

BUCTthesis: 北京化工大学学位论文模板

Miracle0565

<https://github.com/Miracle0565>

2020/03/23

目录

第 1 节 欢迎!	2	3.4.4 成果与简介	9
1.1 模板内容	2	3.5 封面	9
1.2 免责声明	2		
1.3 开源说明	2	第 4 节 实现细节	11
1.4 关于本文	2	4.1 文档类信息与选项	11
		4.2 载入宏包	12
第 2 节 开始使用	2	4.3 字体配置	13
2.1 准备工作	2	4.4 常量设置	15
2.2 模板组成	3	4.5 页面设置	17
2.3 编译论文	3	4.5.1 纸张与边距	17
2.4 提问	4	4.5.2 页眉和页脚	17
		4.6 前置部分	18
第 3 节 使用说明	4	4.6.1 声明页	18
3.1 论文选项	4	4.6.2 任务书	19
3.1.1 文档类选项	4	4.6.3 摘要	20
3.1.2 论文信息	5	4.6.4 目录	21
3.2 前置部分	5	4.6.5 前言	23
3.2.1 诚信声明与版权页	5	4.7 主文档部分	23
3.2.2 摘要和关键词	6	4.7.1 行距设置	23
3.2.3 任务书	6	4.7.2 标题格式	24
3.2.4 目录	6	4.7.3 列表环境	25
3.2.5 符号说明表	6	4.7.4 数学类	25
3.2.6 前言	7	4.7.5 部分宏包汉化设置	26
3.3 正文部分	7	4.7.6 浮动体	26
3.3.1 纲举目张	7	4.7.7 数学公式	28
3.3.2 双语目录	7	4.7.8 代码块	28
3.3.3 双语图表注	7	4.8 后置部分	28
3.3.4 设计图纸	8	4.8.1 符号说明表	29
3.3.5 结论	8	4.8.2 参考文献	30
3.3.6 参考文献	8	4.9 其他设置	30
3.4 后置部分	8	4.9.1 强调	30
3.4.1 翻译	8	4.9.2 脚注	30
3.4.2 附录	9	4.9.3 超链接	30
3.4.3 致谢	9	4.10 封面	31

第 1 节 欢迎！

BUCTthesis 是北京化工大学本科与硕士、博士研究生毕业论文的 \LaTeX 写作模板，版本号 v1.1。本文是模板的使用指南，旨在帮助北化毕业生掌握此模板的使用方法，从而写出符合北化《本科生毕业设计（论文）撰写规范》（以下称《本科规范》）和《北京化工大学研究生学位论文撰写规范（修订）》（以下称《研究生规范》）要求的毕业论文。

1.1 模板内容

本模板为中文论文模板，暂不支持英语专业的论文写作。以下是完整论文的书序，其中划线部分为模板未完成的部分。

本科 开题报告¹、中期进展情况检查表²、论文封面³、诚信声明、任务书、摘要、目录、前言、正文、结论、参考文献、符号说明、致谢和附录；

研究生 论文封面、版权页（独创性声明和授权书）、学位论文数据集²、中英文摘要、中英文目录、符号和缩略词说明、正文、参考文献、附录、致谢、作者攻读学位期间发表的学术论文及科研成果目录、作者和导师简介和答辩委员会决议⁴。

1.2 免责声明

请您注意，至本文档编译时，北京化工大学教务处仅提供《本科规范》和《研究生规范》而未对本模板做任何测试或授权。模板作者自当尽力，但限于软件等各种因素，由本模板生成的文档可能仍与要求有所出入，故不保证审查老师对格式不提意见。在开始使用之前，您需要同意：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。

1.3 开源说明

本模板开源于 [GitHub](#)，代码部分遵循 [\$\LaTeX\$ Project Public License 1.3c](#) 及以上协议。模板文件夹中有关学校校徽和校名的插图，其版权归北京化工大学所有。

由于模板建设尚在起步阶段，欢迎任何有兴趣的同学加入模板的开发工作。

1.4 关于本文

本文档将对使用这份模板作一简单介绍。在第 2 节将概述使用模板前的准备，以及介绍编译方法；在第 3 节将介绍本模板中新定义及实用的命令与环境；最后在第 4 节将简述模板文档类代码，面向对 BUCTthesis 开发感兴趣的用户。

本文档中的宏包、命令等内容以不同字体或形式展现，以作区分：无衬线字体表示宏包、文档类等存在于计算机上的文件，如 `buctthesis.cls` 文件、`amsmath` 宏包、`ctexbook` 文档类；等宽字体表示命令与环境，如 `\buctsetup` 命令、`abstract` 环境。对于命令中的参数将置于尖括号（尖括号无需输入）中，如 `\include{file}`；对于命令行指令，将置于 颜色框内，且需要逐行输入；而对于 \LaTeX 代码，将置于 颜色框内，需要保存为特定文件后进行编译。

第 2 节 开始使用

2.1 准备工作

开始之前，您需要安装一个合适的 \TeX 发行版，以及需要一些必要的 \TeX 技能。

¹格式未指定。

²由学校提供 Word，可转换为 PDF 文件插入。

³学校统一印制，论文题目等信息需手写，可使用扫描件插入。

⁴使用扫描件插入。

1. $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 发行版：建议完整安装 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live 2020 或更新版本。模板不支持 $\text{C}_{\text{T}}\text{E}_{\text{X}}$ 套装。安装 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 发行版的详细步骤可参考《一份简短的关于 $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 安装的介绍》。此外，该文档简要地介绍了几款常见的文本编辑器，可根据喜好自行选择。
2. $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 技能：本文档不是一份 $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 零基础教程，使用本模板需要对 $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 和参考文献管理工具 $\text{BibT}_{\text{E}}\text{X}$ 有一定的熟练度。若您是新手，我们建议您先阅读一些入门文档，如《一份不太简短的 $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X} 2_{\epsilon}$ 介绍》。

2.2 模板组成

在表 1 中罗列了本模板所包含的主要文件。

表 1 模板的组成

文件（夹）名	简述
buctthesis.ins	DocStrip 驱动文件
buctthesis.dtx	DocStrip 源文件
chapter/	论文各部分的源文件路径
code/	源代码的路径
cover/	论文封面的路径
figure/	插图的路径
main.tex	主文件
main.pdf	示例文档
buctthesis.cls	模板的文档类文件
thesisbib.bib	$\text{BibT}_{\text{E}}\text{X}$ 参考文献数据库
mycfg.sty	自定义配置文件
README.md	项目自述文件
buctthesis.pdf	写作指南，即本文

1. 主文件 `main.tex`：定义论文相关信息，并对分散于 `chapter/` 文件夹下的各部分内容进行“整合”。这里的“各部分内容”包括诚信声明或版权页、摘要、正文等。
2. 文档类文件 `buctthesis.cls`：格式控制。可由 `buctthesis.ins` 和 `buctthesis.dtx` 生成：

```
xelatex buctthesis.ins
```

3. `buctthesis.pdf`：写作指南，即本文。可由 `buctthesis.dtx` 生成：

```
xelatex buctthesis.ins
xelatex buctthesis.dtx
makeindex -s gind.ist -o buctthesis.ind buctthesis.idx
xelatex buctthesis.dtx
xelatex buctthesis.dtx
```

2.3 编译论文

模板基于 `ctexbook` 文档类构建，但仅支持 $\text{X}_{\text{E}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 引擎。目前参考文献生成基于 $\text{BibT}_{\text{E}}\text{X}$ ，因此完整的编译流程如下：（输入以下命令时可略去文件扩展名）

```
xelatex main.tex
bibtex main.tex
xelatex main.tex
xelatex main.tex
```

或者使用更方便的 `latexmk` 工具：不加参数则默认对 `main.tex` 进行编译。相比上一种，使用 `latexmk` 更加自动化，能持续编译直到解决所有的交叉引用：

```
latexmk
```

示例文件会随模板一同发布。建议在写作开始前对示例文件执行一次全编译，以检查编程环境是否合适。

2.4 提问

对于模板的任何问题或新功能需求请提交至 [GitHub Issues](#)。以下步骤可能对排除与精简问题有所帮助：

1. 将 `buctthesis.cls` 和 `main.tex` 文件复制到一空白文件夹；
2. 简化 `main.tex` 中能复现问题的代码至如下所示：

```
\documentclass[ type = bachelor ]{buctthesis} % 请注意指定文档类型
\begin{document}
  sOmetHInG GoEs wRoNg.
\end{document}
```

3. 如果有必要的话可以将 `.log` 文件通过 <https://paste.ubuntu.com> 一并提交。

第 3 节 使用说明

本节将简单介绍模板中的命令和环境。除了以下介绍，推荐对照示例文件及源代码看一看。

3.1 论文选项

3.1.1 文档类选项

主文件 `main.tex` 以

```
\documentclass[
  type = doctor, % bachelor / master / doctor
  submit,
  openany,       % openany / openright(default)
]{buctthesis}
```

命令载入文档类，从而控制全文格式。

以下逐一简述各个选项：

`type =` 必须指定一种类型：本科 `bachelor`，硕士 `master`，以及博士 `doctor`。如：

```
% 博士论文
\documentclass[type = doctor,]{buctthesis}
% 或：
% 本科论文
\documentclass[type = bachelor,]{buctthesis}
```

`submit` 是否为提交版本。如果启用则会将文章超链接和代码块的颜色全部设置为黑色，适合论文最终提交与付梓。

`openright` 对于书籍而言，一般章都只出现在右边的页面（奇数页），之前不足的页面用空白补足。这也是打开模板 `openright` 选项的结果，这会在适当处插入一完全空白页。而 `openany` 则允许在任意页开启新的一章。

