XTuThesis: 湘潭大学学位论文模板

数学与计算科学学院 yhz@xtu.edu.cn v1.0.1 (2020/02/03)

摘要

此宏包旨在建立一个简单易用的湘潭大学学位论文模板,包括本科综合论文训练、硕士论文、博士论文以及博士后出站报告。

免责声明

- 1. 本模板的发布遵守 LATEX Project Public License,使用前请认真阅读协议内容。
- 2. 本模板为作者根据湘潭大学教务处颁发的《综合论文训练写作指南》,湘潭大学研究生院颁发的《研究生学位论文写作指南》,湘潭大学《编写"湘潭大学博士后研究报告"参考意见》编写而成,旨在供湘潭大学毕业生撰写学位论文使用。
- 3. 湘潭大学教务处和研究生院只提供毕业论文写作指南,不提供官方模板,也不会授权第三方模板为官方模板,所以此模板仅为写作指南的参考实现,不保证格式审查老师不提意见。任何由于使用本模板而引起的论文格式审查问题均与本模板作者无关。
- 4. 任何个人或组织以本模板为基础进行修改、扩展而生成的新的专用模板,请严格遵守 LATEX Project Public License 协议。由于违犯协议而引起的任何纠纷争端均与本模板作者无关。

目录 目录 目录 3.7.3 声明....... 19 附录..... 19 3.7.4 模板介绍 3 1 简历...... 3.7.5 20 书脊 21 3 2 安装 模板的组成 2.1 3 致谢 22 2.2 生成模板 4 编译论文 2.3 4 实现细节 23 2.3.1 GNU make 4 基本信息 23 2.3.2 latexmk 4 定义选项 23 5.2 XHETEX 2.3.3 5 5.3 装载宏包 27 升级 5 5.4 页面设置 28 5.5 主文档格式 29 5 使用说明 5.5.1 Three matters 29 示例文件 5 3.1 字体 5.5.2 29 论文选项 10 语言设置 5.5.3 33 3.2.1 学位类型 11 页眉页脚 5.5.4 35 字体配置 3.3 11 段落..... 5.5.5 35 封面信息 12 脚注...... 5.5.6 35 3.4.1 论文标题 12 5.5.7 数学相关 36 申请学位名称 3.4.2 12 浮动对象以及表格.... 5.5.8 38 院系名称 3.4.3 13 章节标题 39 5.5.9 学科名称 3.4.4 13 5.5.10 目录...... 42 作者姓名 3.4.5 13 5.5.11 封面和封底..... 43 导师 13 3.4.6 5.5.12 摘要...... 60 成文日期 3.4.7 14 5.5.13 主要符号表 61 3.4.8 密级..... 14 5.5.14 致谢以及声明 62 博十后专用参数 3.4.9 14 5.5.15 图表索引 62 前言部分 3.5 14 5.6 参考文献 63 授权说明 14 3.5.1 65 3.5.2 摘要..... 15 个人简历 5.8 66 目录和索引表 3.5.3 15 5.9 其他宏包的设置 67 3.5.4 符号对照表..... 16 5.9.1 hyperref 宏包 67 正文部分 17 3.6 5.9.2 nomencl 宏包 数学环境 17 68 3.6.1 longtable 宏包 . . . 列表环境 5.9.3 68 3.6.2 17 siunitx 宏包 引用方式 5.9.4 68 3.6.3 18 5.9.5 ntheorem 宏句 其他部分 18 69 3.7 参考文献 3.7.1 18 70 3.7.2 致谢..... 19 5.11 其它 70

1 模板介绍

XTuThesis (Tsinghua University LATeX Thesis Template) 是为了帮助湘潭大学毕业生撰写毕业论文而编写的 LATeX 论文模板。

本文档将尽量完整的介绍模板的使用方法,如有不清楚之处,或者想提出改进建议,可以在 Gixtub Issues 参与讨论或提问。有兴趣者都可以参与完善此手册,也非常欢迎对代码的贡献。

注意:模板的作用在于减少论文写作过程中格式调整的时间。前提是遵守模板的用法,否则即便用了 XTuTHESIS 也难以保证输出的论文符合学校规范。

用户如果遇到 bug,或者发现与学校《写作指南》的要求不一致,可以尝试以下办法:

- 1. 将模板升级到最新, 见第 2.4 节;
- 2. 阅读 FAO;
- 3. 在 Gixtub Issues 中按照说明 报告 bug。

2 安装

XTuTHESIS 已经包含在主要的 T_EX 发行版中,但是通常版本较旧,而且不方便更新。建议使用 Gixtub 上的最新版: https://github.com/yuanhaizhuan/xtuthesis。

