BUCTthesis: 北京化工大学学位论文模板

长城学生网络

 $\verb|https://github.com/the-ccsn||$

v2.0 (2023/05/20)

目录

第1节	欢迎!	3		3.4.1	纲举目张	9
1.1	模板内容	3		3.4.2	双语目录	9
1.2	免责声明	3		3.4.3	双语图表注	10
1.3	开源说明	3		3.4.4	设计图纸	10
1.4	关于本文	3		3.4.5	结论	10
				3.4.6	参考文献	11
第2节	开始使用	3	3.5	后置部	分	11
2.1	准备工作	3		3.5.1	翻译	11
2.2	模板组成	4		3.5.2	附录	11
2.3	编译论文	4		3.5.3	致谢	11
2.4	提问	5		3.5.4	成果与简介	12
// a ++	使用说明	_			+	
		5	第4节	实现细节	ל	13
第3节	论文选项		第 4 节 4.1		。 信息与选项	
		5		文档类		13
	论文选项	5	4.1	文档类载入宏	信息与选项	13 14
	论文选项	5 5	4.1 4.2	文档类 载入宏 字体配	信息与选项 包	13 14
3.1	论文选项	5 5 6	4.1 4.2 4.3	文档类 载入宏字体配常量设	信息与选项 包	13 14 16
3.1	论文选项	5 5 6 7	4.1 4.2 4.3 4.4	文档类 载入宏 字体配 常量设 页面设	信息与选项	13 14 16 18
3.1	论文选项	5 5 6 7 7	4.1 4.2 4.3 4.4	文档类 载入宏 字体配 常量设 页面设 4.5.1	信息与选项	13 14 16 18 20
3.1	论文选项	5 5 6 7 7	4.1 4.2 4.3 4.4	文档类 载入宏 字体配 常量设 页面设 4.5.1 4.5.2	信息与选项	13 14 16 18 20 20
3.1	论文选项 3.1.1 文档类选项	5 5 6 7 7 7 8	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	文档类 载入宏 字体配 常量设 页面设 4.5.1 4.5.2 封面.	信息与选项	13 14 16 18 20 20 20
3.1	论文选项 3.1.1 文档类选项	5 5 6 7 7 8 8 8	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	文档类 载入宏 字体配 常量设 4.5.1 4.5.2 封面 部	信息与选项	13 14 16 18 20 20 20 20
3.1	论文选项 3.1.1 文档类选项	5 5 6 7 7 8 8 8 9	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	文档类 载入宏 字体配 常量设 4.5.1 4.5.2 封面 11 4.7.1	信息与选项	13 14 16 18 20 20 20 20 25 25

目录 2

	4.7.4	目录	28	4.8.8 数学公式	35
	4.7.5	前言	30	4.8.9 代码块	35
4.8	主文档	節分	30	4.9 后置部分 3	36
	4.8.1	行距设置	30	4.9.1 符号说明表	36
		标题格式		4.9.2 参考文献	37
	4.8.3	列表环境	32	4.10 其他设置	
		数学类		4.10.1 强调	
		部分宏包汉化设置		4.10.2 脚注	
		浮动体		4.10.3 超链接	38
				第 E 类 设现表引	39
	4.0./	文献引用	<i>5</i> 5	ありり 10円糸51	59

第 1 节 欢迎! 3

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 v2.0。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《本科生规范》)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、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³。

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《本科生规范》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{ $\langle file \rangle$ };对于命令行指令,将置于 颜色框内,且需要逐行输入;而对于 L^{*} LYTeX 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,您需要选择一个合适的 TrX 发行版,以及需要一些必要的 TrX 技能。

1. T_EX 发行版:

¹目前处于实验性质,参见根目录下的 buct-proposal 文件夹。

²由学校提供 Word,可转换为 PDF 文件插入。

³使用扫描件插入。

第2节 开始使用 4

本地编译 建议完整安装 T_EX Live 2022 或更新版本。模板不支持 CT_EX 套装。安装 T_EX 发行版的详细步骤可参考《一份简短的关于 LeT_EX 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。

在线编译 推荐 Overleaf, 它提供了 Ubuntu 系统下的 T_EX Live, 目前为 2022 版。免费版本足以应对模板的正常编译,至于完整的文档历史和协作编辑等功能则需付费订阅。

2. T_EX 技能:本文档不是一份 I_ET_EX 零基础教程,使用本模板需要对 I_ET_EX 和参考文献管理工具 $B_{IB}T_EX$ 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 I_ET_EX 2。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。

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	BibTEX 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

表1 模板的组成

- 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 $X_{\overline{1}}$ $T_{\overline{1}}$ \overline{X} 引擎。目前参考文献生成基于 $B_{\overline{1}}B_{\overline{1}}$ \overline{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 Pastebin 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

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 (opt.) 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}
```

fontset (opt.) 该选项会传递至 ctex 宏集,从而指定全文的字体。模板的设置如表 2 所示。

第3节 使用说明 6

其中选项 fandol 或使用 (others) 选项 1是为了一些不方便安装字体的系统或平台(如 Overleaf) 所采取的临时解决方案。 这些字体与中易系列字体有少许差别, 且偶尔有缺字现象。 因此,强烈建议在最后提交论文前,在合适的环境下使用 fontset = windows 进行编译。

表 2 模板的字体配置

fontset =	windows	fandol	$\langle ext{others} angle$
中文	中易字库 (宋、黑开启伪粗体)	Fandol 字库	/
西文	Times New Roman	Times New Roman	Times New Roman

此外,论文封面使用的字体比较特殊,因此需要做另外设置。参见3.2 中对封面相关字体 的说明。

是否为提交版本。如果启用则会将文章超链接和代码块的文字颜色全部设置为黑色,适 submit (opt.) 合论文最终提交与付梓。需要提醒的是,它不能转换插图的颜色。

对于书籍而言,一般章标题都只出现在右边的页面(奇数页),之前不足的页面用空白补 openright (opt.) openany (opt.) 足。这也是打开模板 openright 选项的结果:将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

\buctsetup

ChineseTitle (opt.)

EnglishTitle (opt.)

author (opt.)

class (opt.)

school (opt.)

major (opt.)

studentid (opt.)

supervisor (opt.)

msupervisor (opt.)

ChineseKeywords (opt.)

EnglishKeywords (opt.)

ChineseTitleLineB (opt.)

\buctsetup{〈键值列表〉}

接下来需要定义论文相关信息,使用 \buctsetup 命令以 \key\=\value\ 的形式进行定义, ChineseTitleLineA (opt.) 包括论文的中英文标题、作者个人信息等。

\buctsetup{

% 论文的中文标题

= {基于 \LaTeX\ 的北京化工大学本硕博毕业论文写作模板}, ChineseTitle

% 封面上的标题。总字数不要超过 36 个汉字长度。

% 本科: 可以一行或分两行写,如无第二行将 ChineseTitleLineB 留空或注释掉;

% 硕博: 封面的标题有两行, 每一行控制在 18 个汉字长度以内。

% 封面标题首行

ChineseTitleLineA = {基于 \LaTeX\ 的北京化工大学本硕博},

% 封面标题次行

ChineseTitleLineB = {毕业论文写作模板},

% 论文的英文标题,一般需要大写

EnglishTitle = {BUCTthesis: A \LaTeX\ WRITING TEMPLATE FOR BUCT},

% 作者的中文姓名

author = {张三},

% 班级(仅本科)

class = {某某1024},

% 学号

studentid = {2018020999},

% 学院(仅本科)

= {材料科学与工程学院}, school

% 专业名称

= {高分子材料与工程}, major

% 导师的姓名与职称

supervisor = {李四教授},

% 专业负责人姓名(仅本科)

msupervisor = $\{\Xi\Xi\}$,

¹参见 ctex 宏集第 4.3 小节。

```
% 中文、英文关键词,各关键词间以西文逗号","分隔
ChineseKeywords = {论文,\LaTeX{},模板},
EnglishKeywords = {thesis,\LaTeX{},template},
% 日期,请注意务必使用形如"YYYY-MM-DD"的格式
date = {2021-12-23},
}
```

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
\ChineseTitle{基于 \LaTeX\ 的北京化工大学本硕博毕业论文写作模板}
\EnglishTitle{BUCTthesis: A \LaTeX\ WRITING TEMPLATE FOR BUCT}
% ... (下同)
```

3.2 封面

\makecover

\makecover[(文件路径)]

注意:从 2.0 版本起,模板将封面集成至论文中而不再单独使用一个文档类文件。

BUCTthesis 对学校印刷的纸质封面进行了仿制,直接使用而不带任何参数的 \makecover 会根据所选 type 生成对应的封面,封面上的各项信息从前述的 \buctsetup 处定义。需要注意的是,这里的"仿制"仅是实现封面的效果,学校印制的封面需要手写内容,故不能在纸本上替代学校统一印制的封面;若无特殊说明,可以在提交电子版时使用此封面。但,仍请以教务处最新通告为准。

此外,学校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。

封面所使用的中文字体清单如下:

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

当且仅当存在上述字体文件时模板才会输出电子版的封面。当然,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:

```
\makecover[figure/mycover.pdf]
```

即可插入位于 figure/mycover.pdf 的图片来代替。

3.3 前置部分

在封面之后、"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。

3.3.1 诚信声明与版权页

\makedeclare

\makedeclare[\(\zeta\))

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

直接使用而不带任何参数的\makedeclare 会根据所选 type 生成对应内容。和\makecover 一样,该命令也可跟一个可选参数来插入扫描页,如:

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

即可插入位于 figure/declare.png 的图片来代替。

3.3.2 摘要和关键词

cabstract (env.)

中、英文摘要分别使用 cabstract 和 eabstract 环境。

eabstract (env.)

```
\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。

3.3.3 任务书

taskbook (env.)

该环境仅适用于本科论文中。

\taskinfo "本科生毕业设计(论文)任务书"部分使用 taskbook 环境。此环境后可跟一个*(注意\taskinfo* 不是 taskbook*),它会使得生成的任务书页不带任何页眉和页脚,以适合某些特殊情况下使bibenumerate (env.) 用。

```
\begin{taskbook}
    ······ "任务书"内容(带页眉页脚)
\end{taskbook}
% 或者:
\begin{taskbook}*
    ······ "任务书"内容(不带页眉页脚)
\end{taskbook}
```

\buctsetup 中定义的信息会作用于"任务书"的开头部分,该部分以\taskinfo命令来插入。这个命令同样有一个带星号的版本即\taskinfo*,二者的区别在于后者比前者少了一次换行,是《本科生规范》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 bibenumerate 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。

3.3.4 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。为生成英文目录,需要在正文中以\echapter等命令指定各级标题的对应英文,参见3.4.2;为生成设计图纸目录,需要在正文中以dfigure环境指定插图为"设计图纸"并计数编号,参见3.4.4。

第3节 使用说明 9

3.3.5 符号说明表

denotation (env.)

符号说明表的源文件位于 chapter/denotation.tex,使用 denotation 环境。《本科生规范》 和《研究生规范》中都未详细规定符号说明表的格式,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。环境接受一个可选参数 (width),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。

3.3.6 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。

正文部分 3.4

3.4.1 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。

3.4.2 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 \esubsubsection

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 后加上对应标签即可。如:

```
\chapter{绪论}\echapter{Introduciton}
   \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

可见与 \chapter 相比,它多了一个必选参数用于接受 〈英文目录的标题〉。于是,上面这 \bisubsection 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 \tableof contents EN 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。

3.4.3 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:在 figure 环境中使用 \bicaption 代替 \caption,如:

\begin{figure} \centering

 $\verb|\includegraphics[<options>]{My-Fig}|$

\bicaption{中文标题}{English Title}

\label{fig:my-fig}

\end{figure}

3.4.4 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《本科生规范》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。

dfigure (env.)

设计图纸的计数器是独立于一般插图的。因此,无论编目方式如何,都需要使用 dfigure 而非 figure 环境,来为一张插图指定为"设计图纸"。

 $\verb|\dcaption|$

如果需要编入主目录,需要使用 \dcaption 代替 \caption, 如:

\begin{dfigure}

\centering

\includegraphics[<options>]{My-Fig}

\dcaption{设计图纸示例}

\end{dfigure}

也就是说,\dcaption 命令用于添加编号与标题的同时将它编入主目录。

\listofdesignfigures

而独立目录也很简单:只需要 dfigure 指定为"设计图纸",并在主目录(\tableofcontents) 后跟一个\listofdesignfigures 即可。参见 3.3.4。

3.4.5 结论

conclusion (env.)

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。

\begin{conclusion}

本文的结论有什么?

