont%\bfseries
2022 % 作者信息
2023 \begin{tabular}{cc}%>{\bfseries}
2024 \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\ifnwafu@techmaster{\nwafu@label@professionaltype}
2025
2026 \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\ifnwafu@techmaster{\nwafu@label@professionalfield}
2027 \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@researchername} & \nwafu@value@researcher
2028 \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@adviser} & \nwafu@value@advisers \\ \nwafu@value@advisers
2029 \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@coadviser} & \nwafu@value@coadvisers \\ \nwafu@value@coadvisers
2030 \makebox[\widthof{\nwafu@label@coadviser}][s]{\nwafu@label@applydate} & \ifdefempty{\nwafu@value@applydate}
2031 \end{tabular}
2032 \end{center}
2033 \vspace{\stretch{4}}
2034
2035 \restoregeometry
2036 }

```

u@make@cover@master@en

硕/博士英文封面。

```

2037 \newcommand\nwafu@make@cover@master@en{
2038 \cleardoublepage
2039 \newgeometry{top=2.0in, bottom=2.0in, left=1.25in, right=1.25in}
2040
2041 \vspace{\stretch{8.0}}
2042
2043 % 论文类别
2044 \begin{center}
2045 \linespread{1.212}\zihao{-3}%\fontsize{35bp}{35bp}\selectfont%\zihaoxiaochu
2046
2047 Dissertation Submitted to Northwest A \& F University\\
2048 in Partial Fulfillment of the Requirements\\
2049 for Degree of\\
2050 \nwafu@worktypeen \ of \uline{\nwafu@valueEn@degreefull}
2051 \end{center}
2052 \vspace{\stretch{3.0}}
2053
2054 % 题目及作者信息
2055 \begin{center}
2056 {\linespread{1.0}\bfseries\zihao{1}%\fontsize{22bp}{26.4bp}\selectfont%\zihaoer%
2057 \nwafu@valueEn@title}%
2058 %\makebox[0.9\linewidth][c]{\nwafu@valueEn@title}}
2059 \vspace{\stretch{4.0}}
2060
2061 \linespread{1.5}\rmfamily\zihao{-3}%fontsize{15.75bp}{37.6bp}\selectfont%\bfseries

```

```

2062 \begin{tabular}{l}
2063 \ifnwafu@techmaster{\nwafu@labelEn@techmasterfield}\else{\nwafu@labelEn@majorsubject}\fi : \uline{
2064 \ifnwafu@techmaster{\nwafu@labelEn@techmastertype}\else{\nwafu@labelEn@researchfield}\fi: \uline{
2065 \nwafu@labelEn@researchername: \uline{\nwafu@valueEn@researchername}\\
2066 \nwafu@labelEn@adviser: \uline{\nwafu@valueEn@advisers}\\
2067 \nwafu@labelEn@coadviser: \uline{\nwafu@valueEn@coadvisers}\\
2068 \nwafu@labelEn@applydate: \uline{\ifdefempty{\nwafu@valueEn@applydate}{\nwafu@dateEn}{\nwafu@valu
2069 \end{tabular}
2070 \end{center}
2071 \vspace{\stretch{4}}
2072
2073 \begin{center}
2074 \linespread{1}
2075
2076 \rmfamily\zihao{-3}%fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
2077 \nwafu@valueEn@institute\\ \nwafu@labelEn@nwafu%
2078 \end{center}
2079 \restoregeometry
2080 }

```

7.9.5 硕/博士题名页

ke@titlepage@master@cn

硕/博士题名页，只要把论文信息排好就行。

```

2081 \newcommand\nwafu@make@titlepage@master@cn{
2082 \cleardoublepage
2083 %\pagestyle{style@empty}
2084 %\pagenumbering{Alph}
2085 \newgeometry{top=1.0in, bottom=1.0in, left=1.25in, right=1.25in}
2086
2087 % 分类号等
2088 \begin{multicols}{2}
2089 \linespread{1.3}\songti\zihao{5}%\fontsize{10.5bp}{15.6bp}\selectfont
2090 \begin{flushleft}
2091 \begin{tabular}{cc}%
2092 \makebox[\widthof{\nwafu@label@clcode}][s]{分类号:& \nwafu@value@clcode \\\cline{2-2}%
2093 \makebox[\widthof{\nwafu@label@clcode}][l]{UDC:& \nwafu@value@udcode \\\cline{2-2}%
2094 \makebox[\widthof{\nwafu@label@clcode}][s]{密级:& \ifdefempty{\nwafu@value@cfdlevel}{公
开}{\nwafu@value@cfdlevel} \\\cline{2-2}%
2095 \end{tabular}
2096 \end{flushleft}
2097 \columnbreak
2098 \begin{flushright}
2099 \begin{tabular}{cc}%
2100 \makebox[\widthof{研究生\nwafu@label@studentid}][s]{\nwafu@label@unvcode:& \ifdefempty{\nwafu@
2101 \\\ %
2102 \makebox[\widthof{研究生\nwafu@label@studentid}][s]{研究生\nwafu@label@studentid:& \nwafu@valu

```