模板支持在 TeX Live、MacTeX 和 MiKTeX 平台下进行编译,但要求 2017 年或更新的发行版。当然,尽可能使用最新的版本可以避免 bug。

2.1 模板的组成

下表列出了 XTuTHESIS 的主要文件及其功能介绍:

文件 (夹)	功能描述
xtuthesis.ins	DocStrip 驱动文件(开发用)
xtuthesis.dtx	DocStrip 源文件(开发用)
xtuthesis.cls	模板类文件
xtuthesis-numeric.bst	参考文献样式文件
xtuthesis-author-year.bst	参考文献样式文件
xtuthesis-bachelor.bst	参考文献样式文件
xtu-text-logo.pdf	校名 logo,系统无隶书字体时使用
main.tex	示例文档主文件
spine.tex	书脊示例文档
ref/	示例文档参考文献目录
data/	示例文档章节具体内容
figures/	示例文档图片路径
xtusetup.tex	示例文档基本配置
Makefile	Makefile

2.2 生成模板 2 安装

文件 (夹)	功能描述
latexmkrc	latexmk 配置文件
README.md	Readme
xtuthesis.pdf	用户手册(本文档)

几点说明:

- xtuthesis.cls 可由 xtuthesis.ins 和 xtuthesis.dtx 生成,但为了降低新手用户的使用难度,故将 xtuthesis.cls 文件一起发布。
- 使用前阅读文档: xtuthesis.pdf。

2.2 生成模板

模板的源文件(xtuthesis.dtx)中包含了大量的注释,需要将注释去掉生成轻量级的.cls文件供\documentclass调用。

```
$ xetex xtuthesis.ins
```

注意:如果没有生成的模板 xtuthesis.cls 文件 (跟 main.tex 同一目录下), MEX 在 编译时可能找到发行版中较旧版本的.cls, 从而造成冲突。

2.3 编译论文

本节介绍几种常见的生成论文的方法。用户可根据自己的情况选择。

2.3.1 GNU make

如果用户可以使用 GNU make 工具,这是最方便的办法。所以 XTuThesis 提供了 Makefile:

```
$ make thesis # 生成论文 main.pdf
$ make spine # 生成书脊 spine.pdf
$ make doc # 生成说明文档 xtuthesis.pdf
$ make clean # 清理编译生成的辅助文件
```

2.3.2 latexmk

latexmk 命令支持全自动生成 LATEX 编写的文档,并且支持使用不同的工具链来进行生成,它会自动运行多次工具直到交叉引用都被解决。

```
$ latexmk main.tex # 生成论文 main.pdf
$ latexmk spine.tex # 生成书脊 spine.pdf
$ latexmk xtuthesis.dtx # 生成说明文档 xtuthesis.pdf
$ latexmk -c # 清理编译生成的辅助文件
```

latexmk 的编译过程是通过 latexmk 文件来配置的,如果要进一步了解,可以参考 latexmk 的文档。

2.4 升级 3 使用说明

2.3.3 X7LATEX

如果用户无法使用以上两种较为方便的编译方法,就只能按照以下复杂的办法手动编译。

```
$ xetex xtuthesis.ins # 生成 xtuthesis.cls
$ xelatex main.tex
$ bibtex main.tex # 生成 bbl 文件
$ xelatex main.tex # 解决引用
$ xelatex main.tex # 生成完整的 pdf 文件
```

下面的命令用来生成用户手册,

```
$ xelatex xtuthesis.dtx
$ makeindex -s gind.ist -o xtuthesis.ind xtuthesis.idx
$ makeindex -s gglo.ist -o xtuthesis.gls xtuthesis.glo
$ xelatex xtuthesis.dtx
$ xelatex xtuthesis.dtx % 生成说明文档 xtuthesis.pdf
```

2.4 升级

如果需要升级 XTuThesis, 应当从 Gixtub 下载最新的版本, 将 xtuthesis.dtx, xtuthesis.ins, xiangtan.pdf和 xtuthesis-*.bst 拷贝至工作目录覆盖相应的文件, 然后按照第 2.2 节的内容生成新的模板和使用说明。