\end{conclusion}

3.4.6 参考文献

\cite \cite ${\langle CiteKey \rangle}$ \inlinecite ${\langle CiteKey \rangle}$

\inlinecite \nocite

模板使用 $BinT_EX$ 来实现参考文献的引用。一般情况下,使用 \cite 实现上标、方括号按 "顺序编码制"引用参考文献;而 \inlinecite 可实现行间引用,适合某些特殊情况使用;此 外,\nocite{ $\langle CiteKey \rangle$ } 则指明不在正文中引用但仍需要列出的参考文献,一般不使用。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 $\langle CiteKey \rangle$,如:

```
·····多喝热水。\cite{bib1, bib2}
```

至于参考文献列表,主文件中以下列命令来生成符合格式要求的参考文献章节:

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

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。

3.5 后置部分

3.5.1 翻译

translation (env.)

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。

注意: 部分学院要求该部分作为单独的一份文件, 此时可直接删除该文件并删除主文件的插入代码。

```
\begin{translation}
English.

汉语。
\end{translation}
```

3.5.2 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{...}
...
```

3.5.3 致谢

acknowledgement (env.) 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。

3.5.4 成果与简介

achievements (env.) 这些环境仅适用于研究生论文中。

resume (env.) 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。

bibenumerate (env.) 其中可以使用 bibenumerate 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}
```

第4节 实现细节

4.1 文档类信息与选项

```
1 (*class)
2 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1999/12/01]
3 \ProvidesClass{buctthesis}[2023/05/20 v2.0 BUCT Thesis Template]
    装载 ifxetex 宏包,并通过 \RequireXeTeX 命令检查编译命令。 若未使用 XनTeX 或 XनLATeX
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{
     family = buct,
     prefix
             = buct@,
     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
     \ifbuct@master\relax\else
26
27
         \ifbuct@doctor\relax\else
            \ClassError{buctthesis}{%
28
                Specified thesis type is obligatory: \MessageBreak%
29
                type = [ bachelor | master | doctor ]%
            }{}
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:

相当于:

52 \fi

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

这个命令我们让它能接受两个参数,其中第一个必选参数为选项的键名称,后一个可选 参数则是选项的默认值。

```
33 \NewDocumentCommand{\buct@def@key}{ m o }{
                 \@namedef{#1}##1{\@namedef{buct@#1}{##1}}
                 \define@key{buct}{#1}[#2]{\@nameuse{#1}{##1}}
           35
           36 }
\buctsetup 定义 \buctsetup 命令作为接口,方便在主文件中设置。
           37 \newcommand{\buctsetup}[1]{\kvsetkeys{buct}{#1}}
           38 \buct@def@key{ChineseTitle}
           39 \buct@def@key{EnglishTitle}
           40 \buct@def@key{ChineseTitleLineA}
           41 \buct@def@key{ChineseTitleLineB}
           42 \buct@def@key{ChineseTitle}
           43 \buct@def@key{author}
           44 \buct@def@key{studentid}
           45 \buct@def@key{supervisor}
           46 \buct@def@key{major}
           47 \buct@def@key{date}[\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}]
           48 \ifbuct@bachelor
                 \buct@def@key{school}
                 \buct@def@key{class}
           50
                 \buct@def@key{msupervisor}
           51
```

\buct@def@sep@key 对于 ChineseKeywords 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。所以要对值做分隔。相比 \buct@def@key 这里的后一个参数为必选项,即为在论文中的分隔符。此处的宏展开可参考这篇讨论。

```
53 \newcommand{\buct@def@sep@key}[2]{%
      \@namedef{#1}##1{%
54
         \@namedef{buct@#1}{}%
55
         \@for\reserved@a:=##1\do{
56
             \expandafter\ifx\csname buct@#1\endcsname\@empty\else
57
             \expandafter\g@addto@macro\csname buct@#1\endcsname{#2}\fi
58
             \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
             \expandafter\csname buct@#1\expandafter\endcsname%
             \expandafter{\reserved@a}
         }
62
     }
      64
66 \buct@def@sep@key{ChineseKeywords}{\buct@ChineseKeywords@sep}
67 \buct@def@sep@key{EnglishKeywords}{\buct@EnglishKeywords@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。

68 \RequirePackage{geometry,fancyhdr}

自定义目录格式。

69 \RequirePackage{titletoc}

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。

70 \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。

- 71 \RequirePackage{pifont,enumitem}
- 一个适合排版含数值和单位的物理量的宏包,它也能提供在表格中按小数点竖直对齐的 方法。
- 72 \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。至于有机化学的结构式等,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。

73 \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。

- 74 \RequirePackage{float}
- 75 \RequirePackage{longtable,threeparttable,tabularx,multirow,booktabs}
- 76 \RequirePackage{graphicx}
- 77 \RequirePackage[labelformat = simple]{subcaption}
- 78 \RequirePackage[format=hang]{caption}
- 79 \RequirePackage{bicaption}
 - 一个用于绘图的宏包,模板里用于绘制脚注外的圆圈。
- 80 \RequirePackage{tikz}

绘制封面的一些宏包。calc 能够方便地计算文本长度; textpos 配合 tikz, 这样就能在页面的任何地方作画了。另外,在 ctex 宏集 2.5 版本之后需要手动载入 xeCJKfntef。

- 81 \RequirePackage{calc}
- 82 \RequirePackage[absolute,overlay]{textpos}
- 83 \RequirePackage{xeCJKfntef}

代码块环境。

84 \RequirePackage{listings}

该宏包提供了符合要求的"参考文献"章节中文献的编排格式。这里的选项会传递至 natbib,从而在正文中能实现数字、上标、方括号的引用模式。

85 \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。

86 \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。

87 \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。

88 \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。

89 \RequirePackage{xpatch}

判断语句。

90 \RequirePackage{xifthen}

在页面画上标尺、边框线,和标注行号。仅当开启调试时。

```
91 \ifbuct@debugger
```

 $\label{eq:color_blue_type} $$ \end{are} $$$

93 \RequirePackage[pagewise]{lineno}

94 \fi

实现交叉引用与超链接。

95 \RequirePackage{hyperref}

4.3 字体配置

\buct@fontsetval 首先来设置中文的字体。在 ctex 宏集中的 \g__ctex_fontset_tl 存储着选项 fontset 的值。模板尽可能避免使用 LATeX3 语法,所以先用一个 \buct@fontsetval 来保存它。

96 \newcommand\buct@fontsetval{\csname g__ctex_fontset_tl\endcsname}

根据\buct@fontsetval的值,分别设置不同的字体。

在 Windows 系统下,需要对中易宋体、中易黑体开启"伪粗"和"伪斜",并设置相关系数。

```
97 \ifthenelse{\equal{\buct@fontsetval}{windows}}{
98     \xeCJKsetup{EmboldenFactor=2.2,SlantFactor=0.2}
99     \setCJKmainfont{SimSun}[AutoFakeBold,AutoFakeSlant]
100     \setCJKsansfont{SimHei}[AutoFakeBold]
101 }
```

而在非 Windows 系统下,则由 ctex 宏集自动检测环境并保留其默认设置,同时警告所使用的字体与《规范》(即默认设置)存在不同。

\bfsong 因设置中易宋体开启"伪粗体",使用 \bfseries 将产生加粗的效果,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。

108 \newcommand{\bfsong}{\bfseries}

\bfhei 对于黑体同理。此外要注意:模板将 fontset = windows 预设的无衬线字体(微软雅黑)改为了中易黑体。

109 \newcommand{\bfhei}{\sffamily\bfseries}

其次,对于西文,全部统一设置为 Times New Roman,以尽可能避免格式审查问题。

```
      110 \setmainfont{Times New Roman}

      111 \setsansfont{Times New Roman}

      112 \setmonofont{Times New Roman}

      设置数学公式中的字体。

      113 \IffontExistsTF{LibertinusMath-Reg
```

```
113 \IffontExistsTF{LibertinusMath-Regular.otf}{%
114  \setmathfont{latinmodern-math.otf}
115  \setmathfont[%
116     range = {%
117          up/{latin,Latin,num},
118          it/{latin,Latin,greek},
119          bfit/{latin,Latin},
120  }
```

```
]{LibertinusMath-Regular.otf}
122 }{}
    指定 Unicode 中带圈数字 ①—⑩ 使用中文字体。
123 \xeCJKDeclareCharClass{CJK}{"2460->"2469}
     完成配置后, 定义文中各元素的字体样式。
     页眉与页脚。
124 \newcommand{\buct@headfont}{\zihao{-5}\songti}
125 \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)。
  \ifbuct@bachelor
      \newcommand{\buct@dcl@titlefont}{\zihao{3}\songti}
      \newcommand{\buct@dcl@ideclarefont}{\zihao{4}\songti}
128
129 \else
      \newcommand{\buct@dcl@titlefont}{\zihao{4}\bfseries}
130
      \newcommand{\buct@dcl@textfont}{\zihao{4}\mdseries}
132
      \newcommand{\buct@auth@textfont}{\zihao{4}\mdseries}
133
134 \fi
     中英文摘要。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。
135 \ifbuct@bachelor
      \newcommand{\buct@abs@titfont}{\zihao{3}\bfsong}
136
137
      \newcommand{\buct@abs@infofont}{\zihao{5}\mdseries}
      \newcommand{\buct@abs@absfont}{\zihao{4}\songti}
138
139
      \newcommand{\buct@keywordsfont}{\zihao{4}\heiti\CJKfamily+{}}
      \newcommand{\buct@abs@titfonten}{\zihao{3}\bfseries}
140
141
      \newcommand{\buct@abs@absfonten}{\zihao{4}\songti}
      \newcommand{\buct@keywordsfonten}{\zihao{4}\heiti\CJKfamily+{}}
143 \else
      \newcommand{\buct@abs@titfont}{\zihao{3}\heiti}
144
      \newcommand{\buct@abs@absfont}{\zihao{-3}\heiti}
145
      \newcommand{\buct@abs@textfont}{\zihao{4}\songti}
146
      \newcommand{\buct@keywords@titfont}{\zihao{4}\heiti}
147
      \newcommand{\buct@keywords@font}{\zihao{4}\songti}
148
      \newcommand{\buct@abs@titfonten}{\zihao{3}\bfseries}
150
      \newcommand{\buct@abs@absfonten}{\zihao{-3}\bfseries}
      \newcommand{\buct@keywords@titfonten}{\zihao{4}\bfseries}
151
      \newcommand{\buct@keywords@fonten}{\zihao{4}\mdseries}
153 \fi
     中英文目录、设计图纸目录标题和目录中的各级标题。
154 \ifbuct@bachelor
155
      \newcommand{\buct@toc@tocfont}{\zihao{4}\mdseries\heiti}
  \else
      \newcommand{\buct@toc@tocfont}{\zihao{3}\heiti}
157
158 \fi
  \newcommand{\buct@toc@chapfont}{\zihao{4}\heiti}
160 \newcommand{\buct@toc@secfont}{\zihao{4}\songti}
  \newcommand{\buct@toc@ssecfont}{\zihao{4}\songti}
  \newcommand{\buct@toc@sssecfont}{\zihao{-4}\songti}
  \newcommand{\buct@toc@dsgfigfont}{\buct@toc@ssecfont}
164 \newcommand{\buct@toce@chapfont}{\zihao{4}\bfseries}
```

正文的各级标题。

```
165 \ifbuct@bachelor
      \newcommand{\buct@chapfont}{\zihao{-3}\bfsong\centering}
166
      \newcommand{\buct@secfont}{\zihao{-3}\bfsong\centering}
167
      \newcommand{\buct@ssecfont}{\zihao{-4}\bfsong\raggedright}
168
      \newcommand{\buct@sssecfont}{\zihao{-4}\songti}
169
170 \else
      \newcommand{\buct@chapfont}{\zihao{3}\heiti\centering}
      \newcommand{\buct@secfont}{\zihao{4}\heiti\raggedright}
172
      \newcommand{\buct@ssecfont}{\zihao{-4}\heiti\raggedright}
173
      \newcommand{\buct@sssecfont}{\buct@ssecfont}
174
175 \fi
    浮动体(包括插图和表格)内容、编号和标题。
176 \newcommand{\buct@floatfont}{\zihao{5}}
177 \newcommand{\buct@float@captionfont}{\zihao{5}\mdseries}
178 \newcommand{\buct@float@labelfont}{\zihao{5}\mdseries}
    代码块。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。
179 \newcommand{\buct@codefont}{\ttfamily\songti\zihao{5}}
180 \newcommand{\buct@codecomfont}{%
181
      \ttfamily\slshape
      \ifbuct@submit\relax\else\color{gray!80!black}\fi}
182
183 \newcommand{\buct@codekeyfont}{%
      \ttfamily\bfseries
184
      \ifbuct@submit\relax\else\color{blue!80!black}\fi}
185
     常量设置
4.4
186 \ifbuct@bachelor
      \newcommand\buct@headtext{北京化工大学毕业设计(论文)}
      \newcommand\buct@foottext{\thepage}
188
      \newcommand\buct@dcl@title{诚信声明}
189
      \newcommand\buct@dcl@ideclare{本人声明: }
190
      \newcommand\buct@dcl@text{
191
          所呈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。
192
          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
193
          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
194
          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
195
          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
196
          结果由本人承担。
197
198
       \newcommand\buct@dcl@sign{本人签名: \hspace{14em} 年\hspace{2.5em} 月\hspace{2.5em}
199
   日}
      \newcommand\buct@task@title{本科生毕业设计(论文)任务书}
200
      \newcommand\buct@task@pdf{任务书}
201
      \newcommand\buct@task@ChineseTitle{设计(论文)题目: }
202
      \newcommand\buct@task@school{学院:}
203
204
      \newcommand\buct@task@major{专业: }
      \newcommand\buct@task@class{班级: }
205
      \newcommand\buct@task@student{学生: }
206
      \newcommand\buct@task@supervisor{指导教师(含职称): }
207
      \newcommand\buct@task@msupervisor{专业负责人:}
208
      \newcommand\buct@task@itema{1. 设计(论文)的主要任务及目标}
209
      \newcommand\buct@task@itemb{2. 设计(论文)的基本要求和内容}
210
```