```

2103     \end{tabular}
2104     % \makebox[\widthof{\nwafu@label@unvcode}][s]{\nwafu@label@unvcode}:\nwafu@value@unvcode \par
2105     % \makebox[\widthof{\nwafu@label@unvcode}][s]{\nwafu@label@studentid}:\nwafu@value@studentid
2106     \end{flushright}
2107 \end{multicols}
2108 \vspace{\stretch{3.0}}
2109
2110 % 论文类别名称
2111 \begin{center}
2112
2113     \linespread{1}\bfseries\sffamily\songti\zihao{-2}%\fontsize{35bp}{35bp}\selectfont%\zihaoxiaochu
2114     \nwafu@label@nwafu \nwafu@worktypecn \nwafu@label@worktype@degree
2115     %\makebox[0.8\textwidth][s]{\nwafu@worktypecn \nwafu@label@worktype@degree}
2116 \end{center}
2117 \vspace{\stretch{1.0}}
2118
2119 % 题目及作者
2120 \begin{center}
2121     % 题目
2122     \linespread{1.0}\heiti\zihao{2}%\fontsize{22bp}{26.4bp}\selectfont%\zihaoer%
2123     {\nwafu@value@title}
2124     %\makebox[0.9\linewidth][c]{\nwafu@value@title}
2125     \vspace{\stretch{4.5}}
2126
2127     \linespread{1.5}\sffamily\songti\zihao{3}%\fontsize{15.75bp}{37.6bp}\selectfont%\bfseries
2128     % 作者信息
2129     \begin{tabular}{>{\bfseries}cc}>{\bfseries}
2130         \nwafu@label@researchername : & \makebox[8cm][s]{ } \\\cline{2-2}%
2131         \nwafu@label@adviser : & \makebox[8cm][s]{ } \\\cline{2-2}%
2132         % 博士需要指导小组
2133         \ifnwafu@doctor
2134             \nwafu@label@adviserteam : & \makebox[8cm][s]{ } \\\
2135             \cline{2-2}%
2136         \else
2137             \relax
2138         \fi
2139     \end{tabular}
2140 \end{center}
2141 \vspace{\stretch{3}}
2142
2143
2144 % 答辩委员会
2145 % 定义用于记录最长字符串的变量及初始化
2146 \begingroup
2147 \newlength{\textlen}
2148 \newlength{\namelen}

```



```

2149 \setlength{\namelen}{\widthof{a}}
2150 \newlength{\instlen}
2151 \setlength{\instlen}{\widthof{a}}
2152 \newlength{\titlelen}
2153 \setlength{\titlelen}{\widthof{a}}
2154
2155 \linespread{1.5}\sffamily\songti\zihao{3}
2156 {\noindent\bfseries 答辩委员会: }
2157 % 读取答辩委员会成员数据, 计算最长字数
2158 % \nwafu@define{value@cmteemembfile} \nwafu@define{value@ackdatafile}
2159 \DTLloaddb{memblis}{\nwafu@value@cmteemembfile}%data/committeememb.csv}
2160 \DTLforeach{memblis}{
2161   % .csv 档里对应每一列的宏
2162   \Name=name,%
2163   \Inst=inst,%
2164   \Title=title%
2165 }{
2166   \settowidth{\textlen}{\Name}
2167   \ifdim \textlen > \namelen
2168     \setlength{\namelen}{\textlen}
2169   \else
2170     \relax
2171   \fi
2172   \settowidth{\textlen}{\Inst}
2173   \ifdim \textlen > \instlen
2174     \setlength{\instlen}{\textlen}
2175   \else
2176     \relax
2177   \fi
2178   \settowidth{\textlen}{\Title}
2179   \ifdim \textlen > \titlelen
2180     \setlength{\titlelen}{\textlen}
2181   \else
2182     \relax
2183   \fi
2184 }
2185 % 为姓名长度加上 1 个汉字的长度
2186 \addtolength{\namelen}{\widthof{我}}
2187 % %\hspace{2\ccwd}
2188 \begin{center}
2189   \linespread{1.3}\sffamily\songti\zihao{3}%\fontsize{22bp}{26.4bp}\selectfont%\zihaoer%
2190   % 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
2191   \DTLforeach{memblis}{
2192     % .csv 档里对应每一列的宏
2193     \Name=name,%
2194     \Inst=inst,%

```