其它选项：多余的选项将传递给 `ctexbook` 文档类，如 `draft` 将关闭插图和部分宏包的渲染，从而加快编译速度。

3.1.2 论文信息

<code>\buctsetup</code>	<code>\buctsetup{<键值列表>}</code>
<code>ctitle</code>	接下来需要定义论文相关信息，使用 <code>\buctsetup</code> 命令以 <code><key>=<value></code> 的形式进行定义，
<code>etitle</code>	包括论文的中英文标题、作者个人信息等。
<code>cauthor</code>	
<code>class</code>	<code>\buctsetup{</code>
<code>studentid</code>	% 论文的中文标题
<code>school</code>	<code>ctitle</code> = {基于 <code>\LaTeX</code> 的北京化工大学毕业论文写作模板},
<code>major</code>	% 论文的英文标题，一般需要大写
<code>supervisor</code>	<code>etitle</code> = {BUCTthesis: A <code>\LaTeX</code> WRITING TEMPLATE FOR BUCT},
<code>msupervisor</code>	% 作者的中文姓名
	<code>cauthor</code> = {张三},
	% 班级（仅本科）
	<code>class</code> = {某某1024},
	% 学号（仅本科）
	<code>studentid</code> = {2018020999},
	% 学院（仅本科）
	<code>school</code> = {材料科学与工程学院},
	% 专业名称（仅本科）
	<code>major</code> = {高分子材料与工程},
	% 导师的姓名与职称（仅本科）
	<code>supervisor</code> = {李四教授},
	% 专业负责人姓名（仅本科）
	<code>msupervisor</code> = {王五},
	% 中文、英文关键词，各关键词间以西文逗号“,”分隔
	<code>ckeywords</code> = {论文, <code>\LaTeX</code> {},模板},
	<code>ekeywords</code> = {thesis, <code>\LaTeX</code> {},template},
	}

无论是文档类选项还是 `\buctsetup` 命令，各选项之间不要留有空行，并以西文逗号“,”分隔。

此外，`\buctsetup{<键值列表>}` 与下列命令等价：

```
% 于导言区
\ctitle{基于 \LaTeX 的北京化工大学毕业论文写作模板}
\etitle{BUCTthesis: A \LaTeX WRITING TEMPLATE FOR BUCT}
% ...（下同）
```

3.2 前置部分

在“目录”之前的几个部分，包括“诚信声明”¹（仅本科）、版权页（仅硕博）、“任务书”（仅本科）、“摘要”和“Abstract”，分别对应于 `chapter/frontmatter.tex` 中的不同命令或环境。

3.2.1 诚信声明与版权页

<code>\makedeclare</code>	<code>\makedeclare[<文件路径>]</code>
	直接使用 <code>\makedeclare</code> 会根据所选 <code>type</code> 生成对应内容。

¹根据《现代汉语词典》对“申明”与“声明”二词的释义，《本科规范》中的“诚信申明”应作“诚信声明”；模板以后者作为标题。

此外，考虑到有时需要插入扫描页，所以该命令可跟一个可选参数，如：

```
\makedeclare[figure/declare.png]
```

即可插入位于 figure/declare.png 的图片来代替。

3.2.2 摘要和关键词

cabstract 中、英文摘要分别使用 cabstract 和 eabstract 环境。

eabstract

```
\begin{cabstract}
  中文摘要。
\end{cabstract}
\begin{eabstract}
  Abstract in English.
\end{eabstract}
```

关键词会根据在 \buctsetup 中的定义自动生成，参见 3.1.2。

3.2.3 任务书

taskbook 该环境仅适用于本科论文中。

\taskinfo

\taskinfo*

bibenumarate

“本科生毕业设计（论文）任务书”部分使用 taskbook 环境。主文件中所定义的部分信息会作用于“任务书”的开头部分；该部分以 \taskinfo 或 \taskinfo* 命令来插入，二者的区别在于后者比前者少了一次换行，是《本科规范》中示例的实现，但不适合文字较多时使用。

除此之外，可以选择使用 bibenumarate 环境来排版有序文献列表，序号已经设置为带方括号的数字。

以上各部分在源文件中含有部分代码，稍作改动即可。

3.2.4 目录

\tableofcontents

\tableofcontentsEN

\listofdesignfigures

三个命令分别生成中文目录、英文目录（仅硕博）、设计图纸目录（仅本科部分专业）。

```
\tableofcontents
\tableofcontentsEN
\listofdesignfigures
```

三者是互相独立的。英文目录通过 \echapter 等命令指定某一标题的英文标题，参见 3.3.2。设计图纸目录通过 dfigure 环境指定插图为“设计图纸”并计数编号。参见 3.3.4。

3.2.5 符号说明表

denotation

符号说明部分的源文件位于 chapter/denotation.tex，使用 denotation 环境。《本科规范》和《研究生规范》中都未详细规定符号说明部分的格式，模板设计了一个无框线、可跨页的长表格，直接在环境里填入内容即可。环境接受一个可选 <Width> 参数，代表“说明”一列的宽度，用于在必要时调整。

```
\begin{denotation}[12cm] % 设置第二列的列宽为 12 cm，默认 10 cm
  符号1 & 说明1 \\
  符号2 & 说明2 \\
\end{denotation}
```

注意：“符号说明表”在本科论文中置于“参考文献”之后，与研究生论文有所差异。

3.2.6 前言

该环境仅适用于本科论文中。

该部分的源代码位于 `chapter/foreword.tex`，使用 `foreword` 环境，在相应位置输入文本即可。注意不能在此环境中使用 `\section` 等与“章”计数器有关的命令，结论、翻译、致谢部分同理。

3.3 正文部分

3.3.1 纲举目张

`\include` `\include{<文件>}` `\input{<文件>}`
`\input`

正文部分各个章节的源文件存放于 `chapter/` 文件夹，只要在 `main.tex` 正文部分以上述命令插入各章节即可成文。插入 `<文件>` 可以不带扩展名，默认为 `.tex`。

使用 `\include` 命令会在读入文件前另起一页，而 `\input` 纯粹插入文件里的内容。当随着写作章节增多，每次编译时间也会越来越长。此时可以选择性地注释部分章节，从而快速编译查错。

3.3.2 双语目录

`\echapter` `\echapter{<英文目录标题>}`
`\esection` 这些命令仅适用于硕博论文中，支持章、节、小节和小小节标题，且语法相同。
`\esubsection` 硕博论文要求中英双语目录，且英语目录要与中文对应。我们只需在正文章节标题命令
`\esubsubsection` 后加上对应标签即可。如：

```
\chapter{绪论}\echapter{Intorduciton}
\section{基本概念}\esection{Basic Conceptions}
\section{本章小结}\esection{Chapter Summary}
\chapter{实验}\echapter{The Experiments}
```

可能写两遍 `chapter` 或 `section` 显得过于繁琐，我们也有更简单的 `\bichapter` 与 `\bisection` 等命令。以 `\bichapter` 为例，语法格式为：

`\bichapter` `\bichapter[<中文目录标题>]{<中文正文标题>}{<英文目录标题>}`
`\bisection`
`\bisubsection` 可见与 `\chapter` 相比，它多了一个参数用于接受 `<英文目录的标题>`。于是，上面这个例子可以这样简化：
`\bisubsubsection`

```
\bichapter{绪论}{Intorduciton}
\bisection{基本概念}{Basic Conceptions}
\bisection{本章小结}{Chapter Summary}
\bichapter{实验}{The Experiments}
```

但这也有少许弊端：一些编辑器会检测代码中诸如 `\section` 等章节结构命令，以此在编辑窗口中显示论文的结构树；但是，如果使用了 `\bisection` 等命令之后，就可能无法正常显示了。

`\tableofcontentsEN` 然后，使用 `\tableofcontentsEN` 生成英文目录项。类似中文目录，英文目录需要经过两次编译才能正确生成。

3.3.3 双语图表注

`\bicaption` `\bicaption{<中文长图表注>}{<英文长图表注>}`

该命令仅适用于硕博论文中。

具体的用法很简单：使用 `\bicaption` 代替 `\caption` 命令即可，如：


```
\begin{figure}
  \centering \includegraphics[] {file}
  \bicaption{中文标题}{English Title}
\end{figure}
```

3.3.4 设计图纸

这些命令和环境仅适用于本科论文中。

关于一般的插图请看示例文件，这里介绍关于“设计图纸”及编目的方法。

由于《本科规范》未对所谓“设计图纸”详细说明，因此模板设计了两种编目方式：一是加入主目录，另一种是单独生成目录。

设计图纸的计数器是独立于一般插图的，故需要使用 `dfigure` 环境来代替 `figure`。

先来看编入主目录的方式，在正文内插入插图的代码处，除了使用 `\dcaption` 代替 `\caption` 外都一样。

`dfigure`
`\dcaption`

```
\begin{dfigure}[htbp]
  \centering\includegraphics[] {file}
  \dcaption{设计图纸示例}
\end{dfigure}
```

`\listofdesignfigures`

而独立目录也很简单，一个 `\listofdesignfigures` 即可。参见 3.2.4。

3.3.5 结论

该环境仅适用于本科论文中。

结论部分的源文件位于 `chapter/conclusion.tex`。该环境与前言相似，没有章的编号。但如果希望把“结论”编入章节，如“第五章 结论”，那么就不必使用 `conclusion` 环境，像其他章节一样使用 `\chapter` 就可以了。

`conclusion`

```
\begin{conclusion}
  本文的结论有什么？
\end{conclusion}
```

3.3.6 参考文献

`\cite` `\cite{<CiteKey>}`

`\nocite` 模板以上标、方括号按“顺序编码制”引用参考文献。而 `\nocite{<CiteKey>}` 则指明不引用但需要列出的参考文献。在同一处引用多个文献时，应将各篇文献的引用标签一同写在参数里，并以西文逗号“,” 分隔每个 `<CiteKey>`。

主文件中以

```
\bibliographystyle{gbt7714-numerical}
\bibliography{thesisbib.bib}
```

来增加符合格式要求的参考文献章节。为罗列各条参考文献，需要在 `thesisbib.bib` 文件中增删需引用的文献数据。在文章中相应位置引用文献后，需执行一次全编译以确保正确显示。

注意：至少需要引用一篇文献，否则执行完全编译可能会引起编译错误。

3.4 后置部分

3.4.1 翻译

`translation` 该环境仅适用于本科论文中。

文献翻译的源文件位于 `chapter/translation.tex`，使用 `translation` 环境，原文和翻译都要有。

```
\begin{translations}
  English.

  汉语。
\end{translations}
```

3.4.2 附录

`\appendix` `\appendix` 命令作为附录部分的开始。与正文类似，只需往 `chapter/app1.tex` 等加入内容即可。

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

3.4.3 致谢

`acknowledgement` 致谢部分的源文件位于 `chapter/acknowledgement.tex`，使用 `acknowledgement` 环境，往里面写入感谢的话就可以啦。

```
\begin{acknowledgement}
  谢谢你！
\end{acknowledgement}
```

注意：“致谢”在本科论文中置于“附录”之前，与研究生论文有所差异。

3.4.4 成果与简介

`achievements` 这些环境仅适用于研究生论文中。

`resume` 该部分包括“作者攻读学位期间发表的学术论文及科研成果目录”与“作者和导师简介”，源文件位于 `chapter/resume.tex`。示例文档中已有现成例子，推荐直接修改。