\newcommand\buct@task@itemc{3. 主要参考文献}

\newcommand\buct@task@itemd{4. 进度安排}

211

212

```
\newcommand\buct@cabstract@title{摘要}
213
      \newcommand\buct@eabstract@title{ABSTRACT}
214
      \newcommand\buct@ChineseKeywords@title{关键词:}
215
      \newcommand\buct@EnglishKeywords@title{Keywords:~}
216
      \newcommand\buct@ChineseKeywords@sep{\quad}
217
      \newcommand\buct@EnglishKeywords@sep{; }
218
      \newcommand\buct@supervisor@title{指导教师: }
219
      \newcommand\buct@content@title{目\hspace{\ccwd} 录}
220
      \newcommand\buct@dfigurename{设计图纸}
221
      \newcommand\buct@dfigure@content@title{设计图纸目录}
222
      \newcommand\buct@foreword@title{前言}
      \newcommand\buct@concl@title{结论}
224
      \newcommand\buct@trans@title{翻译}
225
      \newcommand\buct@ack@title{致谢}
      \newcommand\buct@deno@title{符号说明}
227
228
      \renewcommand\lstlistingname{代码}
229 \else
      \newcommand\buct@headtext{\leftmark}
230
      \newcommand\buct@foottext{\thepage}
231
      \newcommand\buct@dcl@title{北京化工大学学位论文原创性声明}
232
      \newcommand\buct@dcl@text{
233
          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
234
         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
235
          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
236
          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。
237
          本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。
238
239
      }
      \newcommand\buct@auth@title{关于论文使用授权的说明}
240
241
      \newcommand\buct@auth@text{
          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,
          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。
243
          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
244
          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,
245
          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。
246
247
         $\Box$ 论文暂不公开(或保密)注释:本学位论文属于暂不公开
248
          (或保密)范围,在\rule{1.5em}{.4pt}年解密后适用本授权书。
249
250
         $\Box$ 非暂不公开(或保密)论文注释:本学位论文不属于暂不公开
251
          (或保密)范围,适用本授权书。
252
      }
253
      \newcommand\buct@dcl@pdf{版权页}
254
      \newcommand\buct@sign@author{作者签名: \rule{7em}{.4pt}\qquad{日期:}\rule{7em}{.4pt}}
255
     \newcommand\buct@sign@supervisor{导师签名:\rule{7em}{.4pt}\qquad{日期:}\rule{7em}{.4pt}}
256
      \newcommand\buct@cabstract@title{摘\hspace{\ccwd} 要}
257
      \newcommand\buct@eabstract@title{ABSTRACT}
258
      \newcommand\buct@ChineseKeywords@title{关键词:}
259
      \newcommand\buct@EnglishKeywords@title{KEY WORDS:~}
260
      \newcommand\buct@ChineseKeywords@sep{, }
261
      \newcommand\buct@EnglishKeywords@sep{,~}
262
263
      \newcommand\buct@content@title{目\hspace{\ccwd} 录}
      \newcommand\buct@econtent@chapter{Chapter~}
264
      \newcommand\buct@econtentsname{Contents}
265
      \newcommand\buct@deno@title{符号和缩略词说明}
266
      \newcommand\buct@ack@title{致谢}
267
268
      \newcommand\buct@eack@title{Acknowledgement}
```

```
\newcommand\buct@achi@title{研究成果及发表的学术论文}
269
       \newcommand\buct@eachi@title{Research Results and Published Academic Papaers}
270
       \newcommand\buct@resu@title{作者及导师简介}
271
       \newcommand\buct@eresu@title{About the Author}
272
       \newcommand\equationname{式}
273
       \newcommand\buct@bitable@name{Table}
274
275
       \newcommand\buct@bifigure@name{Figure}
       \newcommand\buct@ebib@title{Bibliography}
276
       \renewcommand\lstlistingname{代码}
277
278 \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 $3.5\,\mathrm{cm}$ 、下 $2.6\,\mathrm{cm}$ 、左 $5.7\,\mathrm{cm}$,页眉 $5.7\,\mathrm{cm}$ 。 页脚 $5.7\,\mathrm{cm}$ 。

```
279 \geometry{%
280    a4paper,nomarginpar,
281    top = 3.5cm, bottom = 2.6cm, left = 2.7cm, right = 2.7cm,
282    headheight = 1.1cm, footskip = 0.6cm,
283 }
```

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。

\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。

```
292 \xpatchcmd{\frontmatter}
293 {\pagenumbering{roman}}
294 {\pagenumbering{Roman}}
295 {}{}
```

\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。

```
296 \xpatchcmd{\cleardoublepage}
297 {\newpage}
298 {\thispagestyle{empty}\newpage}
299 {}{}
```

4.6 封面

由于学校会统一印制封面,这里仅提供本科和硕博的一个参考实现。并且由于学校所给的 参考封面每年都有细微的变动,由本模板所生成的封面上文字间距不能保证与参考一致。还 请留心。

标尺,用于调试。手动取消注释来开启。

300 % \usepackage[unit=cm, type=upperleft, hshift=0cm, vshift=0cm] {fgruler}

\buct@title@ul 定义下划线命令,这里利用了 calc 宏包的 \widthof 命令,取 \buct@ChineseTitleLineA(即首行标题)的长度,用以固定下划线的长度。文本末尾加一个 \enspace 会让横线右端稍长于最后一个文字,显得更美观一些。

```
301 \newcommand\buct@title@ul[1]{%
302 \CJKunderline{\makebox[\widthof{\buct@ChineseTitleLineA\enspace}][1]{#1}}
303 }
```

\buct@major@ul 但是对于本科封面而言,"专业""学生""指导教师"与"题目"之间有一大段空白,可以看做相互独立的表格。因此,这里我们让横线的宽度取所填入专业文本的宽度。使用 \quad 会让横线右端长于最后一个文字更多一点,更贴合封面的参考样例。

```
304 \newcommand\buct@major@ul[1]{%
305 \CJKunderline{\makebox[\widthof{\buct@major\quad}][c]{#1}}
306 }
```

\buct@format@date 日期格式处理,将输入的 \buct@date 拆分。

```
307 \newcommand\buct@format@date[1]{%
308    \edef\buct@@date{\buct@date}%
309    \def\buct@@process@date##1-##2-##3\@ni1{%
310     #1{##1}{##2}{##3}%
311    }%
312    \expandafter\buct@@process@date\buct@@date\@nil
313 }
```

\@zhdate 命令接受三个数字。本科的日期要求比较简单,直接输出对应的数字即可。但是样例所给的数字前后有一些空白,我们用\makebox 来定格它。

```
314 \newcommand\@zhdate[3]{%
315 \bfseries\zhkai
316 \ifbuct@bachelor
317 \zihao{4}
318 #1 年\makebox[1.5em]{#2} 月\makebox[1.5em]{#3} 日
```

如果是硕博,则将"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"。

\buct@makecover 接下来是重头戏: 定义\buct@makecover 命令来生成封面。

324 \newcommand{\buct@makecover}{%

首先是页边距和页眉页脚。经过测量,各边距值比正文部分都要小;本科暂与硕博设置一致。

```
325 \newgeometry{
326     top = 2.1cm, bottom = 2.2cm,
327     left = 2cm, right = 2cm,
328     headheight = 0cm, footskip = 0cm
329 }
```

清空页眉、页脚。

330 \thispagestyle{empty}

其次是字体。关于字体的检查和定义放在了文档命令 \makecover 的定义中。(见本节末尾)在这里,我们只开启伪粗体,并且应设置得比正文更粗一些。

```
331 \xeCJKsetup{EmboldenFactor=2.3}
```

封面右上角的"单位代码"和"学号", 先分别设置格式。

```
332 \begin{table}[h]
333 \raggedleft
334 \ifbuct@bachelor
335 \songti\zihao{5}
336 \else
337 \renewcommand{\arraystretch}{1.3}\large
338 \fi
```

用一个无线表格来排版文字。需要注意二者都要以中文字体来书写数字。注意本科封面的表格右端并不是严格顶头,所以这里空开两个字符的宽度。

```
\begin{tabular}{10{}1}
339
               \ifbuct@bachelor%
340
341
                    班\hspace{2\ccwd} 级 &: \CJKfamily+{zhsong}\buct@class\hspace*{2\ccwd}\\
                学\hspace{2\ccwd} 号 &: \CJKfamily+{zhsong}\buct@studentid\hspace*{2\ccwd}\\
342
               \else%
343
                    \xbsong 单位代码 & : \CJKfamily+{zhsong}\mbox{10010}\\
                 \xbsong 学\hspace{2\ccwd} 号 &:\CJKfamily+{zhsong}\mbox{\buct@studentid}\\
345
               \fi
346
           \end{tabular}
347
       \end{table}
348
       \ifbuct@bachelor\vspace{3bp}\else\vspace{26bp}\fi
```

校徽与校名。前者是插图,后者是文字。需要注意,本科和硕博封面的"北京化工大学" 几个字的字距是有差别的。由于并未设置居中,所以本科还需要手动空一点距离让文本近似 居于页面中央。

```
350
       \begin{minipage}[c][][c]{2.35cm}
            \includegraphics[width = 2.35cm]{figure/BUCT-badge.pdf}
351
352
       \end{minipage}
       \qquad
353
       \begin{minipage}[c][2.35cm][c]{9cm}
354
            \xingkai
355
            \ifbuct@bachelor
356
                \forall 1,0.1 \hspace*{0.8\ccwd}\zihao{-0}
357
            \else
                \ziju{-0.02}\zihao{0}
359
            \fi
360
            {北京化工大学}
361
       \end{minipage}
362
       \ifbuct@bachelor\vspace{12bp}\else\vspace{18bp}\fi
```

标题。本科的标题中的"(论文)"使用了半角括号,字体使用 Times New Roman Bold。但按照排版规范,模板使用全角标点和对应的中文字体。对于这项更改,我们使用 xeCJK 里的命令来吃掉一点括号的空白。

注:\punctstyle{banjiao} 和 \xeCJKsetup{PunctStyle = banjiao} 和 \ctexset{punct = banjiao} 是一样的。

```
\begin{center}
364
           \ifbuct@bachelor
365
               \ziju{0.15}\xbsong\zihao{-0}\CJKfamily+{}{%}
               \punctstyle{banjiao} 毕业设计(论文)%(论文)
367
368
           \else%
369
               %\ziju{-0.05}
370
               \dbsong\fontsize{38bp}{60bp}\selectfont
               \ifbuct@master{硕}\else{博}\fi{} 士研究生学位论文
372
           \fi
373
```

```
374 \end{center}
```

对于论文标题之下的部分,我们将本科和硕博分开设置。

本科封面有两条横贯页面的横线,位于纸张顶部向下 10 cm 左右,我们用 textpos 的 textblock 环境定位,用 tikz 将它们画出来。两条线的间距取 0.2 cm。