```

2195 \Title=title%
2196 }{
2197 \makebox[\the\instlen][s]{\Inst}\uline{\makebox[\the\namelen][c]{\Name}}\makebox[\the\titlelen][s]{\Title}
2198 }
2199 \end{center}
2200
2201 % 答辩日期
2202 \vspace{\stretch{3}}
2203 \linespread{2.0}\sffamily\songti\zihao{3}
2204 {\noindent\bfseries 答辩日期: }\nwafu@value@defensedate
2205 \endgroup
2206
2207 \restoregeometry
2208 }

```

7.9.6 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。

```

2209 \newcommand\nwafu@make@projlist@master{
2210 \cleardoublepage
2211 %\pagestyle{style@empty}
2212 %\pagenumbering{Alph}
2213 \newgeometry{top=3.0in, bottom=1.0in, left=1.25in, right=1.25in}
2214
2215 \begin{group}
2216 \linespread{1.5}\heiti\zihao{3}%
2217 % 读取资助项目员数据，输出内容
2218 \DTLloaddb{ackdatalist}{\nwafu@value@ackdatafile}
2219 \DTLforeach{ackdatalist}{
2220 % .csv 档里对应每一列的宏
2221 \ProjName=name,%
2222 \ProjID=id%
2223 }{
2224 本研究得到\ProjName（编号:\ProjID）资助。 \par
2225 }
2226 \end{group}
2227
2228 \restoregeometry
2229 }

```

7.9.7 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。

```

2230 \newcommand\nwafu@make@declare@master{
2231 \cleardoublepage
2232 % \newgeometry{top=1.0in, bottom=1.0in, left=1.25in, right=1.25in}

```

```

2233 %\phantom{西北农林科技大学}
2234 \begin{center}
2235   \linespread{1.2}\bfseries\sffamily\heiti\zihao{3}%\fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
2236   研究生学位论文的独创性声明
2237 \end{center}
2238
2239 \begingroup
2240   \linespread{1.5}\songti\zihao{4}%\fontsize{14bp}{31.2bp}\selectfont
2241   \setlength\parindent{2\ccwd}\indent
2242
2243   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
2244   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
2245   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
2246   律责任均由本人承担。
2247
2248   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
2249   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
2250   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
2251   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。
2252
2253   \vspace{25.6bp}
2254
2255   %\makebox[\widthof{研究生签名}][s]{研究生签名} 研\hfill{} 究\hfill{} 生\hfill{} 签\hfill{}
    名
2256   %\begin{flushleft}
2257     \setlength{\tabcolsep}{0bp}
2258     \begin{tabular}{rccr}
2259       \makebox[\widthof{研究生签名}][s]{研究生签名}: & \hspace{8.5em} & 时间: & \hspace{4em} 年 \hspace{
2260       \end{tabular}
2261   %\end{flushleft}
2262 \endgroup
2263
2264 \vspace{36.2bp}
2265
2266 \begin{center}
2267   \linespread{1.2}\bfseries\sffamily\heiti\zihao{3}%\fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
2268   导师指导研究生学位论文的承诺
2269 \end{center}
2270
2271 \begingroup
2272   \linespread{1.5}\songti\zihao{4}%\fontsize{14bp}{31.2bp}\selectfont
2273   \setlength\parindent{2\ccwd}\indent
2274   % \phantom{西北农林科技}
2275   本人承诺：我的研究
2276   生\uline{\hspace{\ccwd}\nwafu@value@researchername\hspace{\ccwd}} 所
2277   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

```

```

2278 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
2279 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
2280 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
2281 承担相应导师连带责任。
2282
2283 \vspace{25.6bp}
2284
2285 %\begin{flushleft} 导\hfill{} 师\hfill{} 签\hfill{} 名
2286 \setlength{\tabcolsep}{0bp}
2287 \begin{tabular}{rccr}
2288 \makebox[\widthof{研究生签名}][s]{导师签名} : & \hspace{8.5em} & 时间 : & \hspace{4em} 年 \hspace{
2289 \end{tabular}
2290 %\end{flushleft}
2291 \endgroup
2292
2293 \cleardoublepage
2294
2295 \begin{center}
2296 \linespread{1.2}\bfseries\sffamily\heiti\zihao{3}%\fontsize{18bp}{31.2bp}\selectfont
2297 关于研究生学位论文使用授权的说明
2298 \end{center}
2299
2300 \begin{group}
2301 \linespread{1.5}\songti\zihao{4}%\fontsize{14bp}{31.2bp}\selectfont
2302 \setlength{\parindent}{2\ccwd}\indent
2303
2304 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
2305 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
2306 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授权汇编录入
2307 《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
2308 出版，并享受相关权益。
2309
2310 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
2311 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
2312 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
2313 任。
2314
2315 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
2316 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
2317 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
2318 理并追究法律责任。
2319
2320 {\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、
2321 缩印或扫描复制手段保存、汇编论文）}
2322
2323 \vspace{25.6bp}

```