`bibenumarate` 其中可以使用 `bibenumarate` 环境来生成带有方括号的列表，适合罗列文献。

```
\begin{achievements}
  \section*{发表及已接受的论文：}
  \section*{成果及专利：}
\end{achievements}
\begin{resume}
  \section*{作者简介：}
  \section*{导师简介：}
\end{resume}
```

3.5 封面

本小节将简单介绍研究生论文封面的代码与编译。

与本科模板不同的是，BUCTthesis 的硕博模板在 `cover` 文件夹中仿制了学校的封面。在该文件夹中的三个文件都与封面有关，编译时请确保它们位于同一路径之下。

1. `cover.tex`: 源文档。与 `\buctsetup` 类似，这里使用 `\coversetup` 定义论文信息。

```
\coversetup{
  % 学号，位于封面的右上角
```

```
studentid = {2021010234},  
% 标题。封面的标题有两行，每一行控制在 13 个汉字长度以内  
titleA = {甲乙丙丁戊己庚辛壬癸一二三},  
titleB = {四五六七八九十甲乙丙丁戊己},  
% 作者  
author = {张三},  
% 专业  
major = {计算机科学与技术},  
% 导师  
supervisor = {某某某教授},  
% 日期，不填为当日。请注意：务必使用形如“YYYY-MM-DD”的格式  
date = {2021-12-23},  
}
```

至于编译，只需一遍 xelatex 即可，扩展名可省略。

```
xelatex cover.tex
```

2. buctcover.cls: 格式控制文件。类似 buctthesis.cls，亦可由 buctthesis.ins 和 buctthesis.dtx 生成：

```
xelatex buctthesis.ins
```

请注意执行以上命令时会同时生成 buctcover.cls 和 buctthesis.cls，只有前者是用于控制封面的。

除此之外，封面使用的方正系列字体未预装于一些操作系统上，可访问[方正字库官网](#)下载和安装，具体步骤从略。

所使用的字体清单：

1. SimSun，宋体（特指中易宋体）
2. SimHei，黑体（特指中易黑体）
3. KaiTi，楷体（特指中易楷体）
4. STXingkai，华文行楷
5. FZDaBiaoSong-B06S，方正大标宋简体
6. FZXiaoBiaoSong-B05S，方正小标宋简体

第 4 节 实现细节

4.1 文档类信息与选项

```

1 <class j cover>\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1999/12/01]
2 (*class)
3 \ProvidesClass{buctthesis}[2020/03/20 v1.1 BUCT Thesis Template]

```

装载 ifxetex 宏包，并通过 \RequireXeTeX 命令检查编译命令。若未使用 Xe_{La}TeX 或 Xe_{La}TeX 将强制中止编译并发出警告。

```

4 \RequirePackage{ifxetex}
5 \RequireXeTeX

```

定义选项和族。

```

6 \RequirePackage{kvoptions}
7 \SetupKeyvalOptions{
8   family   = buct,
9   prefix   = buct@,
10  setkeys   = \kvsetkeys,
11 }

```

定义载入文档类时的选项：

模板类型：本科、硕士、博士；

```

12 \newif\ifbuct@bachelor\buct@bachelorfalse
13 \newif\ifbuct@master\buct@masterfalse
14 \newif\ifbuct@doctor\buct@doctorfalse
15 \define@key{buct}{type}{\expandafter\csname buct@#1true\endcsname}

```

是否为最终提交版本，默认否；

```

16 \DeclareBoolOption[false]{submit}

```

每章从任意页或奇数页开始，默认 openright，即每章只从奇数页开始；

```

17 \DeclareBoolOption[false]{openany}
18 \DeclareComplementaryOption{openright}{openany}

```

是否开启模板调试器，默认否。

```

19 \DeclareBoolOption[false]{debugger}

```

将文档类多余的选项传递给 ctexbook 文档类，并加载相应选项的文档类。

```

20 \DeclareDefaultOption{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}
21 \ProcessKeyvalOptions*

```

由于 ctexbook 将会调用 xeCJK 宏包来配置字体，这里使用 quiet 选项关闭因自定义字体（后述）而产生的警告。最后根据用户选项，加载相应选项的 ctexbook 文档类。

```

22 \PassOptionsToPackage{quiet}{xeCJK}
23 \ifbuct@openany\LoadClass[zihao=-4,UTF8,oneside]{ctexbook}
24 \else\LoadClass[zihao=-4,UTF8,openright]{ctexbook}\fi

```

必须指定本、硕、博中的一种类型。

```

25 \ifbuct@bachelor\relax\else
26   \ifbuct@master\relax\else
27     \ifbuct@doctor\relax\else
28       \ClassError{buctthesis}{%
29         Specified thesis type is obligatory: \MessageBreak%
30         type = [ bachelor | master | doctor ]%
31       }{}
32 \fi\fi\fi

```

\buct@def@key 定义用于定义论文相关信息的内部命令。例如

```
\buct@def@key{ctitle}
```

相当于：

```
\newcommand{\ctitle}[1]{\newcommand{\buct@ctitle}{#1}}
\define@key{buct}{ctitle}{\ctitle{#1}}
```

```
33 \newcommand{\buct@def@key}[1]{
34   \@namedef{#1}##1{\@namedef{buct@#1}{##1}}
35   \define@key{buct}{#1}{\@nameuse{#1}{##1}}
36 }
```

`\buctsetup` 定义 `\buctsetup` 命令方便在正文中设置。

```
37 \newcommand{\buctsetup}[1]{\kvsetkeys{buct}{#1}}
38 \buct@def@key{ctitle}
39 \buct@def@key{etitle}
40 \buct@def@key{cauthor}
41 \buct@def@key{class}
42 \buct@def@key{studentid}
43 \buct@def@key{school}
44 \buct@def@key{major}
45 \buct@def@key{supervisor}
46 \buct@def@key{msupervisor}
```

`\buct@def@sep@key` 对于 `ckeywords` 等键接受的是以西文逗号“,”分隔的值，上面的定义就不合适了。所以对值做分隔。相比 `\buct@def@key` 这里多一个参数，为在论文中的分隔符。此处宏展开可参考[这篇讨论](#)。

```
47 \newcommand{\buct@def@sep@key}[2]{%
48   \@namedef{#1}##1{%
49     \@namedef{buct@#1}{}%
50     \@for\reserved@a:=##1\do{
51       \expandafter\ifx\csname buct@#1\endcsname\@empty\else
52       \expandafter\g@addto@macro\csname buct@#1\endcsname{#2}\fi
53       \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
54       \expandafter\csname buct@#1\expandafter\endcsname%
55       \expandafter{\reserved@a}
56     }
57   }
58   \define@key{buct}{#1}{\@nameuse{#1}{##1}}%
59 }
60 \buct@def@sep@key{ckeywords}{\buct@ckeywords@sep}
61 \buct@def@sep@key{ekeywords}{\buct@ekeywords@sep}
```

4.2 载入宏包

用于调整纸张与页面，这两个宏包提供了方便的命令来设置页面边距和页眉页脚。

```
62 \RequirePackage{geometry,fancyhdr}
```

自定义目录格式。

```
63 \RequirePackage{titletoc}
```

\mathcal{AMS} 系列宏包，包括：

1. `amsmath`，提供了各种数学方面的增强型命令，以改进包含数学公式的文档结构；
2. `amsthm`，提供了定理类环境样式规范；
3. `amssymb`，提供各种数学符号。

除此之外，载入 `unicode-math` 宏包以配置数学字体。

```
64 \RequirePackage{amsmath,amsthm,amssymb,unicode-math}
```

这两个宏包最重要的用途是排版本科的第五级标题。前者用于提供带圈序号，而后者提供了方便的格式控制。

```
65 \RequirePackage{pifont,enumitem}
```

一个适合排版含数值和单位的物理量的宏包，它也提供能使表格中小数点竖直对齐的命令。

```
66 \RequirePackage{siunitx}
```

关于化学式排版的宏包有很多，但这里载入 `mhchem`。它容易上手，偏向于无机和分析化学（方程）式的排版。至于有机化学结构式等，使用图片插入可能是一个更好的选择；若时间充裕可学习如 `chemfig` 等宏包。

```
67 \RequirePackage[version = 4]{mhchem}
```

浮动体系列宏包，控制表格、插图等浮动体及标签格式。

```
68 \RequirePackage{float}
```

```
69 \RequirePackage{longtable,threeparttable,tabularx,multirow,booktabs}
```

```
70 \RequirePackage{graphicx}
```

```
71 \RequirePackage[labelformat = simple]{subcaption}
```

```
72 \RequirePackage[format=hang]{caption}
```

```
73 \RequirePackage{bicaption}
```

一个用于绘图的宏包，模板里用于绘制脚注外的圆圈。

```
74 \RequirePackage{tikz}
```

代码块环境。

```
75 \RequirePackage{listings}
```

该宏包提供了符合要求的参考文献编排格式。这里的选项会传递至 `natbib`，从而在正文中能数字上标、方括号引用。

```
76 \RequirePackage[sort&compress]{gbt7714}
```

为了方便查看，模板将以彩色标明超链接和代码块中的关键字。

```
77 \RequirePackage{xcolor}
```

用于插入 PDF 文件的宏包。可以插入封面、声明页（因为二者需要签字）等扫描或不方便排版的 PDF 文件。

```
78 \RequirePackage{pdfpages}
```

`footmisc` 宏包的选项将脚注的位置固定在页面底端，且跨页重置计数。

```
79 \RequirePackage[bottom,perpage]{footmisc}
```

命令补丁，用于便捷地修改一些复杂命令，而无需重新定义之。

```
80 \RequirePackage{xpatch}
```

在页面画上标尺、边框线，和标注行号。仅当开启调试时。

```
81 \ifbuct@debugger
```

```
82 \RequirePackage[color=blue,type=upperleft,showframe,hshift=2.7cm,vshift=3.5cm]{fgruler}
```

```
83 \RequirePackage[pagewise]{lineno}
```

```
84 \fi
```

实现交叉引用与超链接。

```
85 \RequirePackage{hyperref}
```

4.3 字体配置

以下仅对 Windows 系统下做了适配。

开启“伪粗体”和“伪斜体”，并设置的相关系数。

```
86 \xeCJKsetup{EmboldenFactor=2.2,SlantFactor=0.2}
```

```
87 \setCJKmainfont{SimSun}[AutoFakeBold,AutoFakeSlant]
```

```
88 \setCJKsansfont{SimHei}[AutoFakeBold]
```