```
\ifbuct@bachelor
375
               \setlength{\TPHorizModule}{1cm}
376
               \setlength{\TPVertModule}{1cm}
377
               \begin{textblock}{0}(0,10)
378
                   \noindent%
379
                   \text{tikz[line width=1.2pt] } \text{draw } (0,0) -- (21,0) (0,0.2) -- (21,0.2);
380
               \end{textblock}
381
               \vspace{72bp}
382
     接下来书写题目。先使用 xeCJK 的功能来禁用下划线的断点,并调整其粗细。
               \begin{center}
383
                   \xeCJKsetup{
384
                       underline = {
385
                            skip
                                      = false.
386
                            thickness = 1.4pt,
387
                       }
388
```

然后是"题目"及其内容。题目需要手动断行,且长度控制在 36 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。注意这里我们要判断题目是否有第二行(即\buct@ChineseTitleLineB 是否有值)来输出一行还是两行题目。

```
\renewcommand{\arraystretch}{2}
390
                     \begin{tabular}{%
391
                             >{\langle zihao\{-2\}\rangle }
392
                             >{\zihao{3}\bfseries}l
393
                     }
394
                         题\hspace{\ccwd} 目 & \buct@title@ul{\buct@ChineseTitleLineA}\\
395
                         \ifthenelse{\equal{\buct@ChineseTitleLineB}{}}{\relax}{
396
397
                                               & \buct@title@ul{\buct@ChineseTitleLineB}\\
                         }
398
                     \end{tabular}
                     \vskip144bp\zihao{3}
400
```

使用一个表格来排版论文的信息,如前定义 \buct@major@ul 所述,这里横线的宽度取"专业"内容的宽度。

```
401
                    \begin{tabular}{
402
                            >{\begin{CJKfilltwosides}[b]{4\ccwd}\xbsong}r%
                                <{\end{CJKfilltwosides}}%
403
                            @{}>{\enspace\zihao{4}\bfseries}1%
404
                            <{\vspace{.2em}}%
405
                        }
406
                        专业
                                 & \buct@major@ul{\buct@major}\\
407
                                 & \buct@major@ul{\buct@author}\\
                        指导教师 & \buct@major@ul{\buct@supervisor}\\
409
                    \end{tabular}
410
               \end{center}
411
     在页面底部书写日期。
               \vfill{%
412
                    \begin{center}%
413
                        \buct@format@date{\@zhdate}%
414
                    \end{center}%
415
               }
416
```

硕博论文的处理方式与本科相似。

```
417
       \else
            \vspace{76bp}
418
419
            \begin{center}
                \xeCJKsetup{
420
421
                    underline = {
                                    = false,
422
                         skip
                         thickness = 1.2pt,
423
                    }
                }
425
                \renewcommand{\arraystretch}{2.7}
426
                \begin{tabular}{
               >{\fontsize{20}{36}\selectfont\begin{CJKfilltwosides}[b]{4\ccwd}\sffamily\bfseries}r%
428
                     <{\end{CJKfilltwosides}}%
429
                     @{}>{\enspace\zihao{3}\bfseries}1%
430
                     <{\vspace{.2em}}%
431
                }
432
                     题目
                              & \buct@title@ul{\buct@ChineseTitleLineA}\\
433
                     \ifthenelse{\equal{\buct@ChineseTitleLineB}{}}{\relax}{
434
                                               & \buct@title@ul{\buct@ChineseTitleLineB}\\
435
                    }
436
                     专业
                              & \buct@title@ul{\zihao{4}\buct@major}\\
                              & \displaystyle \text{$\& \down{4}\down{0.5em} } \
438
                     指导教师 & \buct@title@ul{\zihao{4}\buct@supervisor}\\
439
                \end{tabular}
440
            \end{center}
441
442
            \vfill{%
                \begin{center}%
443
                     \buct@format@date{\@zhdate}%
444
445
                \end{center}%
            }
446
447
       \fi
448 }
```

\makecover 这里定义文档命令\makecover,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。

```
449 \NewDocumentCommand{\makecover}{ o }{%

450 \hypertarget{cover}{}

451 \pdfbookmark{封面}{cover}

452 \liftNoValueTF{#1}{
```

在不插入扫描页的情况下调用时,需要先检查字体存在情况。因为只有硕博论文封面才会用到方正大标宋,为简单起见,这里只检查方正小标宋。如果存在方正小标宋,则默认也存在方正大标宋、华文行楷和中易楷体,并定义上述所有字体。至于西文字体则不做设置,也就是说沿用模板默认的 Times New Roman。事实上该字体只会作用于本科封面的数字日期,除此之外的数字(如学号)使用中文字体。

```
453 \IffontExistsTF{FZXiaoBiaoSong-B05S}{%
454 \newCJKfontfamily[xbsong] \xbsong {FZXiaoBiaoSong-B05S}
455 \newCJKfontfamily[dbsong] \dbsong {FZDaBiaoSong-B06S}
456 \newCJKfontfamily[xingkai] \xingkai{STXingkai}
457 \newCJKfontfamily[zhkai] \zhkai {KaiTi} [AutoFakeBold]
```

只有当存在方正小标宋时,令\makecover调用\buct@makecover,否则输出空白页。

```
458 \buct@makecover
459 }{
460 \cleardoublepage
```

```
461 }
462
463 }{%
在选择插入扫描页的情况下(命令后跟了一个可选参数)则无需检查和设置字体,直接插入
PDF 文件即可。
464 \includepdf[pages=-]{#1}
465 }
输出封面完成后,页边距从封面中恢复。
466 \restoregeometry
467 }
```

4.7 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。

```
468 \newcommand{\buct@pdfmark}[2]{%
469 \hypertarget{#2}{}
470 \pdfbookmark{#1}{#2}
471 }
```

4.7.1 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。

```
472 \newcommand{\buct@makedeclare}{
       \ifbuct@bachelor
473
            \centerline{\buct@dcl@titlefont\buct@dcl@title}\par\vspace{1em}
474
475
            \leftline{\buct@dcl@ideclarefont\buct@dcl@ideclare}%
            \buct@dcl@text
476
            \par\vspace{2em}\hfill{\buct@dcl@sign}
477
       \else{
478
            \thispagestyle{empty}
479
480
            \linespread{1.5534}
            \setlength{\parskip}{15pt}
481
            \centerline{\buct@dcl@titlefont\buct@dcl@title}
482
            \par\indent\buct@dcl@textfont\buct@dcl@text
            \par\indent\buct@sign@author\\[30pt]
484
            \centerline{\buct@auth@titlefont\buct@auth@title}
485
            \par\indent\buct@auth@textfont\buct@auth@text
486
            \par\indent\buct@sign@author
487
            \par\indent\buct@sign@supervisor
       }\fi
489
       \clearpage\normalsize
490
491 }
```

\makedeclare 定义一个带可选参数的命令 \makedeclare, 可选参数为扫面页的相对路径; 若不加参数则使用 \buct@makedeclare 来插入文本。这里的 pages=- 表示插入所有页面。

4.7.2 任务书

taskbook (*env.*) 环境 taskbook 用于插入任务书部分,该部分排在诚信声明之后。如果环境后带星号,则生成的任务书清空页眉和页脚。

留意 xparse 宏包的 \NewDocumentEnvironment 还没法一次性定义带或不带星号的环境——比如 tabular 和 tabular*。

\buct@ul "任务书"开头部分的下划线。

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

排版"任务书"时,提供如下的命令和环境:

\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。

```
\NewDocumentCommand\taskinfo{ s }{%
506
507
           \noindent%
           \begin{minipage}{\textwidth}%
               \punctstyle{plain}\linespread{1.94}%
509
                    \buct@task@ChineseTitle\buct@ul[27em]{\buct@ChineseTitle}\\[3pt]
510
               \IfBooleanTF{#1}{% less lines break
                    \buct@task@school\buct@ul[10em]{\buct@school}\quad
512
513
                    \buct@task@major\buct@ul[10em]{\buct@major}\quad
                    \buct@task@class\buct@ul[5em]{\buct@class}\\[3pt]
514
                    \buct@task@student\buct@ul[5em]{\buct@author}\quad
515
                    \buct@task@supervisor\buct@ul[6em]{\buct@supervisor}\quad
                    \buct@task@msupervisor\buct@ul[4em]{\buct@msupervisor}%
517
               }{% more lines break
```

\taskinfo 多了一次换行,相比之下会更加整齐一些。

```
\buct@task@school\buct@ul[15em]{\buct@school}\qquad
519
                    \buct@task@major\buct@ul[13em]{\buct@major}\\[3pt]
520
                    \buct@task@class\buct@ul[15em]{\buct@class}\qquad
521
522
                    \buct@task@student\buct@ul[13em]{\buct@author}\\[3pt]
523
                    \buct@task@supervisor\buct@ul[8em]{\buct@supervisor}\qquad
                    \buct@task@msupervisor\buct@ul[10em]{\buct@msupervisor}%
524
            \end{minipage}\vspace{1.5em}
526
527
       }
```

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。

```
528 \newcounter{taskitemcnt}
529 \newcommand{\buct@taskitem}{%
530 \stepcounter{taskitemcnt}%
531 \ifcase\value{taskitemcnt}\relax\or%
532 {\buct@task@itema}\or%
533 {\buct@task@itemb}\or%
```

```
{\buct@task@itemc}\or%
                                                          {\buct@task@itemd}\else%
                                   535
                                                          \ClassError{buctthesis}{Too many \protect\taskitem\space used}%
                                   536
                                                          {Keep \protect\taskitem\space no more than 4 times.}\fi
                                   537
                                   538
                \taskitem 这里相比学校的样例,段前增加了一点空白。
                                                  540 \fi
bibenumerate (env.) 定义 bibenumerate 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。
                                   541 \newenvironment{bibenumerate}{%
                                                 \begin{enumerate}[label={[\arabic*]},leftmargin=3em]
                                   543 }{\end{enumerate}}
                                    4.7.3 摘要
      cabstract (env.) 中文摘要,使用 cabstract 环境。
                                   544 \ifbuct@bachelor
                                                  \newenvironment{cabstract}{%
                                   546
                                                          \cleardoublepage
                                                          \buct@pdfmark{\buct@cabstract@title}{cabstract}
                                   547
                                                          \begin{center}
                                   548
                                                                 \buct@abs@titfont\buct@ChineseTitle
                                   549
                                                                  \vskip22pt
                                   550
                                                                 \buct@abs@infofont\buct@author\quad%
                                   551
                                                                 \buct@class\quad\buct@studentid\quad%
                                   552
                                                                  \buct@supervisor@title\buct@supervisor%
                                                                  \vskip22pt
                                   554
                                                                 \buct@abs@absfont\buct@cabstract@title
                                   555
                                                          \end{center}\par\vspace{18pt}
                                   556
                                               }{\vskip1em\noindent\buct@keywordsfont\buct@ChineseKeywords@title\buct@ChineseKeywords}
                                   557
                                   558
                                                  \newenvironment{cabstract}{%
                                   559
                                                          \cleardoublepage
                                   560
                                                    \buct@pdfmark{\buct@cabstract@title}{cabstract}\markboth{\buct@cabstract@title}{\buct@cabstract
                                   561
                                                          \begin{center}
                                   562
                                                                  \buct@abs@titfont\buct@ChineseTitle
                                   563
                                                                 \vskip24pt
                                   564
                                                                 \buct@abs@absfont\buct@cabstract@title
                                   565
                                                          \end{center}\par\vspace{12pt}
                                                          \buct@abs@textfont
                                   567
                                   568
                                                 }{\vskip24pt%
                                               \verb|\noindent| buct@keywords@titfont| buct@ChineseKeywords@title| buct@keywords@font| buct@ChineseKeywords@title| buct@keywords@font| buct@ChineseKeywords@title| buct@keywords@title| buct@title| buct@keywords@title| buct@title| buct@keywords@title| buct@keywords@title| buct@title| buct@keywords@title| 
                                   569
                                   570 \fi
      eabstract (env.) 英文摘要,使用 eabstract 环境。
                                   571 \ifbuct@bachelor
                                                  \newenvironment{eabstract}{%
                                   572
                                                          \cleardoublepage%
                                                          \buct@pdfmark{\buct@eabstract@title}{abstracten}
                                   574
                                                          \begin{center}
                                   575
                                                                  \buct@abs@titfonten\buct@EnglishTitle\vskip22pt
```