```

2324
2325 %\begin{flushleft} 导\hfill{} 师\hfill{} 签\hfill{} 名研\hfill{} 究\hfill{} 生\hfill{} 签\hfill{}
    名
2326 \setlength{\tabcolsep}{0bp}
2327 \begin{tabular}{rccr}
2328 \makebox[\widthof{研究生签名}][s]{研究生签名}: & \hspace{8.5em} & 时间: & \hspace{4em} 年 \hspace{4em}
2329 \makebox[\widthof{研究生签名}][s]{导师签名}: & \hspace{8.5em} & 时间: & \hspace{4em} 年 \hspace{4em}
2330 \end{tabular}
2331 %\end{flushleft}
2332 \endgroup
2333
2334 %\restoregeometry
2335 }

```

7.9.8 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 T_EXbook* 的第 12 章。

ake@abstract@master@cn

硕/博士中文摘要页

```

2336 \newcommand\nwafu@make@abstract@master@cn{
2337 \ifnwafu@abstractopenright
2338 \cleardoublepage
2339 \else
2340 \clearpage
2341 \fi
2342 \nwafu@chapter*[]{\nwafu@label@abstract}
2343 %\chapter[\nwafu@label@abstractshort]{\nwafu@label@abstract}%{\nwafu@value@title} \vskip 1\baselineskip
2344 \addcontentsline{toc}{chapter}{\nwafu@label@abstract}
2345 %\thispagestyle{style@empty}
2346
2347 \begingroup
2348 \setlength\parindent{2\ccwd}
2349 \rmfamily\songti\zihao{-4}\indent
2350
2351 \nwafu@abstract
2352 \endgroup
2353 \vskip 1\baselineskip minus 0.5\baselineskip
2354
2355 \begingroup
2356 \nwafu@put{kw}{\zihao{-4}\nwafu@textbf{\songti\nwafu@label@keywords}}{\zihao{-4}\songti\nwafu@keyw
2357 \endgroup
2358 }

```

ake@abstract@master@en

硕/博士英文摘要页

```

2359 \newcommand\nwafu@make@abstract@master@en{

```

```

2360 \ifnwafu@abstractopenright
2361   \cleardoublepage
2362 \else
2363   \clearpage
2364 \fi
2365
2366 \begingroup
2367   \titleformat{\chapter}{\centering\rmfamily\zihao{3}\bf{}}{\0pt}{}{}
2368   % \chapter*{\textrm{\nwafu@textbf{\nwafu@labelEn@ABSTRACT}}}{\MakeUppercase
2369   % \rmfamily \nwafu@valueEn@title} \vskip 1\baselineskip minus
2370   % 0.5\baselineskip
2371   \nwafu@chapter*[\nwafu@labelEn@ABSTRACT]{\rmfamily \nwafu@labelEn@ABSTRACT}
2372   %\chapter[\nwafu@labelEn@abstract]{\rmfamily \nwafu@labelEn@ABSTRACT}
2373   %\addcontentsline{toc}{chapter}{\nwafu@labelEn@abstract}
2374 \endgroup
2375
2376 %\thispagestyle{style@empty}
2377
2378 \begingroup
2379   \setlength\parindent{2em}
2380   \rmfamily\zihao{-4}\indent
2381   \nwafu@abstractEn
2382 \endgroup
2383 \vskip 1\baselineskip minus 0.5\baselineskip
2384
2385 \begingroup
2386   \nwafu@put@kw{\zihao{-4}\nwafu@textbf{\nwafu@labelEn@keywords}: }{\rmfamily\zihao{-4}\nwafu@keywor
2387 \endgroup
2388 }

```

7.10 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。

```

2389 \newcommand\nwafu@atendpackage{\csname ctex_at_end_package:nn\endcsname}

```

7.10.1 nomencl 宏包

```

2390 \nwafu@atendpackage{nomencl}{
2391   \let\nomname\nwafu@denotation@name
2392   \def\thenomenclature{\begin{denotation}[\nom@tempdim]}
2393   \def\endthenomenclature{\end{denotation}}
2394 }

```

7.11 书脊

[\shuji](#) 单独使用书脊命令会在新的一页产生竖排书脊。

```

2395 \NewDocumentCommand{\shuji}{0{\nwafu@ctitle} 0{\nwafu@cauthor}}{%

```

```
2396 \newpage\thispagestyle{empty}%  
2397 \fangsong\addCJKfontfeatures*{RawFeature={vertical:}}  
2398 \xiaosan\ziju{0.4}%  
2399 \noindent\hfill\rotatebox[origin=lt]{-90}{\makebox[\textheight]{#1\hfill#2}}  
  
2400 </cls>
```