有时模板可能进行了重要的修改,不兼容已写好的正文内容,用户应当按照 Gixtub 上的示例 文档的格式重新调整。

3 使用说明

本手册假定用户已经能处理一般的 LATEX 文档,并对 BIBTEX 有一定了解。如果从未接触过 TEX 和 LATEX,建议先学习相关的基础知识。

3.1 示例文件

模板核心文件有:xtuthesis.cls,xtuthesis-numeric.bst,xtuthesis-authoryear.bst 和 xiangtan.pdf,但如果没有示例文档会较难下手,所以推荐从模板自带的示例文档人手。其中包括了论文写作用到的所有命令及其使用方法,只需用自己的内容进行相应替换就可以。对于不清楚的命令可以查阅本手册。下面的例子描述了模板中章节的组织形式,来自于示例文档,具体内容可以参考模板附带的 main.tex 和 data/。

```
% !TeX encoding = UTF-8
% !TeX program = xelatex
% !TeX spellcheck = en_US

\documentclass[degree=doctor]{xtuthesis}
% 学位 degree:
% doctor | master | bachelor | postdoc
```

```
% 学位类型 degree-type:
 % academic (默认) | professional
% 论文基本配置,加载宏包等全局配置
\input {xtusetup.tex}
\begin { document }
응 封面
\maketitle
8 使用授权的说明
\copyrightpage
\frontmatter
\input {data/abstract.tex}
응目录
\tableofcontents
% 符号对照表
\input { data/denotation }
% 正文部分
\mainmatter
\input {data/chap01}
\input {data/chap02}
8 其它部分
\backmatter
% 本科生要求的几个索引。
% \listoffigures % 插图索引
% \listofequations % 公式索引
8 参考文献
\bibliography{ref/refs}
```

其中 xtusetup.tex 包括了论文基本信息的配置样例:

```
% !TeX root = ../main.tex
8 论文基本信息配置
\xtusetup{
 e********
 응 注意:
 8 1. 配置里面不要出现空行
 8 2. 不需要的配置信息可以删除
 00
 응 标题
 号 可使用"\\"命令手动控制换行
 title = {湘潭大学学位论文 \LaTeX{} 模板\\使用示例文档 v\version},
 title* = {An Introduction to \LaTeX{} Thesis Template of Xiangtan
        University v\version},
 응 学位
 8 1. 学术型
     - 中文
       需注明所属的学科门类,例如:
       哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、
       军事学、管理学、艺术学
```

```
博士: Doctor of Philosophy
       硕士:
        哲学、文学、历史学、法学、教育学、艺术学门类,公共管理学科
        填写 "Master of Arts", 其它填写 "Master of Science"
8 2. 专业型
    直接填写专业学位的名称, 例如:
     教育博士、工程硕士等
응
    Doctor of Education, Master of Engineering
  3. 本科生不需要填写
degree-name = {理学博士},
degree-name* = {Master of Science},
8 培养单位
8 填写所属院系的全名
department = {数学与计算科学学院},
응 学科
8 1. 学术型学位
    获得一级学科授权的学科填写一级学科名称,其他填写二级学科名称
8 2. 工程硕十
8 工程领域名称
  3. 其他专业型学位
     不填写此项
8 4. 本科生不需要填写
discipline = { 数学 },
discipline* = {Mathematics},
research = {计算流体力学},
research* = {Computational Fluid Dynamics},
응 姓名
author = {袁海专},
author* = {Yuan Haizhuan},
8 指导教师
8 中文姓名和职称之间以英文逗号","分开,下同
supervisor = {舒适教授},
supervisor* = {Professor Shu Shi},
8 副指导教师
```

```
associate-supervisor = {牛小东教授},
 associate-supervisor* = {Professor Niu Xiaodong},
 8 联合指导教师
 % joint-supervisor = {某某某教授},
 % joint-supervisor* = {Professor Mou Moumou},
 응日期
 8 使用 ISO 格式; 默认为当前时间
 % date = {2019-07-07},
 8 密级和年限
 8 秘密, 机密, 绝密
  secret-level = {公升},
 % secret-year = \{10\},
 8 博士后专有部分
                 = \{0241.82\},
 clc
 % udc
                  = \{UDC\},
                 = \{201190090001\},
 % discipline-level-1 = {数学}, % 流动站 (一级学科) 名称
 응 discipline-level-2 = {计算数学}, 응 专业 (二级学科) 名称
 %% Put any packages you would like to use here
8 表格中支持跨行
\usepackage {multirow}
8 跨页表格
\usepackage{longtable}
8 固定宽度的表格
\usepackage {tabularx}
8 表格中的反斜线
\usepackage { diagbox }
8 确定浮动对象的位置,可以使用 H,强制将浮动对象放到这里 (可能效果很差)
\usepackage { float }
```