```
\buct@abs@absfonten\buct@eabstract@title
                                                               \end{center}
                                        578
                                        579
                                                               \par\vspace{22pt}
                                                    }{\vskip1em\noindent\buct@keywordsfonten \buct@EnglishKeywords@title\buct@EnglishKeywords}
                                         580
                                               \else
                                        581
                                                       \newenvironment{eabstract}{%
                                        582
                                         583
                                                               \cleardoublepage%
                                                          \buct@pdfmark{\buct@eabstract@title}{eabstract}\markboth{\buct@eabstract@title}{\buct@eabstract
                                        584
                                                                       \begin{center}
                                         585
                                                                               \setlength{\leftskip}{3em plus 1em minus .5em}
                                         586
                                                                                \setlength{\rightskip}{3em plus 1em minus .5em}
                                                                               \buct@abs@titfonten\buct@EnglishTitle\vskip76pt
                                         588
                                                                               \buct@abs@absfonten\buct@eabstract@title
                                         589
                                                                       \end{center}\par\vspace{40pt}
                                                               \buct@abs@textfont
                                        591
                                        592
                                                       }{\vskip48pt%
                                                    \noindent\buct@keywords@titfonten\buct@EnglishKeywords@title\buct@keywords@fonten\buct@EnglishKey
                                         593
                                         594 \fi
                                          4.7.4 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)。
                                        595 \setcounter{secnumdepth}{3}
                                         596 \ifbuct@bachelor
                                                       \setcounter{tocdepth}{2}
                                        597
                                        598 \else
                                                       \setcounter{tocdepth}{3}
                                        600 \fi
        \tableof contents 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。
                                         601 \renewcommand\tableofcontents{%
                                                       \cleardoublepage
                                         602
                                        603
                                                       \pdfbookmark{\contentsname}{toc}%
                                         604
                                                       \chapter*{\buct@toc@tocfont\buct@content@title}%
                                                       \verb|\difbuct@bachelor\relax| else\\ \verb|\markboth{\buct@content@title}{\buct@content@title}| fince the property of the property o
                                        605
                                         606
                                                       \@starttoc{toc}
                                        607 }
    \tableofcontentsEN 定义英文目录,条目格式与中文目录相同。
                                        608
                                              \ifbuct@bachelor\relax\else
                                                       \newcommand\tableofcontentsEN{%
                                         609
                                                               \cleardoublepage
                                        610
                                                               \pdfbookmark{\buct@econtentsname}{toce}%
                                        611
                                        612
                                                               \chapter*{%
                                                                       \em\buct@econtentsname%
                                        613
                                                               \ifbuct@bachelor\relax\else\markboth{\buct@econtentsname}{\buct@econtentsname}\fi%
                                                               }%
                                        615
                                        616
                                                               \@starttoc{toce}
                                                       }
                                         617
\buct@addengcontents 加入英文目录项。本命令依次接受3个参数:目录层级、标题文本、所使用的字体和(或)前
                                          缀字符。
                                                       \newcommand\buct@addengcontents[3]{%
                                        618
                                                               \addcontentsline{toce}{#1}{\protect\numberline{#3\@nameuse{the#1}}#2}
                                        619
                                         620
```

\echapter 定义将不同层次标题加入英文目录中的命令。 \esection 621 \newcommand\echapter[1]{\buct@addengcontents{chapter}{#1}{\buct@toce@chapfont{}\buct@econtent@chapter} \newcommand\esection[1]{\buct@addengcontents{section}{#1}{}} \esubsection 622 \newcommand\esubsection[1]{\buct@addengcontents{subsection}{#1}{}} \esubsubsection 623 \newcommand\esubsubsection[1]{\buct@addengcontents{subsubsection}{#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 \bisection 便一些。以下定义的命令在使用时不可带星号。 \bisubsection 625 \NewDocumentCommand{\bichapter}{ o m m }{\chapter[#1]{#2}\echapter{#3}} \NewDocumentCommand{\bisection}{ o m m }{\section[#1]{#2}\esection{#3}} \bisubsubsection 626 \NewDocumentCommand{\bisubsection}{ o m m }{\subsection[#1]{#2}\esubsection{#3}} \NewDocumentCommand{\bisubsubsection}{ o m m }{\subsubsection[#1]{#2}\esubsubsection{#3}} 629 \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: \titlecontents{(标题层级)}[(左侧间距)] {(上间距)} {(标题格式)}{(引导线与页码)}[(下间距)] 630 \ifbuct@bachelor \titlecontents{chapter}[0em] 631 632 {\buct@toc@chapfont\vspace{3pt}} {\thecontentslabel\quad}{} 633 634 {\titlerule*[.4em]{\$\cdot\$}\bfseries\contentspage} \titlecontents{section}[2.5em] 635 {\buct@toc@secfont\vspace{-3pt}} 636 {\thecontentslabel\quad}{} 637 {\titlerule*[.5em]{\$\cdot\$}\contentspage} 638 \titlecontents{subsection}[4em] 639 640 {\buct@toc@ssecfont\vspace{-3pt}} {\thecontentslabel\quad}{} 641 {\titlerule*[1em]{\$\cdot\$}\contentspage} 643 \else \titlecontents{chapter}[0em] 644 645 {\buct@toc@chapfont\vspace{3pt}} {\thecontentslabel\quad}{} 646 {\titlerule*[.25em]{\$\cdot\$}\bfseries\contentspage} 647 \titlecontents{section}[2.25em] {\buct@toc@secfont\vspace{-3pt}} 649 {\thecontentslabel\quad}{} 650 {\titlerule*[.5em]{\$\cdot\$}\contentspage} 651 \titlecontents{subsection}[5em] 652 {\buct@toc@ssecfont\vspace{-3pt}} 653 {\thecontentslabel\quad}{} 654 {\titlerule*[1em]{\$\cdot\$}\contentspage} 655 \titlecontents{subsubsection}[8.5em] {\buct@toc@sssecfont\vspace{-3pt}} 657 {\thecontentslabel\quad}{} {\titlerule*[1em]{\$\cdot\$}\contentspage} 659 660 \fi 通过重定义 natbib 宏包的 \bibsection,实现参考文献的编目。 \renewcommand{\bibsection}{ 662 \chapter*{\bibname} \addcontentsline{toc}{chapter}{\bibname} 663

\ifbuct@bachelor\relax\else

664

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。

\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。

```
\newcommand{\buct@listof}[2]{%
          676
677
          \renewcommand{\@dotsep}{1.7}%
          \@ifundefined{ext@#1}{\float@error{#1}}{%
              \ensuremath{\ensuremath{\texttt{0em}}{\texttt{1}}{\texttt{0em}}}
679
              \float@listhead{\buct@toc@tocfont{}#2}%
680
              \begingroup\setlength{\parskip}{\z0}%
681
              \buct@toc@dsgfigfont\@starttoc{\@nameuse{ext@#1}}%
682
              \endgroup%
          }
684
      }
685
```

\listofdesignfigures"设计图纸目录"跟主目录相似。

```
// hewcommand{\listofdesignfigures}{%
// cleardoublepage%
// buct@pdfmark{\buct@dfigure@content@title}{dfigure}%
// buct@listof{dfigure}{\buct@dfigure@content@title}
// buct@listof{dfigure}{\buct@dfigure@content@title}
// buct@listof{dfigure}
```

4.7.5 前言

foreword (env.) 仅本科。定义环境 foreword 插入前言部分。

4.8 主文档部分

4.8.1 行距设置

计算公式:

```
1.2 \times \langle LineSpread \rangle \times \langle FontSize \rangle = \langle BaselineSkip \rangle
```

其中,正文的〈FontSize〉为小四号,而〈BaselineSkip〉取本科行距 22 磅、硕博 20 磅,故可求得〈LineSpread〉。

```
697 \ifbuct@bachelor
698 \linespread{1.5221}
699 \else
700 \linespread{1.3837}
701 \fi
```

4.8.2 标题格式

```
702 \ifbuct@bachelor
       \ctexset{%
703
704
            chapter = {%
                             = {第,章},
705
                name
                             = \arabic{chapter},
                number
706
                format
                             = \buct@chapfont,
                beforeskip = 12 pt,
708
709
                afterskip
                             = 32 pt,
                fixskip
710
                             = true,
711
                aftername
                             = \qquad,
            },
712
            section = {%
713
                             = {第, 节},
714
                name
                             = \buct@secfont,
715
                format
                aftername
                             = \quad,
716
                beforeskip = 29 pt,
717
                afterskip
                             = 32 pt,
718
                fixskip
                             = true,
719
720
            },
            subsection = {%
721
                format
                             = \buct@ssecfont,
722
723
                aftername
                             = \quad,
                beforeskip = 3 pt,
724
                afterskip
            },
726
            subsubsection = {%
727
                             = {(,)},
728
                name
                format
                             = \buct@sssecfont,
729
                number
                             = \arabic{subsubsection},
730
                beforeskip = 3 pt,
                afterskip
                             = 3 pt,
732
                aftername
                             = \hspace{0.5em},
733
                indent
                             = 0.5em,
734
            },
735
736
       }
737 \else
       \ctexset{%
738
739
            chapter = {%
                name
                             = {第,章},
740
                             = \chinese{chapter},
                number
741
                format
                             = \buct@chapfont,
742
                             = 12 pt,
                beforeskip
743
                afterskip
                             = 46 pt,
744
                fixskip
                             = true,
745
                aftername
                             = \qquad,
            },
747
```

```
section = {%
                format
                             = \buct@secfont,
749
                             = \quad,
750
                aftername
                beforeskip = 26 pt,
751
                            = 28 pt,
                afterskip
752
                fixskip
                             = true,
753
            },
754
            subsection = {%
755
                             = \buct@ssecfont,
                format
756
                beforeskip = 3 pt,
757
                afterskip
                            = 3 pt,
758
            },
759
            subsubsection = {%
760
761
                format
                             = \buct@sssecfont,
                beforeskip = 3 pt,
762
                afterskip = 3 pt,
763
764
765
766 \fi
```

4.8.3 列表环境

enumerate (env.) 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itemize (env.) 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。

description (env.) 如果一级列表环境作为标题(对应《本科生规范》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。

```
767 \setlist{%
768
       leftmargin = 2em,
769
       nosep,
770 }
771 \setlist[enumerate,1]{%
                 = \lower 0.1em\hbox{\large{\ding{\numexpr191+\value{enumi}}}},
773
       labelsep = 2pt,
774 }
775 \setlist[enumerate,2]{%
       labelsep = 6pt,
776
777 }
778 \setlist[description]{%
       labelsep = 1em,
779
780 }
```

4.8.4 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。

```
781 \unimathsetup{
782  math-style = ISO,
783  bold-style = ISO,
784  partial = upright,
785 }

《修改 \mathbb, 使得字母显示正确。

786 \let\mathbb\relax
787 \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。

```
788 \newtheoremstyle{buctthm}% name
789 {3pt}%
                               Space above
790 {3pt}%
                               Space below
791 {}%
                               Body font
792 {}%
                                Indent amount
793 {\bfseries}%
                                Theorem head font
794 {:}%
                               Punctuation after theorem head
795 {.5em}%
                               Space after theorem head
796 {}%
                                Theorem head spec
797 \theoremstyle{buctthm}
798 \newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
799 \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
800 \newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
801 \newtheorem{remark}{注解}[chapter]
802 \newtheorem{assumption}{假设}[chapter]
803 \newtheorem{definition}{定义}[chapter]
804 \newtheorem{property}{性质}[chapter]
805 \newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
806 \newtheorem{lemma}{引理}[chapter]
```

proof (env.) 按照 amsthm 宏包说明重定义 proof:

```
807 \renewenvironment{proof}[1][\proofname]{\par
808 \pushQED{\qed}%
809 \normalfont\topsep6\p@\@plus6\p@\relax
810 \trivlist
811 \item\relax
812 {#1\@addpunct{.}}\hspace\labelsep\ignorespaces
813 }{\popQED\endtrivlist\@endpefalse}
```

4.8.5 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。

4.8.6 浮动体

dfigure (env.) 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。

```
819 \ifbuct@bachelor
820 \newfloat{dfigure}{htbp}{lodf}[chapter]
821 \floatname{dfigure}{\buct@dfigurename}
```

硕博: 使用 bicaption 宏包设置双语标题,其中第二语言为英语。

```
822 \else
823 \DeclareCaptionOption{english}[]{
```

```
\renewcommand\figurename{\buct@bifigure@name}
          \renewcommand\tablename{\buct@bitable@name}
825
826
      \captionsetup[bi-second]{english}
827
828 \fi
    《研究生规范》中规定表格单元格里的字号为五号,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。
829 \ifbuct@bachelor\relax\else
      \AtBeginEnvironment{tabular}{\buct@floatfont}
      \AtBeginEnvironment{tabularx}{\buct@floatfont}
831
832 \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。
833 \let\oldlongtable\longtable
834 \let\endoldlongtable\endlongtable
835 \def\longtable{\zihao{5}\oldlongtable}
836 \AtEndEnvironment{longtable}{\normalsize}
     设置插图的文件路径。
837 \graphicspath{{figure/}}
     使用 caption 宏包重定义图、表等浮动体的标签样式。
838 \renewcommand{\captionfont}{\buct@float@captionfont}
839 \renewcommand{\captionlabelfont}{\buct@float@labelfont}
  \DeclareCaptionLabelSeparator{capspace}{\quad}
   \captionsetup{labelsep=capspace}
  \captionsetup[table]{%
      position = top,
843
844
      aboveskip = 0.5em,
      belowskip = 0.5em,
845
846 }
   \captionsetup[figure]{%
      position = bottom,
848
      aboveskip = 0.5em,
      belowskip = -0.5em,
850
851 }
  \captionsetup[dfigure]{%
      position = bottom,
853
854
      aboveskip = 1em,
855
      belowskip = 1em,
856 }
     更改图、表、公式和代码的编号格式。其中重定义 \thelstlisting 须在 \AtBeginDocument
中。
857 \AtBeginDocument{%
      \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
858
859
      \renewcommand{\thetable}{\thechapter-\arabic{table}}
      \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
860
      \renewcommand{\thefigure}{\thechapter-\arabic{figure}}
861
      \ifbuct@bachelor
862
          \renewcommand{\thedfigure}{\thechapter-\arabic{dfigure}}
863
          \renewcommand{\theequation}{\thechapter-\arabic{equation}}
      \else
865
          \renewcommand{\eqref}[1]{\equationname~\textup{(\ref{#1})}}
866
```