`\bfsong` 设置“伪粗体”后,使用 `\bfseries` 将产生加粗的宋体,这与一般的 \LaTeX 常识是相悖的。因此模板提供了更明确的命令 `\bfsong`。

```
89 \newcommand{\bfsong}{\bfseries}
```

`\bfhei` 对于黑体同理。此外要注意模板将预设的无衬线字体（微软雅黑）改为了黑体。

```
90 \newcommand{\bfhei}{\sffamily\bfseries}
```

对于西文正文,全部统一设置为 Times New Roman。

```
91 \setmainfont{Times New Roman}
```

```
92 \setsansfont{Times New Roman}
```

```
93 \setmonofont{Times New Roman}
```

设置数学公式中的字体。

```
94 \IfFontExistsTF{LibertinusMath-Regular.otf}{%
95   \setmathfont{latinmodern-math.otf}
96   \setmathfont[%
97     range = {%
98       up/{latin,Latin,num},
99       it/{latin,Latin,greek},
100      bfit/{latin,Latin},
101     }
102   ]{LibertinusMath-Regular.otf}
103 }{}
```

页眉与页脚的字体。

```
104 \newcommand{\buct@headfont}{\zihao{-5}\songti}
```

```
105 \newcommand{\buct@footfont}{\zihao{-5}\songti}
```

诚信声明（本科），或论文原创性声明和授权声明（硕博）的字体。

```
106 \ifbuct@bachelor
107   \newcommand{\buct@dcl@titlefont}{\zihao{3}\songti}
108   \newcommand{\buct@dcl@ideclarefont}{\zihao{4}\songti}
109 \else
110   \newcommand{\buct@dcl@titlefont}{\zihao{4}\bfseries}
111   \newcommand{\buct@dcl@textfont}{\zihao{4}\mdseries}
112   \newcommand{\buct@auth@titlefont}{\zihao{4}\bfseries}
113   \newcommand{\buct@auth@textfont}{\zihao{4}\mdseries}
114 \fi
```

中英文摘要中的字体。这里的 `\CJKfamily+` 命令来自于 `xeCJK` 宏包,用于切换字体族:当参数为空时,则使用当前的 CJK 字体族,且对所有字符类生效。

```
115 \ifbuct@bachelor
116   \newcommand{\buct@abs@titfont}{\zihao{3}\bfsong}
117   \newcommand{\buct@abs@infofont}{\zihao{5}\songti}
118   \newcommand{\buct@abs@absfont}{\zihao{4}\songti}
119   \newcommand{\buct@keywordsfont}{\zihao{4}\heiti\CJKfamily+{}}
120   \newcommand{\buct@abs@titfonten}{\zihao{3}\bfseries}
121   \newcommand{\buct@abs@absfonten}{\zihao{4}\songti}
122   \newcommand{\buct@keywordsfonten}{\zihao{4}\heiti\CJKfamily+{}}
123 \else
124   \newcommand{\buct@abs@titfont}{\zihao{3}\heiti}
125   \newcommand{\buct@abs@absfont}{\zihao{-3}\heiti}
126   \newcommand{\buct@abs@textfont}{\zihao{4}\songti}
127   \newcommand{\buct@keywords@titfont}{\zihao{4}\heiti}
128   \newcommand{\buct@keywords@font}{\zihao{4}\songti}
129   \newcommand{\buct@abs@titfonten}{\zihao{3}\bfseries}
130   \newcommand{\buct@abs@absfonten}{\zihao{-3}\bfseries}
```

```

131 \newcommand{\buct@keywords@titfonten}{\zihao{4}\bfseries}
132 \newcommand{\buct@keywords@fonten}{\zihao{4}\mdseries}
133 \fi

```

设置中英文目录、设计图纸目录标题和目录中的各级标题字体。

```

134 \ifbuct@bachelor
135 \newcommand{\buct@toc@tocfont}{\zihao{4}\mdseries\heiti}
136 \else
137 \newcommand{\buct@toc@tocfont}{\zihao{3}\heiti}
138 \fi
139 \newcommand{\buct@toc@chapfont}{\zihao{4}\heiti}
140 \newcommand{\buct@toc@secfont}{\zihao{4}\songti}
141 \newcommand{\buct@toc@sssecfont}{\zihao{4}\songti}
142 \newcommand{\buct@toc@sssecfont}{\zihao{-4}\songti}
143 \newcommand{\buct@toc@dsgfigfont}{\buct@toc@sssecfont}
144 \newcommand{\buct@toce@chapfont}{\zihao{4}\bfseries}

```

正文的各级标题。

```

145 \ifbuct@bachelor
146 \newcommand{\buct@chapfont}{\zihao{-3}\bfsong\centering}
147 \newcommand{\buct@secfont}{\zihao{-3}\bfsong\centering}
148 \newcommand{\buct@sssecfont}{\zihao{-4}\bfsong\raggedright}
149 \newcommand{\buct@sssecfont}{\zihao{-4}\songti}
150 \else
151 \newcommand{\buct@chapfont}{\zihao{3}\heiti\centering}
152 \newcommand{\buct@secfont}{\zihao{4}\heiti\raggedright}
153 \newcommand{\buct@sssecfont}{\zihao{-4}\heiti\raggedright}
154 \newcommand{\buct@sssecfont}{\buct@sssecfont}
155 \fi

```

设置浮动体（包括插图和表格）内容、编号和标题的字体。

```

156 \newcommand{\buct@floatfont}{\zihao{5}}
157 \newcommand{\buct@float@captionfont}{\zihao{5}\songti}

```

设置代码块的字体。根据是否开启 submit 选项，设置关键字、注释的颜色。如果未开启，关键字将会使用深蓝色，注释会使用深灰色。

```

158 \newcommand{\buct@codefont}{\ttfamily\songti\zihao{5}}
159 \newcommand{\buct@codecomfont}{\%
160 \ttfamily\slshape
161 \ifbuct@submit\relax\else\color{gray!80!black}\fi}
162 \newcommand{\buct@codekeyfont}{\%
163 \ttfamily\bfseries
164 \ifbuct@submit\relax\else\color{blue!80!black}\fi}

```

4.4 常量设置

```

165 \ifbuct@bachelor
166 \newcommand\buct@headtext{北京化工大学毕业设计（论文）}
167 \newcommand\buct@foottext{\thepage}
168 \newcommand\buct@dcl@title{诚信声明}
169 \newcommand\buct@dcl@ideclare{本人声明：}
170 \newcommand\buct@dcl@text{
171 所提交的学位论文是本人在导师的指导下独立进行研究工作所取得的成果。
172 据我所知，除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体
173 已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得北京化工大学或其它教育机构
174 的学位或证书而使用过的材料。对论文所涉及的研究工作做出贡献的其他个人
175 和集体，均已在文中以明确方式标明或致谢。本人完全意识到本声明的法律
176 结果由本人承担。

```



```

177     }
178     \newcommand\buct@dcl@sign{本人签名:\hspace{14em} 年\hspace{2.5em} 月\hspace{2.5em} 日}
179     \newcommand\buct@task@title{本科生毕业设计（论文）任务书}
180     \newcommand\buct@task@pdf{任务书}
181     \newcommand\buct@task@ctitle{设计（论文）题目：}
182     \newcommand\buct@task@school{学院：}
183     \newcommand\buct@task@major{专业：}
184     \newcommand\buct@task@class{班级：}
185     \newcommand\buct@task@student{学生：}
186     \newcommand\buct@task@supervisor{指导教师（含职称）：}
187     \newcommand\buct@task@msupervisor{专业负责人：}
188     \newcommand\buct@task@itema{1. 设计（论文）的主要任务及目标}
189     \newcommand\buct@task@itemb{2. 设计（论文）的基本要求和内容}
190     \newcommand\buct@task@itemc{3. 主要参考文献}
191     \newcommand\buct@task@itemd{4. 进度安排}
192     \newcommand\buct@cabstract@title{摘要}
193     \newcommand\buct@eabstract@title{ABSTRACT}
194     \newcommand\buct@ckeywords@title{关键词：}
195     \newcommand\buct@ekeywords@title{Keywords:~}
196     \newcommand\buct@ckeywords@sep{\quad}
197     \newcommand\buct@ekeywords@sep{;}
198     \newcommand\buct@supervisor@title{指导教师：}
199     \newcommand\buct@content@title{目\hspace{\ccwd} 录}
200     \newcommand\buct@dfigurename{设计图纸}
201     \newcommand\buct@dfigure@content@title{设计图纸目录}
202     \newcommand\buct@foreword@title{前言}
203     \newcommand\buct@concl@title{结论}
204     \newcommand\buct@trans@title{翻译}
205     \newcommand\buct@ack@title{致谢}
206     \newcommand\buct@deno@title{符号说明}
207     \renewcommand\lstlistingname{代码}
208 \else
209     \newcommand\buct@headtext{\leftmark}
210     \newcommand\buct@foottext{\thepage}
211     \newcommand\buct@dcl@title{北京化工大学学位论文原创性声明}
212     \newcommand\buct@dcl@text{
213         本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师的指导下，独立
214         进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论
215         文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。对本文
216         的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。
217         本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。
218     }
219     \newcommand\buct@auth@title{关于论文使用授权的说明}
220     \newcommand\buct@auth@text{
221         学位论文作者完全了解北京化工大学有关保留和使用学位论文的规定，
222         即：研究生在校攻读学位期间论文工作的知识产权单位属北京化工大学。
223         学校有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和磁盘，允许
224         学位论文被查阅和借阅；学校可以公布学位论文的全部或部分内容，
225         可以允许采用影印、缩印或其它复制手段保存、汇编学位论文。
226
227         $\Box$ 论文暂不公开（或保密）注释：本学位论文属于暂不公开
228         （或保密）范围，在\rule{1.5em}{.6pt} 年解密后适用本授权书。
229
230         $\Box$ 非暂不公开（或保密）论文注释：本学位论文不属于暂不公开
231         （或保密）范围，适用本授权书。
232     }