3.2 论文选项 3 使用说明

```
8 浮动图形控制宏包。
% 允许上一个 section 的浮动图形出现在下一个 section 的开始部分
号 该宏包提供处理浮动对象的 \FloatBarrier 命令, 使所有未处
8 理的浮动图形立即被处理。这三个宏包仅供参考,未必使用:
% \usepackage[below] {placeins}
% \usepackage{floatflt} % 图文混排用宏包
% \usepackage{rotating} % 图形和表格的控制旋转
8 定理类环境宏包
\usepackage[amsmath,thmmarks,hyperref]{ntheorem}
8 给自定义的宏后面自动加空白
% \usepackage{xspace}
% 借用 ltxdoc 里面的几个命令。
\def\cmd#1{\cs{\expandafter\cmd@to@cs\string#1}}
\def\cmd@to@cs#1#2{\char\number`#2\relax}
\DeclareRobustCommand\cs[1]{\texttt{\char`\\#1}}
\newcommand* { \meta } [1] { { %
 \ensuremath{\langle}\rmfamily\itshape#1\/\ensuremath{\rangle}}}
\providecommand\marg[1] { %
  {\ttfamily\char`\{}\meta{#1}{\ttfamily\char`\}}}
\providecommand\oarg[1]{%
  {\ttfamily[}\meta{#1}{\ttfamily]}}
\providecommand\parg[1]{%
  {\ttfamily(}\meta{#1}{\ttfamily)}}
\providecommand\pkg[1] { \ sffamily #1 } }
% 定义所有的图片文件在 figures 子目录下
\graphicspath{{figures/}}
8 数学命今
\input {math_commands.tex}
8 定义自己常用的东西

% \def\myname{袁海专}

% hyperref 宏包在最后调用
\usepackage { hyperref }
```

3.2 论文选项

degree 选择学位,可选: bachelor, master, doctor (默认), postdoc。本节中的 *key-value* 选项只能在文档类的选项中进行设置,不能用于 \xtusetup 命令。

3.3 字体配置 3 使用说明

8 博士论文

\documentclass[degree=doctor] {xtuthesis}

3.2.1 学位类型

定义研究生学位的类型,可选: academic (默认)、professional,本科生不受影响。

\documentclass[degree=master, degree-type=professional]{xtuthesis}

language

论文全文的主要语言。可选: chinese (默认), english。

注意,本科生《写作指南》要求"本科生(含国外来华留学本科生)非外语专业论文统一要求用中文书写。"研究生《写作指南》要求"外国人来华留学生可以用英文撰写学位论文,但须采用中文封面","除留学生外,学位论文一律须用汉语书写",用户须提前与导师和院系的审查教师协商使用何种语言书写论文。

\documentclass[degree=bachelor, language=english] {xtuthesis}

3.3 字体配置

模板默认可以自动检测操作系统,并配置改平台上合适的字体,具体的配置策略如表2。

次三, XTe Titzeto 自为能量 1 开水品				
Windows	macOS	其他		
Times New Roman	Times New Roman	TeX Gyre Termes		
Arial	Arial	TeX Gyre Heros		
Courier	Menlo	TeX Gyre Cursor		
中易宋体	华文宋体	Fandol 宋体		
中易黑体	华文黑体	Fandol 黑体		

表 2: XTuThesis 自动配置字体策略

然而自动配置的字体只能保证编译通过,但是还存在一些问题:

- 1. 在其他平台上配置的 TeX Gyre 系列字体,虽然在风格上比较接近 Times 和 Arial,但是毕竟跟《写作指南》要求的字体不完全一致;
- 2. Fandol 字库的字形较少,常常出现缺字的情况;
- 3. 华文字库和 Fandol 字库虽然不违反《写作指南》的要求,但是其字形跟中易字库有所差别,这导致封面、标题的视觉效果与学校的 Word 示例不一致,可能被审查老师认为格式不符合要求。

所以建议在提交最终版前使用 Windows 平台的字体进行编译。

用户也可以在调用 XTuTHESIS 时手动指定使用的字库,如:

\documentclass[fontset=windows] {xtuthesis}

允许的选项有 windows、mac、fandol,详见 ctex、xeCJK、fontspec 等宏包的使用说明。

3.4 封面信息 3 使用说明

3.4 封面信息

封面信息可以通过统一设置命令\xtusetup设置 key=value 形式完成;带*号的键通常是对应的英文。

\xtusetup 用法与常见 key=value 命令相同,如下:

\xtusetup

注意: \xtusetup 使用 kvsetkeys 机制, 所以配置项之间不能有空行, 否则会报错。

3.4.1 论文标题

中英文标题。可以在标题内部使用换行\\。

```
\xtusetup{
  title = {论文中文题目},
  title* = {Thesis English Title},
}
```