\renewcommand{\theequation}{\thechapter-\arabic{equation}}

```
868 \fi
869 \renewcommand{\thelstlisting}{\thechapter-\arabic{lstlisting}}
870 }
```

4.8.7 文献引用

\inlinecite 这里定义的 \inlinecite 适用于行间引用,依赖于 natbib 宏包里的命令。

- 871 \DeclareRobustCommand\inlinecite{\@inlinecite}
- 872 \def\@inlinecite#1{\begingroup\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}

4.8.8 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。

```
873 \ifbuct@bachelor\relax\else
        \mbox{\mbox{$\mbox{chcmd}(\dotfill}{.44em}{.3em}{}}
874
        \renewenvironment{equation}{
876
            \@beginparpenalty\predisplaypenalty
            \@endparpenalty\postdisplaypenalty
877
            \refstepcounter{equation}%
            \trivlist \item[]\leavevmode
879
            \hb@xt@\linewidth\bgroup $\m@th% $
880
881
            \displaystyle\hfill}
            {$\;\dotfill % $
882
            \displaywidth\linewidth\hbox{\@eqnnum}%
883
            \egroup
884
            \endtrivlist}
886 \fi
```

4.8.9 代码块

```
887 \lstset{%
                          = 0.5em,
888
       aboveskip
       belowskip
                          = 0.5em,
889
       tabsize
                          = 4,
890
       basicstyle
                          = \buct@codefont,
891
       frame
                          = single,
892
893
       basewidth
                          = \{.5em, .4em\},
       xleftmargin
                          = 1.5em,
894
       xrightmargin
                          = 1.5em,
       commentstyle
                          = \buct@codecomfont,
896
       keywordstyle
                          = \buct@codekeyfont,
897
       backgroundcolor = \color{lightgray!10},
       showtabs
                          = false,
899
                          = false,
900
       showspaces
901
       showstringspaces = false,
       captionpos
                          = t,
902
       breaklines
                          = true,
903
       numbers
                          = left,
904
       numberstyle
                          = \tiny,
905
       numbersep
                          = 6 pt,
                          = 1,
       stepnumber
907
       extendedchars
                          = false,
908
       escapechar
                          = \{0*\},
909
910 }
```

4.9 后置部分

与前言不同的是,这几部分模板默认编入目录。

```
conclusion (env.) 结论, 仅本科。
                    911 \ifbuct@bachelor
                    912
                           \newenvironment{conclusion}{%
                               \chapter*{\buct@concl@title}
                    913
                               \addcontentsline{toc}{chapter}{\buct@concl@title}
                           }{}
                    915
   translation (env.) 翻译, 仅本科。
                           \newenvironment{translation}{%
                               \chapter*{\buct@trans@title}
                    917
                    918
                               \addcontentsline{toc}{chapter}{\buct@trans@title}
                           }{}
                    919
           \appendix 英文目录中,修改"附录"的英文前缀字符,仅硕博。
                    920 \else
                    921
                           \g@addto@macro\appendix{\def\buct@econtent@chapter{Appendix~}}
  achievements (env.) 研究成果及发表的学术论文,仅硕博。
                    922
                           \newenvironment{achievements}{%
                               \cleardoublepage
                    923
                    924
                               \chapter*{\buct@achi@title}
                               \markboth{\buct@achi@title}{\buct@achi@title}
                    925
                               \addcontentsline{toc}{chapter}{\buct@achi@title}
                    926
                               \addcontentsline{toce}{chapter}{\buct@toce@chapfont\buct@eachi@title}
                    927
                           }{}
                    928
        resume (env.) 作者及导师简介,仅硕博。
                           \newenvironment{resume}{%
                               \cleardoublepage
                    930
                               \chapter*{\buct@resu@title}
                    931
                               \markboth{\buct@resu@title}{\buct@resu@title}
                    932
                               \addcontentsline{toc}{chapter}{\buct@resu@title}
                    933
                               \addcontentsline{toce}{chapter}{\buct@toce@chapfont\buct@eresu@title}
                           }{}
                    935
                    936 \fi
acknowledgement (env.) 致谢。
                    937 \newenvironment{acknowledgement}{%
                           \chapter*{\buct@ack@title}
                           \ifbuct@bachelor\relax\else
                    939
                               \markboth{\buct@ack@title}{\buct@ack@title}
                    940
                               \addcontentsline{toce}{chapter}{\buct@toce@chapfont\buct@eack@title}
                    941
                           \fi
                    942
                    943
                           \addcontentsline{toc}{chapter}{\buct@ack@title}
                    944 }{}
```

4.9.1 符号说明表

denotation (emv.) 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。

945 \NewDocumentEnvironment{denotation}{ O{10cm} +b }{%}

```
\cleardoublepage
       \chapter*{\buct@deno@title}%
947
948
       \ifbuct@bachelor
           \addcontentsline{toc}{chapter}{\buct@deno@title}
949
950
            \buct@pdfmark{\buct@deno@title}{denotation}
951
            \markboth{\buct@deno@title}{\buct@deno@title}
952
       \fi
953
       \vspace{-1em}%
954
       \begin{oldlongtable}[c]{10{\extracolsep{3em}}p{#1}}
955
957 }{\end{oldlongtable}}
```

4.9.2 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。

```
958 \ifbuct@bachelor
959   \setlength{\bibsep}{3pt}
960 \else
961   \setlength{\bibsep}{0pt}
962   \renewcommand\bibfont{\linespread{1.5814}\zihao{5}}
963 \fi
```

4.10 其他设置

4.10.1 强调

```
\emph 中西文统一使用粗体。
```

```
964 \renewcommand{\emph}[1]{\textbf{#1}}
```

\em

965 \renewcommand{\em}{\bfsong}

4.10.2 脚注

\footnote 使用带圈圈的脚注。尽管 IATEX 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。

4.10.3 超链接

990 (/class)

```
实现 PDF 书签和交叉引用的跳转。
```

```
976 \urlstyle{same}
977 \hypersetup{%
      colorlinks
978
                       = true,
      bookmarksnumbered = true,
979
980
      pdfhighlight
                      =/N,
      breaklinks
                      = true,
981
      citecolor
982
                       = cyan,
983 }
    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。
984 \ifbuct@submit
      \hypersetup{hidelinks}
985
986 \fi
    根据模板文档类是否打开 debugger 选项,设置是否标注行号。
987 \ifbuct@debugger
      \AtBeginDocument{\linenumbers}
988
989 \fi
```

第5节 代码索引 39

第5节 代码索引

意大利体的数字表示描述对应索引项的页码;带下划线的数字表示定义对应索引项的代码行号;罗马字体的数字表示使用对应索引项的代码行号。

Symbols	\bisubsection 9, <u>625</u>	\buct@content@title
817, 974	\bisubsubsection $9, \frac{625}{625}$	220, 263, 604, 605
\;	\Box 248, 251	\buct@date 308
\@addpunct 812	\buct@@date 308, 312	\buct@dcl@ideclare . 190,475
\@beginparpenalty 876	\buct@@process@date 309,312	\buct@dcl@ideclarefont
\@cite 872	\buct@abs@absfont	128, 475
\@dotsep 677	138, 145, 555, 565	\buct@dcl@pdf 254,493
\@dottedtocline 676,679	\buct@abs@absfonten	\buct@dcl@sign 199,477
\@empty 57	141, 150, 577, 589	\buct@dcl@text 191, 233, 476, 483
\@endparpenalty 877	\buct@abs@infofont . 137,551	\buct@dcl@textfont . 131,483
\@endpefalse 813	\buct@abs@textfont	\buct@dcl@title
\@eqnnum 883	146, 567, 591	189, 232, 474, 482, 493
\@for 56	\buct@abs@titfont	\buct@dcl@titlefont
\@ifundefined 678	136, 144, 549, 563	127, 130, 474, 482
\@inlinecite 871,872	\buct@abs@titfonten	\buct@def@key
\@makefntext 972	140, 149, 576, 588	. <u>33</u> , 38, 39, 40, 41, 42,
\@namedef 34, 54, 55, 679	\buct@achi@title	43, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51
\@nameuse 35,64,619,682	269, 924, 925, 926	$\verb \buct@def@sep@key \underline{53}$
\@nil 309,312	\buct@ack@title	\buct@deno@title
\@starttoc 606, 616, 682	226, 267, 938, 940, 943	227, 266, 947, 949, 951, 952
\@thefnmark 974	\buct@addengcontents	\buct@dfigure@content@title
\@zhdate 314,414,444	<u>618</u> , 621, 622, 623, 624	222, 688, 689
Α	\buct@auth@text 241, 486	\buct@dfigurename 221,672,821
achievements (env.) 12,922	\buct@auth@textfont 133,486	\buct@doctorfalse 14
acknowledgement (env.) 11, 937	\buct@auth@title 240,485	\buct@eabstract@title
\addcontentsline 619,663,	\buct@auth@titlefont 132,485	214, 258, 574, 577, 584, 589
665, 671, 914, 918, 926,	\buct@author	\buct@eachi@title 270,927
927, 933, 934, 941, 943, 949	408, 438, 515, 522, 551	\buct@eack@title 268,941
\alph 858, 860	\buct@bachelorfalse 12	\buct@ebib@title 276,665
\appendix 11,920	\buct@bifigure@name 275,824	\buct@econtent@chapter
\arabic . 542,706,730,859,	\buct@bitable@name . 274,825	
861, 863, 864, 867, 869, 971	\buct@cabstract@title	\buct@econtentsname
\arraystretch 337, 390, 426	213, 257, 547, 555, 561, 565	265, 611, 613, 614
\AtBeginEnvironment 830,831		\buct@EnglishKeywords 580,593
\AtEndEnvironment 836	\buct@ChineseKeywords 557,569	\buct@EnglishKeywords@sep
author (opt.) 6	\buct@ChineseKeywords@sep	67, 218, 262
_	66, 217, 261	\buct@EnglishKeywords@title
В	\buct@ChineseKeywords@title	216, 260, 580, 593
\bfhei	215, 259, 557, 569	\buct@EnglishTitle . 576,588
\bfsong	\buct@ChineseTitle	\buct@eresu@title 272,934
<u>108</u> , 136, 166, 167, 168, 965		\buct@float@captionfont .
\bgroup 880	\buct@ChineseTitleLineA	
bibenumerate (env.) . 8, 12, <u>541</u>	\buct@ChineseTitleLineB .	\buct@floatfont . 176, 830, 831
\bibfont 962 \bibname 662,663,666	396, 397, 434, 435	\buct@fontsetval <u>96</u> , 97
	\buct@class . 341,514,521,552	\buct@footfont 125, 287
\bibsection	\buct@codecomfont 180,896	\buct@foottext 188, 231, 287
\bicaption 10	\buct@codefont 179,891	\buct@foreword@title
\bichapter 9, 625	\buct@codekeyfont 183,897	
\bisection 9, 625	\buct@concl@title 224, 913, 914	\buct@format@date <u>307</u> , 414, 444
\DISCUTOII	\Ducteconcretitie 224, 513, 514	(bucterormateuate <u>507</u> , 414, 444