```

```

233 \newcommand\buct@dcl@pdf{版权页}
234 \newcommand\buct@sign@author{作者签名:\rule{7em}{.6pt}\quad{日期:}\rule{7em}{.6pt}}
235 \newcommand\buct@sign@supervisor{导师签名:\rule{7em}{.6pt}\quad{日期:}\rule{7em}{.6pt}}
236 \newcommand\buct@cabstract@title{摘\hspace{\ccwd} 要}
237 \newcommand\buct@eabstract@title{ABSTRACT}
238 \newcommand\buct@ckeywords@title{关键词: }
239 \newcommand\buct@ekeywords@title{KEY WORDS:~}
240 \newcommand\buct@ckeywords@sep{, }
241 \newcommand\buct@ekeywords@sep{,~}
242 \newcommand\buct@content@title{目\hspace{\ccwd} 录}
243 \newcommand\econtentsname{Contents}
244 \newcommand\buct@deno@title{符号和缩略词说明}
245 \newcommand\buct@ack@title{致谢}
246 \newcommand\buct@eack@title{Acknowledgement}
247 \newcommand\buct@achi@title{研究成果及发表的学术论文}
248 \newcommand\buct@eachi@title{Research Results and Published Academic Papaers}
249 \newcommand\buct@resu@title{作者及导师简介}
250 \newcommand\buct@eresu@title{About the Author}
251 \newcommand\equationname{式}
252 \newcommand\buct@bitable@name{Table}
253 \newcommand\buct@bifigure@name{Figure}
254 \newcommand\buct@ebib@title{Bibliography}
255 \renewcommand\lstlistingname{代码}
256 \fi

```

4.5 页面设置

4.5.1 纸张与边距

使用 geometry 宏包设置各边距为：（单双页打印、本硕博相同）上 3.5 cm、下 2.6 cm、左右 2.7 cm，页眉 2.4 cm、页脚 2 cm。

```

257 \geometry{%
258     a4paper,nomarginpar,
259     top = 3.5cm, bottom = 2.6cm, left = 2.7cm, right = 2.7cm,
260     headheight = 1.1cm, footskip = 0.6cm,
261 }

```

4.5.2 页眉和页脚

使用 fancyhdr 宏包设置页眉页脚的文字和线宽。

```

262 \fancypagestyle{plain}{%
263     \fancyhf{}
264     \fancyhead[C]{\buct@headfont\buct@headtext}
265     \fancyfoot[C]{\buct@footfont\buct@foottext}
266     \renewcommand\headrulewidth{0.6pt}
267     \renewcommand\footrulewidth{0pt}
268 }
269 \pagestyle{plain}

```

`\frontmatter` 修改命令 `\frontmatter`，仅将页码从小写罗马字母改为大写，用于“第一章”之前的部分。

```

270 \xpatchcmd{\frontmatter}
271     {\pagenumbering{roman}}
272     {\pagenumbering{Roman}}
273     {}{}

```

`\cleardoublepage` 修改命令 `\cleardoublepage`，使之能在插入一张完全空白页的同时保持页码的连续，适合章页右开的情况。

```

274 \xpatchcmd{\cleardoublepage}
275     {\newpage}
276     {\thispagestyle{empty}\newpage}
277     {}{}

```

4.6 前置部分

`\buct@pdfmark` 为了方便查看，模板将前置部分编入 PDF 书签，实现跳转。这里定义了一个命令用于简化代码。

```

278 \newcommand{\buct@pdfmark}[2]{%
279     \hypertarget{#2}{}
280     \pdfbookmark{#1}{#2}
281 }

```

4.6.1 声明页

`\buct@makedeclare` 本科为“诚信声明”，硕博为“原创性声明”与“使用授权说明”。这里定义不使用扫描页的命令。

```

282 \newcommand{\buct@makedeclare}{
283     \ifbuct@bachelor
284         \centerline{\buct@dcl@titlefont\buct@dcl@title}\par\vspace{1em}
285         \leftline{\buct@dcl@ideclarefont\buct@dcl@ideclare}%
286         \buct@dcl@text
287         \par\vspace{2em}\hfill{\buct@dcl@sign}
288     \else{
289         \thispagestyle{empty}
290         \linespread{1.5534}
291         \setlength{\parskip}{9pt}
292         \begin{center}
293             \buct@dcl@titlefont\buct@dcl@title
294         \end{center}
295
296         \buct@dcl@textfont\buct@dcl@text
297
298         \vspace{6pt}\buct@sign@author\vspace{6pt}
299
300         \begin{center}
301             \buct@auth@titlefont\buct@auth@title
302         \end{center}
303
304         \buct@auth@textfont\buct@auth@text
305
306         \vspace{6pt}\buct@sign@author
307
308         \vspace{6pt}\buct@sign@supervisor
309     }\fi
310     \clearpage\normalsize
311 }

```

`\makedeclare` 定义一个带可选参数的命令 `\makedeclare`，可选参数为扫描页的相对路径；若不加参数则使用 `\buct@makedeclare` 来插入文本。

```

312 \NewDocumentCommand{\makedeclare}{o}{%
313     \buct@pdfmark{\ifbuct@bachelor\buct@dcl@title\else\buct@dcl@pdf\fi}{declare}
314     \IfNoValueTF{#1}{\buct@makedeclare}{%
315         \includepdf[pages=-]{#1}

```

```

316     }
317 }

```

4.6.2 任务书

`taskbook` 环境 `taskbook` 用于插入任务书部分，该部分排在诚信声明之后。

```

318 \ifbuct@bachelor
319     \newenvironment{taskbook}{%
320         \cleardoublepage%
321         \buct@pdfmark{\buct@task@pdf}{taskbook}%
322         \section*{\buct@task@title}%
323     }\clearpage}

```

`\buct@ul` “任务书” 开头部分的下划线。

```

324     \NewDocumentCommand{\buct@ul}{ o m }{\underline{\makebox[#1][c]{#2}}}

```

在这个环境中有如下的排版命令和环境：

`\taskinfo*` 命令 `\taskinfo` 或 `\taskinfo*`：后者是学校样例的实现，但是由于换行、空位少造成书写不便，且不甚美观；而前者比后者多了一次换行且设置了文本和横线的对齐，适合文字较多时使用。

```

325     \NewDocumentCommand\taskinfo{ s }{%
326         \noindent%
327         \begin{minipage}{\textwidth}%
328             \punctstyle{plain}\linespread{1.94}%
329             \buct@task@ctitle\buct@ul[27em]{\buct@ctitle}\[3pt]
330             \IfBooleanTF{#1}{% less lines break
331                 \buct@task@school\buct@ul[10em]{\buct@school}\quad
332                 \buct@task@major\buct@ul[10em]{\buct@major}\quad
333                 \buct@task@class\buct@ul[5em]{\buct@class}\[3pt]
334                 \buct@task@student\buct@ul[5em]{\buct@cauthor}\quad
335                 \buct@task@supervisor\buct@ul[6em]{\buct@supervisor}\quad
336                 \buct@task@msupervisor\buct@ul[4em]{\buct@msupervisor}%
337             }{% more lines break

```

`\taskinfo` 更多的换行，相比之下会更加整齐一些。

```

338                 \buct@task@school\buct@ul[15em]{\buct@school}\quad
339                 \buct@task@major\buct@ul[13em]{\buct@major}\[3pt]
340                 \buct@task@class\buct@ul[15em]{\buct@class}\quad
341                 \buct@task@student\buct@ul[13em]{\buct@cauthor}\[3pt]
342                 \buct@task@supervisor\buct@ul[8em]{\buct@supervisor}\quad
343                 \buct@task@msupervisor\buct@ul[10em]{\buct@msupervisor}%
344             }
345         \end{minipage}\vspace{1.5em}
346     }

```

命令 `\taskitem`：用于排版任务书中“设计（论文）的主要任务及目标”等四项标题。该命令只能使用四次，超过则会报错且给予修正提示。

```

347     \newcounter{taskitemcnt}
348     \newcommand{\buct@taskitem}{%
349         \stepcounter{taskitemcnt}%
350         \ifcase\value{taskitemcnt}\relax\or%
351         {\buct@task@itema}\or%
352         {\buct@task@itemb}\or%
353         {\buct@task@itemc}\or%
354         {\buct@task@itemd}\else%

```

```

355         \ClassError{buctthesis}{Too many \protect\taskitem\space used}%
356         {Keep \protect\taskitem\space no more than 4 times.}\fi
357     }

```

`\taskitem` 这里相比学校的样例，段前增加了一点空白。

```

358     \newcommand{\taskitem}{\vspace{1em}\noindent\buct@taskitem\par}
359 \fi

```

`bibenumrate` 定义 `bibenumrate` 环境：可以生成带有方括号、阿拉伯数字的列表。该命令可用于本科的“任务书”中罗列主要参考文献，亦可用于硕博“研究成果及发表的学术论文”中罗列发表的论文与专利。

```

360 \newenvironment{bibenumrate}{%
361     \begin{enumerate}[label={[\arabic*]},leftmargin=3em]
362 }{\end{enumerate}}

```

4.6.3 摘要

`cabstract` 中文摘要，使用 `cabstract` 环境。

```

363 \ifbuct@bachelor
364     \newenvironment{cabstract}{%
365         \cleardoublepage
366         \buct@pdfmark{\buct@cabstract@title}{cabstract}
367         \centerline{\buct@abs@titfont\buct@ctitle}\vspace{22pt}%
368         \centerline{%
369             \buct@abs@infofont\buct@cauthor\quad%
370             \buct@class\quad\buct@studentid\quad%
371             \buct@supervisor@title\buct@supervisor%
372         }\vspace{22pt}%
373         \centerline{\buct@abs@absfont\buct@cabstract@title}\vspace{22pt}%
374     }{\par\vspace{1em}\noindent\buct@keywordsfont\buct@ckeywords@title\buct@ckeywords}
375 \else
376     \newenvironment{cabstract}{%
377         \cleardoublepage
378         \buct@pdfmark{\buct@cabstract@title}{cabstract}\markboth{\buct@cabstract@title}{}
379         \centerline{\buct@abs@titfont\buct@ctitle}\vspace{24pt}%
380         \centerline{\buct@abs@absfont\buct@cabstract@title}\vspace{24pt}%
381         \buct@abs@textfont
382     }{\par\vspace{24pt}%
383         \noindent\buct@keywords@titfont\buct@ckeywords@title\buct@keywords@font\buct@ckeywords}
384 \fi

```

`eabstract` 英文摘要，使用 `eabstract` 环境。

```

385 \ifbuct@bachelor
386     \newenvironment{eabstract}{%
387         \cleardoublepage%
388         \buct@pdfmark{\buct@eabstract@title}{abstracten}
389         \centerline{\buct@abs@titfonten{\buct@etitle}}\vspace{22pt}%
390         \centerline{\buct@abs@absfonten\buct@eabstract@title}\vspace{22pt}%
391     }{\par\vspace{1em}\noindent\buct@keywordsfonten \buct@ekeywords@title\buct@ekeywords}
392 \else
393     \newenvironment{eabstract}{%
394         \cleardoublepage%
395         \buct@pdfmark{\buct@eabstract@title}{eabstract}\markboth{\buct@eabstract@title}{}
396         {
397             \setlength{\leftskip}{3em plus 1em minus .5em}

```

```

398         \setlength{\rightskip}{3em plus 1em minus .5em}
399         \centerline{\buct@abs@titfonten\buct@etitle}\vspace{72pt}
400         \centerline{\buct@abs@absfonten\buct@eabstract@title}\vspace{48pt}
401     }
402     \buct@abs@textfont
403 }{\par\vspace{48pt}%
404 \noindent\buct@keywords@titfonten\buct@ekeywords@title\buct@keywords@fonten\buct@ekeywords}
405 \fi

```

4.6.4 目录

正文中三级小节（subsubsubsection）不予编号；本科：编目层次至小节（subsection），硕博：编目层次至小小节（subsubsection）。

```

406 \setcounter{secnumdepth}{3}
407 \ifbuct@bachelor
408     \setcounter{tocdepth}{2}
409 \else
410     \setcounter{tocdepth}{3}
411 \fi

```

`\tableofcontents` 重定义中文目录标题样式。该部分编入书签，同时在目录中不出现“目录”项。

```

412 \renewcommand\tableofcontents{%
413     \cleardoublepage
414     \pdfbookmark{\contentsname}{toc}%
415     \chapter*{\buct@toc@tocfont\buct@content@title}%
416     \ifbuct@bachelor\relax\else\markboth{\buct@content@title}\fi
417     \@starttoc{toc}
418 }

```

`\tableofcontentsEN` 定义英文目录，条目格式与中文目录相同。

```

419 \ifbuct@bachelor\relax\else
420     \newcommand\tableofcontentsEN{%
421         \cleardoublepage
422         \pdfbookmark{\econtentsname}{toce}%
423         \chapter*{%
424             \em\econtentsname%
425             \ifbuct@bachelor\relax\else\markboth{\econtentsname}\fi
426         }%
427         \@starttoc{toce}
428     }

```

`\buct@addengcontents` 加入英文目录项。

```

429     \newcommand\buct@addengcontents[3]{%
430         \addcontentsline{toce}{#1}{\protect\numberline{#3\@nameuse{the#1}}#2}
431     }

```

`\echapter` 定义将不同层次标题加入英文目录中的命令。

`\esection` 432 `\newcommand\echapter[1]{\buct@addengcontents{chapter}{#1}{\buct@toce@chapfont}}`

`\esubsection` 433 `\newcommand\esection[1]{\buct@addengcontents{section}{#1}{}}`

`\esubsubsubsection` 434 `\newcommand\esubsubsubsection[1]{\buct@addengcontents{subsubsection}{#1}{}}`

435 `\newcommand\esubsubsubsection[1]{\buct@addengcontents{subsubsubsection}{#1}{}}`

`\bichapter` 类似 `\bicaption` 可接受两个参数来生成双语图标注一样，定义 `\bichapter` 命令从而更加方便一些。以下定义的命令不可带星号。

`\bisection`

`\bisubsubsection` 436 `\NewDocumentCommand{\bichapter}{ o m m }{\chapter[#1]{#2}\echapter{#3}}`

`\bisubsubsubsection`

```

437 \NewDocumentCommand{\bisection}{ o m m }{\section[#1]{#2}\esection{#3}}
438 \NewDocumentCommand{\bisubsection}{ o m m }{\subsection[#1]{#2}\esubsection{#3}}
439 \NewDocumentCommand{\bisubsubsection}{ o m m }{\subsubsection[#1]{#2}\esubsubsection{#3}}
440 \fi

```

使用 titletoc 宏包的 \titlecontents 命令来设置目录项格式。对于硕博论文而言，以下设置会同时影响中文和英文目录。 \titlecontents 的语法为：

```

\ttitlecontents{<标题层级>}[<左侧间距>]
{<上间距>}{<标题格式>}{<引导线与页码>}[<下间距>]

```

```

441 \ifbuct@bachelor
442 \titlecontents{chapter}[0em]
443 {\buct@toc@chapfont\vspace{3pt}}
444 {\thecontentslabel\quad}{}
445 {\titlerule*{.4em}{\cdot}\bfseries\contentspage}
446 \titlecontents{section}[2em]
447 {\buct@toc@secfont\vspace{-3pt}}
448 {\thecontentslabel\quad}{}
449 {\titlerule*{.5em}{\cdot}\contentspage}
450 \titlecontents{subsection}[5em]
451 {\buct@toc@ssecfont\vspace{-3pt}}
452 {\thecontentslabel\quad}{}
453 {\titlerule*{1em}{\cdot}\contentspage}
454 \else
455 \titlecontents{chapter}[0em]
456 {\buct@toc@chapfont\vspace{3pt}}
457 {\thecontentslabel\quad}{}
458 {\titlerule*{.25em}{\cdot}\bfseries\contentspage}
459 \titlecontents{section}[2.25em]
460 {\buct@toc@secfont\vspace{-3pt}}
461 {\thecontentslabel\quad}{}
462 {\titlerule*{.5em}{\cdot}\contentspage}
463 \titlecontents{subsection}[5em]
464 {\buct@toc@ssecfont\vspace{-3pt}}
465 {\thecontentslabel\quad}{}
466 {\titlerule*{1em}{\cdot}\contentspage}
467 \titlecontents{subsubsection}[8.5em]
468 {\buct@toc@sssecfont\vspace{-3pt}}
469 {\thecontentslabel\quad}{}
470 {\titlerule*{1em}{\cdot}\contentspage}
471 \fi

```

通过重定义 natbib 宏包的 \bibsection，实现参考文献的编目。

```

472 \renewcommand{\bibsection}{
473 \chapter*{\bibname}
474 \addcontentsline{toc}{chapter}{\bibname}
475 \ifbuct@bachelor\relax\else
476 \addcontentsline{toce}{chapter}{\buct@toce@chapfont\buct@ebib@title}
477 \markboth{\bibname}
478 \fi
479 }

```

对于本科的设计图纸的两种编目方式：一是加入主目录，另一种是单独生成目录。

\dcaption 定义命令 \dcaption，在 \caption 的基础上将设计图纸加入主目录。模板设置“设计图纸”的目录级别和小节相同，但却没有小节的编号。为保证在目录中的文字对齐，所以增加其缩进。


```

480 \ifbuct@bachelor
481   \newcommand{\dcaption}[1]{%
482     \caption{#1}\addcontentsline{toc}{subsection}{%
483       \hspace{2.5em}\buct@dfigurename~\thefigure\hspace{1em}{#1}%
484     }
485   }

```

`\buct@listof` 另外新定义“设计图纸目录”。如果需要单独编目，可使用 `\listofdesignfigures` 命令生成。这里按照 `float` 宏包的 `\listof` 命令来定义我们的 `\buct@listof` 命令。

```

486   \newcommand{\buct@listof}[2]{%
487     \xpatchcmd{\@dottedtocline}{\hbox{.}}{\hbox{$\cdot$}}{}{}
488     \renewcommand{\@dotsep}{1.7}%
489     \ifundefined{ext@#1}{\float@error{#1}}{%
490       \@namedef{l@#1}{\@dottedtocline{1}{0em}{2em}}
491       \float@listhead{\buct@toc@tocfont}{#2}%
492       \begingroup\setlength{\parskip}{\z@}%
493       \buct@toc@dsgfigfont\@starttoc{\@nameuse{ext@#1}}%
494       \endgroup%
495     }
496   }

```

`\listofdesignfigures` “设计图纸目录”跟主目录相似。

```

497   \newcommand{\listofdesignfigures}{%
498     \cleardoublepage%
499     \buct@pdfmark{\buct@dfigure@content@title}{dfigure}%
500     \buct@listof{dfigure}{\buct@dfigure@content@title}
501   }
502 \fi

```

4.6.5 前言

`foreword` 仅本科。定义环境 `foreword` 插入前言部分。

```

503 \newenvironment{foreword}{%
504   \cleardoublepage
505   \buct@pdfmark{\buct@foreword@title}{foreword}
506   \chapter*{\buct@foreword@title}
507 }{}

```

4.7 主文档部分

4.7.1 行距设置

计算公式：

$$1.2 \times \langle \text{LineSpread} \rangle \times \langle \text{FontSize} \rangle = \langle \text{BaselineSkip} \rangle$$

其中，正文的 $\langle \text{FontSize} \rangle$ 为小四号，而 $\langle \text{BaselineSkip} \rangle$ 取本科行距 22 磅、硕博 20 磅，故可求得 $\langle \text{LineSpread} \rangle$ 。

```

508 \ifbuct@bachelor
509   \linespread{1.5221}
510 \else
511   \linespread{1.3837}
512 \fi

```

4.7.2 标题格式

```

513 \ifbuct@bachelor
514   \ctexset{%
515     chapter = {%
516       name      = {第, 章},
517       number    = \arabic{chapter},
518       format    = \buct@chapfont,
519       beforekip = 12 pt,
520       afterkip  = 32 pt,
521       fixskip   = true,
522       aftername = \quad,
523     },
524     section = {%
525       name      = {第, 节},
526       format    = \buct@secfont,
527       aftername = \quad,
528       beforekip = 29 pt,
529       afterkip  = 32 pt,
530       fixskip   = true,
531     },
532     subsection = {%
533       format    = \buct@ssecfont,
534       aftername = \quad,
535       beforekip = 3 pt,
536       afterkip  = 3 pt,
537     },
538     subsubsection = {%
539       name      = {(, )},
540       format    = \buct@sssecfont,
541       number    = \arabic{subsubsection},
542       beforekip = 3 pt,
543       afterkip  = 3 pt,
544       aftername = \hspace{0.5em},
545       indent    = 0.5em,
546     },
547   }
548 \else
549   \ctexset{%
550     chapter = {%
551       name      = {第, 章},
552       number    = \chinese{chapter},
553       format    = \buct@chapfont,
554       beforekip = 12 pt,
555       afterkip  = 46 pt,
556       fixskip   = true,
557       aftername = \quad,
558     },
559     section = {%
560       format    = \buct@secfont,
561       aftername = \quad,
562       beforekip = 26 pt,
563       afterkip  = 28 pt,
564       fixskip   = true,
565     },
566     subsection = {%

```

```

567         format      = \buct@ssecfont,
568         beforesep    = 3 pt,
569         aftersep     = 3 pt,
570     },
571     subsubsection = {%
572         format      = \buct@sssecfont,
573         beforesep    = 3 pt,
574         aftersep     = 3 pt,
575     },
576 }
577 \fi