第5节 代码索引 40

\buct@ftntcircled 966,971	\buct@title@ul <u>301</u> , 395,	\contentspage 634,
\buct@headfont 124,286	397, 433, 435, 437, 438, 439	638, 642, 647, 651, 655, 659
\buct@headtext 187, 230, 286	\buct@toc@chapfont	\ctexset 703,738
\buct@keywords@font 148,569	159, 632, 645	\CurrentOption 20
\buct@keywords@fonten 152,593	\buct@toc@dsgfigfont 163,682	
\buct@keywords@titfont	\buct@toc@secfont 160,636,649	D
	\buct@toc@ssecfont	\day 47
\buct@keywords@titfonten	161, 163, 640, 653	\dbsong 371, 455
	\buct@toc@sssecfont 162,657	\dcaption 10, <u>669</u>
\buct@keywordsfont . 139,557	\buct@toc@tocfont	\DeclareBoolOption 16, 17, 19
\buct@keywordsfonten 142,580	155, 157, 604, 680	\DeclareCaptionLabelSeparator
\buct@listof 675, 689	\buct@toce@chapfont	
\buct@major	164, 621, 665, 927, 934, 941	\DeclareCaptionOption 823
305, 407, 437, 513, 520	\buct@trans@title 225,917,918	\DeclareComplementaryOption
\buct@major@ul 304,407,408,409	\buct@ul <u>505</u> , 510, 512,	
\buct@makecover 324, 458	513, 514, 515, 516, 517,	\DeclareDefaultOption 20
\buct@makedeclare 472, 494	519, 520, 521, 522, 523, 524	\DeclareMathAlphabet 787
\buct@masterfalse 13	\buctsetup 6, <u>37</u>	\DeclareRobustCommand 871
\buct@msupervisor 517,524		\define@key 15, 35, 64
\buct@pdfmark	С	denotation (env.) $9, \underline{945}$
468, 493, 501, 547,	cabstract (env.) 8, <u>544</u>	description (env.) $\dots \frac{767}{1000000000000000000000000000000000000$
561, 574, 584, 688, 694, 951	\caption 671	dfigure (env.) 10, <u>819</u>
\buct@resu@title	\captionfont 838	\ding
271, 931, 932, 933	\captionlabelfont 839	\displaystyle 881
\buct@school 512,519	\captionsetup	\displaywidth 883
	827, 841, 842, 847, 852	\do 56
\buct@secfont 167, 172, 715, 749	\ccwd 220,	\dotfill 874, 882
\buct@sign@author 255, 484, 487 \buct@sign@supervisor 256, 488	257, 263, 321, 341, 342,	\draw 380,968
Abuctius renusirbery (sor 75b, 466		
· ·	345, 357, 395, 402, 428, 973	E
\buct@ssecfont	\cdot 634,638,	
\buct@ssecfont	\cdot 634, 638, 642, 647, 651, 655, 659, 676	eabstract (env.) 8, <u>571</u>
\buct@ssecfont	\cdot 634,638,	
\buct@ssecfont	\cdot	eabstract (env.) 8, <u>571</u> \echapter 9, <u>621</u> , <u>625</u>
\buct@ssecfont	\cdot 634, 638, 642, 647, 651, 655, 659, 676 \centerline 474, 482, 485 \chapter	eabstract (env.) 8, 571 \echapter 9, 621, 625 \egroup 884 \em 613, 965
\buct@ssecfont	\cdot 634, 638, 642, 647, 651, 655, 659, 676 \centerline 474, 482, 485 \chapter	eabstract (env.) 8, <u>571</u> \echapter 9, <u>621</u> , 625 \egroup 884
\buct@ssecfont	\cdot	eabstract (env.) 8,571 \echapter 9,621,625 \egroup 884 \em 613,965 \emph 964
\buct@ssecfont	\cdot 634, 638, 642, 647, 651, 655, 659, 676 \centerline 474, 482, 485 \chapter	eabstract (env.) 8, 571 \echapter 9, 621, 625 \egroup 884 \em 613, 965 \emph 964 \endlongtable 834
\buct@ssecfont	\cdot 634, 638, 642, 647, 651, 655, 659, 676 \centerline 474, 482, 485 \chapter	eabstract (env.) 8, 571 \echapter 9, 621, 625 \egroup 884 \em 613, 965 \emph 964 \endoldlongtable 834 \endoldlongtable 834
\buct@ssecfont	\cdot 634, 638, 642, 647, 651, 655, 659, 676 \centerline 474, 482, 485 \chapter	eabstract (env.) 8,571 \echapter 9,621,625 \egroup 884 \em 613,965 \emph 964 \endoldlongtable 834 \endtrivlist 813,885
\buct@ssecfont	\cdot 634, 638, 642, 647, 651, 655, 659, 676 \centerline 474, 482, 485 \chapter	eabstract (env.) 8,571 \echapter 9,621,625 \egroup 884 \em 613,965 \emph 964 \endlongtable 834 \endcldlongtable 834 \endtrivlist 813,885 EnglishKeywords (opt.) 6
\buct@ssecfont	\cdot	eabstract (env.) 8,571 \echapter 9,621,625 \egroup 884 \em 613,965 \emph 964 \endlongtable 834 \endoldlongtable 834 \endtrivlist 813,885 EnglishKeywords (opt.) 6 EnglishTitle (opt.) 6
\buct@ssecfont	\cdot	eabstract (env.) 8,571 \echapter 9,621,625 \egroup 884 \em 613,965 \emph 964 \endlongtable 834 \endoldlongtable 834 \endtrivlist 813,885 EnglishKeywords (opt.) 6 EnglishTitle (opt.) 6 \enspace 302,404,430
\buct@ssecfont	\cdot 634, 638, 642, 647, 651, 655, 659, 676 \centerline	eabstract (env.) 8,571 \echapter 9,621,625 \egroup 884 \em 613,965 \emph 964 \endlongtable 834 \enddrivlist 813,885 EnglishKeywords (opt.) 6 EnglishTitle (opt.) 6 \enspace 302,404,430 enumerate (env.) 767
\buct@ssecfont	\cdot	eabstract (env.) 8,571 \echapter 9,621,625 \egroup 884 \em 613,965 \emph 964 \endlongtable 834 \endoldlongtable 834 \endtrivlist 813,885 EnglishKeywords (opt.) 6 EnglishTitle (opt.) 6 \enspace 302,404,430 enumerate (env.) 767 environments:
\buct@ssecfont	\cdot	eabstract (env.) 8, 571 \echapter 9, 621, 625 \egroup 884 \em 613, 965 \emph 964 \endlongtable 834 \endoldlongtable 834 \endtrivlist 813, 885 EnglishKeywords (opt.) 6 EnglishTitle (opt.) 6 \enspace 302, 404, 430 enumerate (env.) 767 environments: achievements 12, 922 acknowledgement 11, 937 bibenumerate 8, 12, 541
\buct@ssecfont	\cdot	eabstract (env.) 8,571 \echapter 9,621,625 \egroup 884 \em 613,965 \emph 964 \endoldlongtable 834 \endtrivlist 813,885 EnglishKeywords (opt.) 6 EnglishTitle (opt.) 6 \enspace 302,404,430 enumerate (env.) 767 environments: achievements 12,922 acknowledgement 11,937
\buct@ssecfont	\cdot 634, 638, 642, 647, 651, 655, 659, 676 \centerline	eabstract (env.) 8, 571 \echapter 9, 621, 625 \egroup 884 \em 613, 965 \emph 964 \endlongtable 834 \endoldlongtable 834 \endtrivlist 813, 885 EnglishKeywords (opt.) 6 EnglishTitle (opt.) 6 \enspace 302, 404, 430 enumerate (env.) 767 environments: achievements 12, 922 acknowledgement 11, 937 bibenumerate 8, 12, 541
\buct@ssecfont	\cdot	eabstract (env.) 8, 571 \echapter 9, 621, 625 \egroup 884 \em 613, 965 \emph 964 \endlongtable 834 \endoldlongtable 813, 885 EnglishKeywords (opt.) 6 EnglishTitle (opt.) 6 \enspace 302, 404, 430 \enumerate (env.) 767 \environments: achievements 12, 922 acknowledgement 11, 937 bibenumerate 8, 12, 541 cabstract 8, 544
\buct@ssecfont	\cdot	eabstract (env.) 8, 571 \echapter 9, 621, 625 \egroup 884 \em 613, 965 \emph 964 \endlongtable 834 \endoldlongtable 813, 885 EnglishKeywords (opt.) 6 EnglishTitle (opt.) 6 \enspace 302, 404, 430 enumerate (env.) 767 environments: achievements 12, 922 acknowledgement 11, 937 bibenumerate 8, 12, 541 cabstract 8, 544 conclusion 10, 911 denotation 9, 945 description . 767
\buct@ssecfont	\cdot	eabstract (env.) 8, 571 \echapter 9, 621, 625 \egroup 884 \em 613, 965 \emph 964 \endlongtable 834 \endoldlongtable 834 \endtrivlist 813, 885 EnglishKeywords (opt.) 6 EnglishTitle (opt.) 6 \enspace 302, 404, 430 enumerate (env.) 767 environments: 12, 922 acknowledgement 11, 937 bibenumerate 8, 12, 541 cabstract 8, 544 conclusion 10, 911 denotation 9, 945 description 767 dfigure 10, 819
\buct@ssecfont	\cdot	eabstract (env.) 8, 571 \echapter 9, 621, 625 \egroup 884 \em 613, 965 \emph 964 \endlongtable 834 \endoldlongtable 813, 885 EnglishKeywords (opt.) 6 EnglishTitle (opt.) 6 EnglishTitle (opt.) 767 environments: achievements 12, 922 acknowledgement 11, 937 bibenumerate 8, 12, 541 cabstract 8, 544 conclusion 10, 911 denotation 9, 945 description 767 dfigure 10, 819 eabstract 8, 571
\buct@ssecfont	\cdot	eabstract (env.) 8, 571 \echapter 9, 621, 625 \egroup 884 \em 613, 965 \emph 964 \endlongtable 834 \endoldlongtable 834 \endtrivlist 813, 885 EnglishKeywords (opt.) 6 EnglishTitle (opt.) 6 \enspace 302, 404, 430 enumerate (env.) 767 environments: 12, 922 acknowledgement 11, 937 bibenumerate 8, 12, 541 cabstract 8, 544 conclusion 10, 911 denotation 9, 945 description 767 dfigure 10, 819 eabstract 8, 571 enumerate 767
\buct@ssecfont	\cdot	eabstract (env.) 8, 571 \echapter 9, 621, 625 \egroup 884 \em 613, 965 \emph 964 \endlongtable 834 \endoldlongtable 834 \endtrivlist 813, 885 EnglishKeywords (opt.) 6 EnglishTitle (opt.) 6 \enspace 302, 404, 430 enumerate (env.) 767 environments: 12, 922 acknowledgement 11, 937 bibenumerate 8, 12, 541 cabstract 8, 544 conclusion 10, 911 denotation 9, 945 description 767 dfigure 10, 819 eabstract 8, 571 enumerate 767 foreword 692
\buct@ssecfont	\cdot	eabstract (env.) 8, 571 \echapter 9, 621, 625 \egroup 884 \em 613, 965 \emph 964 \endlongtable 834 \endcldlongtable 834 \endtrivlist 813, 885 EnglishKeywords (opt.) 6 EnglishTitle (opt.) 6 \enspace 302, 404, 430 enumerate (env.) 767 environments: 12, 922 acknowledgement 11, 937 bibenumerate 8, 12, 541 cabstract 8, 544 conclusion 10, 911 denotation 9, 945 description 767 dfigure 10, 819 eabstract 8, 571 enumerate 767 foreword 692 itemize 767
\buct@ssecfont	\cdot	eabstract (env.) 8, 571 \echapter 9, 621, 625 \egroup 884 \em 613, 965 \emph 964 \endlongtable 834 \endoldlongtable 834 \endtrivlist 813, 885 EnglishKeywords (opt.) 6 EnglishTitle (opt.) 6 \enspace 302, 404, 430 enumerate (env.) 767 environments: 12, 922 acknowledgement 11, 937 bibenumerate 8, 12, 541 cabstract 8, 544 conclusion 10, 911 denotation 9, 945 description 767 dfigure 10, 819 eabstract 8, 571 enumerate 767 foreword 692