```

4.7.3 列表环境

enumerate 使用 `enumitem` 宏包分别设置编号列表、无编号列表、描述列表环境的间距。这里将三种列表默认增加的垂直间距全部清除，即各行间距与正文行间距相同，以符合中文习惯。

itemize

description 如果一级列表环境作为标题（对应《本科规范》中的五级标题，即带圈序号），则不设置加粗、不增加段间距。由于列表间的垂直间距减小了，所以相应地稍微调小列表序号和文字之间的距离，使得文字更紧凑。

另外，一级编号列表环境的序号改为 `pifont` 宏包提供的带圈数字，二级及之后的列表、无编号列表保持默认设置。

```

578 \setlist{%
579     leftmargin = 2em,
580     nosep,
581 }
582 \setlist[enumerate,1]{%
583     label      = \lower 0.1em\hbox{\large{\ding{\numexpr191+\value{enumi}}}},
584     labelsep    = 2pt,
585 }
586 \setlist[enumerate,2]{%
587     labelsep    = 6pt,
588 }
589 \setlist[description]{%
590     labelsep    = 1em,
591 }

```

4.7.4 数学类

使用 `unicode-math` 宏包配置数学标准字形、粗体字形，并设置偏微分算子为直立体。

```

592 \unimathsetup{
593     math-style = ISO,
594     bold-style = ISO,
595     partial    = upright,
596 }

```

修改 `\mathbb`，使得字母显示正确。

```

597 \let\mathbb\relax
598 \DeclareMathAlphabet{\mathbb}{U}{msb}{m}{n}%

```

使用 `amsthm` 宏包来进行定理类环境的格式控制，并预设如下定理类环境。编号跨章重置计数。

```

599 \newtheoremstyle{buctthm}% name
600 {3pt}% Space above
601 {3pt}% Space below
602 {}% Body font
603 {}% Indent amount

```

```

604 {\bfseries}%           Theorem head font
605 {:}%                   Punctuation after theorem head
606 {.5em}%               Space after theorem head
607 {}%                   Theorem head spec
608 \theoremstyle{buctthm}
609 \newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
610 \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
611 \newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
612 \newtheorem{remark}{注解}[chapter]
613 \newtheorem{assumption}{假设}[chapter]
614 \newtheorem{definition}{定义}[chapter]
615 \newtheorem{property}{性质}[chapter]
616 \newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
617 \newtheorem{lemma}{引理}[chapter]

```

proof 按照 amsthm 宏包说明重定义 proof:

```

618 \renewenvironment{proof}[1][\proofname]{\par
619   \pushQED{\qed}%
620   \normalfont\topsep6\p@\@plus6\p@\relax
621   \trivlist
622   \item\relax
623   {\#1\@addpunct{.}}\hspace\labelsep\ignorespaces
624 }{\popQED\endtrivlist\@endpefalse}

```

4.7.5 部分宏包汉化设置

对 siunitx 宏包汉化处理，并将连接符改为“~”，符合中文习惯。

```

625 \sisetup{%
626   list-final-separator = { 和 },
627   list-pair-separator = { 和 },
628   range-phrase = { $\sim$ },
629 }

```

4.7.6 浮动体

本科：使用 float 宏包新定义浮动体环境 dfigure，用于排版设计图纸。设计图纸与普通插图的区别在于：

- 标签不同，如：“设计图纸 1-1”与“图 1-1”；
- 编号相互独立；
- 仅设计图纸编入目录，且此目录独立于主目录。

硕博：使用 bicaption 宏包设置双语标题，其中第二语言为英语。

```

630 \ifbuct@bachelor
631   \newfloat{dfigure}{htbp}{lodf}[chapter]
632   \floatname{dfigure}{\buct@dfigurename}
633 \else
634   \DeclareCaptionOption{english}[]{
635     \renewcommand\figurename{\buct@bfigure@name}
636     \renewcommand\tablename{\buct@btable@name}
637   }
638   \captionsetup[bi-second]{english}
639 \fi

```

《研究生规范》中规定表格单元格的字号为五号，而未规定行距，这里保留前设的伸缩因子。其中 \AtBeginEnvironment 是 etoolbox 宏包中的命令，可给环境打补丁。

```

640 \ifbuct@bachelor\relax\else

```

```

641 \AtBeginEnvironment{tabular}{\buct@floatfont}
642 \AtBeginEnvironment{tabularx}{\buct@floatfont}
643 \fi

```

对于 longtable 宏包的设置则稍有不同：在“符号说明表”中我们嵌套了 longtable 环境，但其中的字号仍应为小四号。因此这里需要保留原先的定义。

```

644 \let\oldlongtable=\longtable
645 \let\endoldlongtable=\endlongtable
646 \ifbuct@bachelor\relax\else
647 \def\longtable{\zihao{5}\oldlongtable}
648 \AtEndEnvironment{longtable}{\normalsize}
649 \fi

```

设置插图的文件路径。

```

650 \graphicspath{{figure/}}

```

使用 caption 宏包重定义图、表等浮动体的标签样式。

```

651 \renewcommand{\captionfont}{\buct@float@captionfont}
652 \renewcommand{\captionlabelfont}{\buct@float@captionfont}
653 \DeclareCaptionLabelSeparator{capspace}{\quad}
654 \captionsetup{labelsep=capspace}
655 \captionsetup[table]{%
656   position = top,
657   aboveskip = 0.5em,
658   belowskip = 0.5em,
659 }
660 \captionsetup[figure]{%
661   position = bottom,
662   aboveskip = 0.5em,
663   belowskip = -0.5em,
664 }
665 \captionsetup[dfigure]{%
666   position = bottom,
667   aboveskip = 1em,
668   belowskip = 1em,
669 }

```

更改图、表、公式和代码的编号格式。其中重定义 \thelstlisting 须在 \AtBeginDocument 中。

```

670 \AtBeginDocument{%
671   \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
672   \renewcommand{\thetable}{\thechapter-\arabic{table}}
673   \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
674   \renewcommand{\thefigure}{\arabic{chapter}-\arabic{figure}}
675   \ifbuct@bachelor
676     \renewcommand{\thedfigure}{\thechapter-\arabic{dfigure}}
677     \renewcommand{\theequation}{\thechapter-\arabic{equation}}
678   \else
679     \renewcommand{\eqref}[1]{\equationname-\textup{(\ref{#1})}}
680     \renewcommand{\theequation}{\thechapter-\arabic{equation}}
681   \fi
682   \renewcommand{\thelstlisting}{\thechapter-\arabic{lstlisting}}
683 }

```

4.7.7 数学公式

硕博公式需要加入点线连接公式与编号。这里通过重定义 source2e 中的 equation 环境，故仅在 equation 环境中生效。

```

684 \ifbuct@bachelor\relax\else
685   \xpatchcmd{\dotfill}{.44em}{.3em}{}{}
686   \renewenvironment{equation}{
687     \@beginparpenalty\predisplaypenalty
688     \@endparpenalty\postdisplaypenalty
689     \refstepcounter{equation}%
690     \trivlist \item[]\leavevmode
691     \hb@xt@\linewidth\bgroup $\m@th$ $
692     \displaystyle\hfill}
693     {$\;\dotfill$ $
694     \displaywidth\linewidth\hbox{\@eqnnum}%
695     \egroup
696     \endtrivlist}
697 \fi

```

4.7.8 代码块

```

698 \lstset{%
699   aboveskip      = 0.5em,
700   belowskip      = 0.5em,
701   tabsize        = 4,
702   basicstyle     = \buct@codefont,
703   frame          = single,
704   basewidth      = {.5em,.4em},
705   xleftmargin    = 1.5em,
706   xrightmargin   = 1.5em,
707   commentstyle   = \buct@codecomfont,
708   keywordstyle   = \buct@codekeyfont,
709   backgroundcolor = \color{lightgray!10},
710   showtabs       = false,
711   showspaces     = false,
712   showstringspaces = false,
713   captionpos     = t,
714   breaklines     = true,
715   numbers        = left,
716   numberstyle    = \tiny,
717   numbersep      = 6 pt,
718   stepnumber     = 1,
719   extendedchars  = false,
720   escapechar     = {@*},
721 }

```

4.8 后置部分

与前言不同的是，这几部分模板默认编入目录。

conclusion 结论，仅本科。

```

722 \ifbuct@bachelor
723   \newenvironment{conclusion}{%
724     \chapter*{\buct@concl@title}
725     \addcontentsline{toc}{chapter}{\buct@concl@title}
726   }{}

```

translation 翻译，仅本科。

```
727 \newenvironment{translation}{%
728     \chapter*{\buct@trans@title}
729     \addcontentsline{toc}{chapter}{\buct@trans@title}
730 }
```

achievements 研究成果及发表的学术论文，仅硕博。

```
731 \else
732 \newenvironment{achievements}{%
733     \cleardoublepage
734     \chapter*{\buct@achi@title}
735     \markboth{\buct@achi@title}{}
736     \addcontentsline{toc}{chapter}{\buct@achi@title}
737     \addcontentsline{toce}{chapter}{\buct@toce@chapfont\buct@eachi@title}
738 }
```

resume 作者及导师简介，仅硕博。

```
739 \newenvironment{resume}{%
740     \cleardoublepage
741     \chapter*{\buct@resu@title}
742     \markboth{\buct@resu@title}{}
743     \addcontentsline{toc}{chapter}{\buct@resu@title}
744     \addcontentsline{toce}{chapter}{\buct@toce@chapfont\buct@eresu@title}
745 }{}
746 \fi
```

acknowledgement 致谢。

```
747 \newenvironment{acknowledgement}{%
748     \chapter*{\buct@ack@title}
749     \ifbuct@bachelor\relax\else
750         \markboth{\buct@ack@title}{}
751         \addcontentsline{toce}{chapter}{\buct@toce@chapfont\buct@eack@title}
752     \fi
753     \addcontentsline{toc}{chapter}{\buct@ack@title}
754 }
```

4.8.1 符号说明表

denotation 关于章节编目同前。这里使用一个可跨页的无线长表格。为了防止符号较长，这里定义的环境需要一个可选参数用于在必要时控制第二列列宽。

```
755 \NewDocumentEnvironment{denotation}{0{10cm} +b }{%
756     \cleardoublepage
757     \chapter*{\buct@deno@title}%
758     \ifbuct@bachelor
759         \addcontentsline{toc}{chapter}{\buct@deno@title}
760     \else
761         \buct@pdfmark{\buct@deno@title}{denotation}
762         \markboth{\buct@deno@title}{}
763     \fi
764     \vspace{-1em}%
765     \begin{oldlongtable}[c]{10{\extracolsep{3em}}p{#1}}
766         #2
767     \end{oldlongtable}}
```


4.8.2 参考文献

一方面，主文件中调用了符合要求的参考文献格式控制文件，使参考文献章节的格式规范化；另一方面，调用 gbt7714（和 natbib）宏包时已经填入相关选项，在文章中引用文献的格式也符合了要求。这里将本科模板罗列的各条参考文献之间距离稍微调小一些，而将硕博模板字号设为 5 号，行距 20 磅。

```

768 \ifbuct@bachelor
769     \setlength{\bibsep}{3pt}
770 \else
771     \setlength{\bibsep}{0pt}
772     \renewcommand\bibfont{\linespread{1.5814}\zihao{5}}
773 \fi

```

4.9 其他设置

4.9.1 强调

`\emph` 中西文统一使用粗体。

```

774 \renewcommand{\emph}[1]{\textbf{#1}}

```

`\em`

```

775 \renewcommand{\em}{\bfseries}

```

4.9.2 脚注

`\footnote` 使用带圈圈的脚注。尽管 L^AT_EX 自带了 `\textcircled` 命令，但是效果并不如意。为了和一级列表环境的序号区分，这里使用 tikz 宏包来绘制一个围着阿拉伯数字脚注的圈。为了突出标号以便更加明确、清楚地显示，对编号设置了悬挂缩进。

```

776 \newcommand{\buct@ftntcircled}[1]{%
777     \lower 0.15em\hbox{%
778         \tikz\draw (0pt, 0pt) circle (0.4 em) node {#1};%
779     }%
780 }
781 \renewcommand\thefootnote{\protect\buct@ftntcircled{\tiny\arabic{footnote}}}
782 \renewcommand{\@makefnmark}[1]{%
783     \setlength{\leftskip}{1.5\ccwd}%
784     \noindent\llap{\lower 1pt \hbox{\@thefnmark}\,}#1%
785 }

```

4.9.3 超链接

实现 PDF 书签和交叉引用的跳转。

```

786 \urlstyle{same}
787 \hypersetup{%
788     colorlinks          = true,
789     bookmarksnumbered   = true,
790     pdfhighlight        = /N,
791     breaklinks          = true,
792     citecolor           = cyan,
793 }

```

根据模板文档类是否打开 submit 选项，设置是否关闭超链接颜色。

```

794 \ifbuct@submit
795     \hypersetup{hidelinks}
796 \fi

```

根据模板文档类是否打开 `debugger` 选项, 设置是否标注行号。

```
797 \ifbuct@debugger
798     \AtBeginDocument{\linenumbers}
799 \fi
800 </class>
```

4.10 封面

由于学校会统一印制封面, 这里仅提供硕博论文封面的一个参考实现。

```
801 (*cover)
802 \ProvidesClass{buctcover}[2020/03/20 Cover Maker for BUCTthesis]
803 \RequirePackage{ifxetex}
804 \RequireXeTeX
805 \RequirePackage{kvoptions}
806 \SetupKeyvalOptions{
807     family    = buct,
808     prefix    = buct@,
809     setkeys   = \kvsetkeys,
810 }
811 \newif\ifbuct@bachelor\buct@bachelorfalse
812 \newif\ifbuct@master\buct@masterfalse
813 \newif\ifbuct@doctor\buct@doctorfalse
814 \define@key{buct}{type}{\expandafter\csname buct@#1true\endcsname}
815 \DeclareDefaultOption{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}
816 \ProcessKeyvalOptions*
817 \PassOptionsToPackage{quiet}{xeCJK}
818 \LoadClass[zihao=-4]{ctexbook}
```

目前封面的 `type` 选项仅允许硕博。

```
819 \ifbuct@bachelor%
820     \ClassError{buctcover}{%
821         type `bachelor' is unavailable. \MessageBreak%
822         type = [ master | doctor ]%
823     }{}\else
824     \ifbuct@master\relax\else
825         \ifbuct@doctor\relax\else
826             \ClassError{buctthesis}{%
827                 Specified thesis type is obligatory: \MessageBreak%
828                 type = [ master | doctor ]%
829             }{}
830 \fi\fi\fi
```

定义用于定义论文相关信息的内部命令。与 `buctthesis` 不同的是: 这里仅能通过 `\coversetup` 定义论文信息。其中 `titleA` 和 `titleB` 分别用于封面标题的第一行与第二行。

```
831 \newcommand{\coversetup}[1]{\kvsetkeys{buct}{#1}}
832 \DeclareStringOption[学号未定义]{studentid}
833 \DeclareStringOption[题目首行未定义]{titleA}
834 \DeclareStringOption[题目次行未定义]{titleB}
835 \DeclareStringOption[专业未定义]{major}
836 \DeclareStringOption[作者未定义]{author}
837 \DeclareStringOption[导师未定义]{supervisor}
838 \DeclareStringOption[\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}]{date}
```

页边距设置。经过测量, 各边距值比正文部分都要小。

```
839 \RequirePackage[a4paper,nomarginpar,
840     top = 2.1cm, bottom = 2.2cm, left = 2cm, right = 2cm,
841     headheight = 0cm, footskip = 0cm
```

842]{geometry}

载入表格与插图的宏包。

843 \RequirePackage{array,graphicx,hyperref}

清空页眉页脚。

844 \pagestyle{empty}

字体配置。

开启伪粗体，并且应比正文更粗一些。

845 \xeCJKsetup{EmboldenFactor=2.3}

各种字体的声明与设置。分别是：中易黑体、华文行楷、中易楷体、方正小标宋和方正大标宋。后二者需前往方正字库网站下载。

846 \setCJKsansfont{SimHei}[AutoFakeBold]

847 \newCJKfontfamily[xingkai]{xingkai}{STXingkai}

848 \newCJKfontfamily[zhkai]{zhkai}{KaiTi}[AutoFakeBold]

849 \newCJKfontfamily[xbsong]{xbsong}{FZXiaoBiaoSong-B05S}

850 \newCJKfontfamily[db song]{db song}{FZDaBiaoSong-B06S}

标尺，用于调试。

851 % \usepackage[unit=cm,type=upperleft,hshift=0cm,vshift=0cm]{fgruler}

日期格式处理，将输入的 \buct@date 拆分。

852 \newcommand\buct@format@date[1]{%

853 \edef\buct@@date{\buct@date}%

854 \def\buct@@process@date##1-##2-##3\@nil{%

855 #1{##1}{##2}{##3}%

856 }%

857 \expandafter\buct@@process@date\buct@@date\@nil

858 }

\@zhdate 命令接受三个数字，将“年”转换为中文数字串，“月”和“日”转换为中文数字；其中“年”中的 0 映射为“〇”而非“零”。

859 \newcommand\@zhdate[3]{%

860 \Large\bfseries\zhkai\ziju{.1}%

861 日\hspace{1.5\ccwd}期:\zhdigits{#1}年\zhnumber{#2}月\zhnumber{#3}日%

862 }

\buct@makecover 定义 \buct@makecover 命令来生成封面。

863 \newcommand{\buct@makecover}{%

封面右上角的“单位代码”和“学号”。

864 \begin{table}[h]

865 \renewcommand{\arraystretch}{1.3}

866 \raggedleft\large

867 \begin{tabular}{l@{}}1}

868 \xbsong 单位代码 & : \CJKfamily+{zh song}\mbox{10010}\\

869 \xbsong 学\hspace{2\ccwd}号 & : \CJKfamily+{zh song}\mbox{\buct@studentid}\\

870 \end{tabular}

871 \end{table}

872 \vspace{26bp}

校徽与校名。前者是插图，后者是文字。

873 \begin{minipage}[c][c]{2.35cm}

874 \includegraphics[width = 2.35cm]{BUCT-badge.pdf}

875 \end{minipage}

876 \qqquad

877 \begin{minipage}[c][2.35cm][c]{9cm}

```

878      \ziju{-0.02}\xingkai\zihao{0}{北京化工大学}
879      \end{minipage}
880      \vspace{18bp}

标题。

881      \begin{center}
882          % \ziju{-0.05}
883          {\dbsong\fontsize{38bp}{60bp}\selectfont
884           \ifbuct@master{硕}\else{博}\fi} 士研究生学位论文}
885      \end{center}
886      \vspace{76bp}

```

论文信息。

```

887      \begin{center}
888          \fontsize{20}{36}\selectfont

```

禁用下划线的断点，调整粗细。

```

889      \xeCJKsetup{
890          underline = {
891              skip      = false,
892              thickness = 1.2pt,
893          }
894      }

```

使用一个表格来排版论文的信息。

```

895      \begin{tabular}{
896          >{\begin{CJKfilltwosides}[b]{4\ccwd}\sffamily\bfseries}r%
897          <{\end{CJKfilltwosides}}}%
898          @{}l%
899          @{}>{\zihao{3}\bfseries}l%
900          <{\vspace{.2em}}}%
901      }

```

题目需要手动断行，且长度宜控制在 26 em 以内。因表格本身的横线与文字间距较大，这里采用下划线的方式来划线。

```

902      题目      &:      & \CJKunderline{\makebox[13em][l]{\buct@titleA}}\\
903              &\phantom{:} & \CJKunderline{\makebox[13em][l]{\buct@titleB}}\\
904      专业      &:      & \CJKunderline{\makebox[13em][l]{\buct@major}}\\
905      研究生    &:      & \CJKunderline{\makebox[13em][l]{\buct@author}}\\
906      指导教师  &:      & \CJKunderline{\makebox[13em][l]{\buct@supervisor}}\\
907      \end{tabular}
908      \end{center}

```

在页面底部书写日期。

```

909      \vfill{%
910          \begin{center}%
911              \buct@format@date{\@zhdate}%
912          \end{center}%
913      }
914 }

```

`\makecover` 文档命令 `\makecover` 类似 `\makedeclare`，接受一个可选参数用于插入扫描页，否则调用 `\buct@makecover` 生成封面。

```

915 \ifbuct@bachelor\relax\else
916     \NewDocumentCommand{\makecover}{o}{%
917         \hypertarget{cover}{}
918         \pdfbookmark{封面}{cover}
919         \IfNoValueTF{#1}{\buct@makecover}{%

```

```
920         \includepdf[pages=-]{#1}  
921     }  
922 }  
923 \fi  
924 </cover>
```