第5节 代码索引 41

taskbook 8, <u>498</u>	\ifbuct@openany 23	\newfloat 820
translation 11,916	\ifbuct@submit 182,185,984	\newgeometry 325
\eqref 866	\IfFontExistsTF 113,453	\newif 12, 13, 14
\equal 97,396,434	\IfNoValueTF 452,494	\newpage 297,298
\equationname 273,866	\ifthenelse 97,396,434	\newtheorem . 798, 799, 800,
\esection 9, <u>621</u> , 626	\ignorespaces 812	801, 802, 803, 804, 805, 806
\esubsection $9, \underline{621}, 627$	\include 9	\newtheoremstyle 788
\esubsubsection $9, \underline{621}, \underline{628}$	\includegraphics 351	\nocite 11
\extracolsep 955	\includepdf 464,495	\numberline 619
	\indent . 483, 484, 486, 487, 488	\numexpr 772
F	\inlinecite 11, <u>871</u>	, , , , , ,
\fancyfoot 287	\input 9	О
\fancyhead 286	\item 811,879	\oldlongtable 833,835
\fancyhf 285	itemize (env.)	openany (opt.) 6
\fancypagestyle 284		openright (opt.) 6
\figurename 824	K	options:
\float@error 678	\kvsetkeys 10,37	author 6
\float@listhead 680	*	ChineseKeywords 6
\floatname 821	L	ChineseTitle 6
$\texttt{fontset}\;(\texttt{opt.})\;\;\dots\dots\;$	\labelsep 812	ChineseTitleLineA 6
\fontsize 371,428	\leavevmode 879	
\footnote <u>966</u>	\leftline 475	ChineseTitleLineB 6
\footrulewidth 289	\leftmark 230	class 6
foreword (env.) $\dots \dots \underline{692}$	\leftskip 586, 973	EnglishKeywords 6
$\verb frontmatter $	\linenumbers 988	EnglishTitle 6
	\linespread	fontset 5
G	480, 509, 698, 700, 962	major 6
\g@addto@macro 58, 59, 921	\listofdesignfigures 8, 10, 686	msupervisor 6
\geometry 279	\lap 974	openany 6
\graphicspath 837	\longtable 833,835	openright $\dots 6$
и	\lower 772, 967, 974	school 6
H	\lstlistingname 228,277	school 6 studentid 6
\hb@xt@ 880		studentid 6 submit 6
\hb@xt@	\lstlistingname 228,277 \lstset	studentid 6 submit 6 supervisor 6
\hb@xt@	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	studentid 6 submit 6
\hb@xt@	\lstlistingname 228,277 \lstset 887 M \m@th 880	studentid 6 submit 6 supervisor 6 type 5
\hb@xt@	\lstlistingname 228,277 \lstset 887 M \m@th 880 major(opt.) 6	studentid 6 submit 6 supervisor 6
\hb@xt@	\lstlistingname 228, 277 \lstset 887 M \m@th 880 major(opt.) 6 \makebox 302, 305, 318, 505	studentid 6 submit 6 supervisor 6 type 5
\hb@xt@	\lstlistingname 228, 277 \lstset 887 M \m@th 880 major(opt.) 6 \makebox 302, 305, 318, 505 \makecover 7, 449	studentid 6 submit 6 supervisor 6 type 5
\hb@xt@	\lstlistingname 228, 277 \lstset 887 M \m@th 880 major (opt.) 6 \makebox 302, 305, 318, 505 \makecover 7, 449 \makedeclare 7, 492	studentid 6 submit 6 supervisor 6 type 5 P \pagenumbering 293,294
\hb@xt@	\lstlistingname 228, 277 \lstset 887 M \m@th 880 major (opt.) 6 \makebox 302, 305, 318, 505 \makecover 7, 449 \makedeclare 7, 492 \markboth 561, 584, 605,	studentid 6 submit 6 supervisor 6 type 5 P \text{pagenumbering} 293, 294 \text{pagestyle} 291, 503
\hb@xt@	\lstlistingname 228, 277 \lstset 887 M \m@th 880 major (opt.) 6 \makebox 302, 305, 318, 505 \makecover 7, 449 \makedeclare 7, 492 \markboth 561, 584, 605, 614, 666, 925, 932, 940, 952	studentid 6 submit 6 supervisor 6 type 5 P \text{pagenumbering} 293, 294 \text{pagestyle} 291, 503 \text{PassOptionsToClass} 20
\hb@xt@	\lstlistingname 228, 277 \lstset 887 M \m@th 880 major (opt.) 6 \makebox 302, 305, 318, 505 \makecover 7, 449 \makedeclare 7, 492 \markboth 561, 584, 605, 614, 666, 925, 932, 940, 952 \mathbb 786, 787	studentid 6 submit 6 supervisor 6 type 5 P \pagenumbering 293, 294 \pagestyle 291, 503 \PassOptionsToClass 20 \PassOptionsToPackage 22 \pdfbookmark . 451, 470, 603, 611
\hb@xt@	\lstlistingname 228, 277 \lstset 887 M \m@th 880 major (opt.) 6 \makebox 302, 305, 318, 505 \makecover 7, 449 \makedeclare 7, 492 \markboth 561, 584, 605, 614, 666, 925, 932, 940, 952 \mathbb 786, 787 \mbox 344, 345	studentid 6 submit 6 supervisor 6 type 5 P \text{P} \text{pagenumbering 293, 294} \text{pagestyle 291, 503} \text{PassOptionsToClass 20} \text{PassOptionsToPackage 22} \text{pdfbookmark . 451, 470, 603, 611} \text{popQED 813}
\hb@xt@	M M M M M M M M	studentid 6 submit 6 supervisor 6 type 5 P \text{pagenumbering} 293, 294 \text{pagestyle} 291, 503 \text{PassOptionsToClass} 20 \text{PassOptionsToPackage} 22
\hb@xt@	\lstlistingname 228, 277 \lstset 887 M \m@th 880 major (opt.) 6 \makebox 302, 305, 318, 505 \makecover 7, 449 \makedeclare 7, 492 \markboth 561, 584, 605, 614, 666, 925, 932, 940, 952 \mathbb 786, 787 \mbox 344, 345 \mdseries 131, 133, 137, 152, 155, 177, 178	studentid 6 submit 6 supervisor 6 type 5 P \text{P} \text{pagenumbering 293, 294} \text{pagestyle 291, 503} \text{PassOptionsToClass 20} \text{PassOptionsToPackage 22} \text{pdfbookmark . 451, 470, 603, 611} \text{popQED 813} \text{postdisplaypenalty 877}
\hb@xt@ 880 \hbox 676, 772, 883, 967, 974 \headrulewidth 288 \heiti 139, 142, 144, 145, 147,	\lstlistingname 228, 277 \lstset 887 M \m@th 880 major (opt.) 6 \makebox 302, 305, 318, 505 \makecover 7, 449 \makedeclare 7, 492 \markboth 561, 584, 605, 614, 666, 925, 932, 940, 952 \mathbb 786, 787 \mbox 344, 345 \mdseries 131, 133, 137, 152, 155, 177, 178 \MessageBreak 29, 104	studentid 6 submit 6 supervisor 6 type 5 P \pagenumbering 293, 294 \pagestyle 291, 503 \PassOptionsToClass 20 \PassOptionsToPackage 22 \pdfbookmark 451, 470, 603, 611 \popQED 813 \postdisplaypenalty 877 \predisplaypenalty 876
\hb@xt@	Name	studentid 6 submit 6 supervisor 6 type 5 P \pagenumbering 293, 294 \pagestyle 291, 503 \PassOptionsToClass 20 \PassOptionsToPackage 22 \pdfbookmark . 451, 470, 603, 611 \popQED 813 \postdisplaypenalty 877 \predisplaypenalty 876 \ProcessKeyvalOptions 21
\hb@xt@	\lstlistingname 228, 277 \lstset 887 M \m@th 880 major (opt.) 6 \makebox 302, 305, 318, 505 \makecover 7, 449 \makedeclare 7, 492 \markboth 561, 584, 605, 614, 666, 925, 932, 940, 952 \mathbb 786, 787 \mbox 344, 345 \mdseries 131, 133, 137, 152, 155, 177, 178 \MessageBreak 29, 104	studentid 6 submit 6 supervisor 6 type 5 P \pagenumbering 293, 294 \pagestyle 291, 503 \PassOptionsToClass 20 \PassOptionsToPackage 22 \pdfbookmark . 451, 470, 603, 611 \popQED 813 \postdisplaypenalty 877 \predisplaypenalty 876 \ProcessKeyvalOptions 21 proof (env.) 807
\hb@xt@	Name	studentid 6 submit 6 supervisor 6 type 5 P \pagestyle 293, 294 \pagestyle 291, 503 \PassOptionsToClass 20 \PassOptionsToPackage 22 \pdfbookmark 451, 470, 603, 611 \popQED 813 \postdisplaypenalty 876 \ProcessKeyvalOptions 21 \proof (env.) 807 \proofname 807 \ProvidesClass 3
\hb@xt@ 880 \hbox 676, 772, 883, 967, 974 \headrulewidth 288 \heiti 139, 142, 144, 145, 147,	Name	studentid 6 submit 6 supervisor 6 type 5 P \pagenumbering 293, 294 \pagestyle 291, 503 \PassOptionsToClass 20 \PassOptionsToPackage 22 \pdfbookmark 451, 470, 603, 611 \popQED 813 \postdisplaypenalty 877 \processKeyvalOptions 21 \proof (env.) 807 \proofname 807
\hb@xt@	\lstlistingname 228, 277 \lstset 887 M \m@th 880 major (opt.) 6 \makebox 302, 305, 318, 505 \makecover 7, 449 \makedeclare 7, 492 \markboth 561, 584, 605, 614, 666, 925, 932, 940, 952 \mathbb 786, 787 \mbox 344, 345 \mdseries 131, 133, 137, 152, 155, 177, 178 \MessageBreak 29, 104 \month 47 msupervisor (opt.) 6	studentid 6 submit 6 supervisor 6 type 5 P \pagenumbering 293, 294 \pagestyle 291, 503 \PassOptionsToClass 20 \PassOptionsToPackage 22 \pdfbookmark 451, 470, 603, 611 \popQED 813 \postdisplaypenalty 877 \predisplaypenalty 876 \ProcessKeyvalOptions 21 proof (env.) 807 \proofname 807 \ProvidesClass 3 \punctstyle 367, 509
\hb@xt@	NaTecitenum	studentid 6 submit 6 supervisor 6 type 5 P \pagenumbering 293, 294 \pagestyle 291, 503 \PassOptionsToClass 20 \PassOptionsToPackage 22 \pdfbookmark 451, 470, 603, 611 \popQED 813 \postdisplaypenalty 877 \predisplaypenalty 876 \ProcessKeyvalOptions 21 proof (env.) 807 \proofname 807 \ProvidesClass 3 \punctstyle 367, 509
\hb@xt@	Name	studentid 6 submit 6 supervisor 6 type 5 P pagenumbering 293, 294 \pagestyle 291, 503 \PassOptionsToClass 20 \PassOptionsToPackage 22 \pdfbookmark 451, 470, 603, 611 \popQED 813 \postdisplaypenalty 876 \ProcessKeyvalOptions 21 \proof (env.) 807 \proofname 807 \ProvidesClass 3 \punctstyle 367, 509 \pushQED 808
\hb@xt@	Nate	studentid 6 submit 6 supervisor 6 type 5 P pagenumbering 293, 294 \pagestyle 291, 503 \PassOptionsToClass 20 \PassOptionsToPackage 22 \pdfbookmark 451, 470, 603, 611 \popQED 813 \postdisplaypenalty 876 \ProcessKeyvalOptions 21 \proof (env.) 807 \providesClass 3 \punctstyle 367, 509 \pushQED 808

第 5 节 代码索引 42

T	\TPVertModule 377
\tablename 825	translation (env.) 11, 916
\tableofcontents 8, <u>601</u>	\trivlist 810,879
\tableofcontentsEN 8, 10, 608	\two@digits 47
taskbook (env.) 8, <u>498</u>	type (opt.) 5
\taskinfo 8,506, <u>519</u>	
\taskinfo* 8, <u>506</u>	U
\taskitem 536,537, <u>539</u>	\underline 505
\textup 866	\unimathsetup 781
\textwidth 508	\urlstyle 976
\the 47	
\thechapter	V
859, 861, 863, 864, 867, 869	\value 531,772
\thecontentslabel 633,	\vfill 412, 442
637, 641, 646, 650, 654, 658	W
\thedfigure 863	• •
\theequation 864,867	\widthof 302, 305
\thefigure 672,861	X
\thefootnote 971	\xbsong
\thelstlisting 869	344, 345, 366, 392, 402, 454
\theoremstyle 797	\xeCJKDeclareCharClass 123
\thepage 188,231	\xeCJKsetup . 98, 331, 384, 420
\thesubfigure 860	\xingkai 355, 456
\thesubtable 858	\xpatchcmd 292, 296, 676, 874
\thetable 859	(xpatchema 2)2, 2)0, 0/0, 0/4
\thispagestyle 298, 330, 479	Y
\tikz 380,968	\year 47
\titlecontents 631,	•
635, 639, 644, 648, 652, 656	Z
\titlerule 634,	\zhdigits 321
638, 642, 647, 651, 655, 659	\zhkai 315,457
\topsep 809	\zhnumber 321
\TPHorizModule 376	\ziju 320, 357, 359, 366, 370
	\tablename