3.4.2 申请学位名称

学位的设置要复杂一些:

学位类型	degree-name	degree-name*
学术型博士	需注明所属的学科门类,例如:哲学、 经济学、法学、教育学、文学、历史学、 理学、工学、农学、医学、军事学、管 理学、艺术学	Doctor of Philosophy
学术型硕士	同上	哲学、文学、历史学、法学、教育学、艺术学门类,公共管理学科填写"Master of Arts",其它填写"Master of Science"
专业型研究 生学位	专业学位的名称,例如:教育博士、工程硕士	专业学位的名称, 例如: Doctor of Education, Master of Engineering
本科生	-	-

```
\xtusetup{
```

3.4 封面信息 3 使用说明

```
degree-name = {您要申请什么学位},
degree-name* = {Degree in English},
}
```

3.4.3 院系名称

院系名称。

```
\xtusetup{
department = {系名全称},
}
```

3.4.4 学科名称

- 学术型学位: 获得一级学科授权的学科填写一级学科名称, 其他填写二级学科名称;
- 工程硕士: 工程领域名称;
- 其他专业型学位: -
- 本科生: -

```
\xtusetup{
    discipline = {学科名称},
    discipline* = {Discipline in English},
}
```

3.4.5 作者姓名

作者姓名。

```
\xtusetup{
  author = {中文姓名},
  author* = {Name in Pinyin},
}
```

3.4.6 导师

-

导师

导师的姓名与职称之间以","(西文逗号, U+002C)隔开,下同。

```
\xtusetup{
    supervisor = {导师姓名, 教授},
    supervisor* = {Supervisor Name, Professor},
}
```

副导师 本科生的辅导教师,硕士的副指导教师。

```
\xtusetup{
   associate-supervisor = {副导师姓名, 副教授},
   associate-supervisor* = {Assoc-Supervisor Name, Professor},
}
```

3.5 前言部分 3 使用说明

联合导师

硕士生联合指导教师,博士生联合导师。

```
\xtusetup{
    joint-supervisor = {联合导师姓名, 教授},
    joint-supervisor* = {Join-Supervisor Name, Professor},
}
```

3.4.7 成文日期

默认为当前日期,也可以自己指定,要求使用 ISO 格式。

```
\xtusetup{
    date = {2011-07-01},
    }
```

3.4.8 密级

定义秘密级别和年限。

```
\xtusetup{
    secret-year = 10,
    secret-level = {内部},
}
```

3.4.9 博士后专用参数

生成封面

生成封面,不含授权说明,摘要等。

\maketitle

```
% 直接生成封面
\maketitle
```

3.5 前言部分

3.5.1 授权说明

授权说明

生成授权说明。用法: \copyrightpage [\file\]]。可选参数为扫描得到的 PDF 文件名,例如:

\copyrightpage

3.5 前言部分 3 使用说明

```
% 将签字扫描后授权文件 scan-auth.pdf 替换原始页面
\copyrightpage[scan-auth.pdf]
```

3.5.2 摘要

摘要正文

abstract

摘要直接在正文中使用 abstract、abstract*环境生成。

关键词

关键词需要使用\xtusetup进行设置。关键词之间以西文逗号隔开,模板会自动调整为要求的格式。关键词的设置只要在摘要环境结束前即可。

```
\xtusetup{
keywords = {关键词 1, 关键词 2},
keywords* = {keyword 1, keyword 2},
}
```

3.5.3 目录和索引表

目录、插图、表格和公式等索引命令分别如下,将其插入到期望的位置即可(带*的命令表示对应的索引表不会出现在目录中):

```
\tableofcontents
  \listoffigures*
  \listoftables
  \listoftables*
  \listofequations
```

用途	命令
目录	\tableofcontents
插图索引	\listoffigures \listoffigures*
表格索引	\listoftables \listoftables*
公式索引	\listofequations \listofequations*

LATEX 默认支持插图和表格索引,是通过 \caption 命令完成的,因此它们必须出现在浮动环境中,否则不被计数。

如果不想让某个表格或者图片出现在索引里面,那么请使用命令\caption*,这个命令不会给表格编号,也就是出来的只有标题文字而没有"表 xx","图 xx",否则索引里面序号不连续

3.5 前言部分 3 使用说明

就显得不伦不类,这也是 LATEX 里星号命令默认的规则。

有这种需求的多是本科同学的英文资料翻译部分,如果你觉得附录中英文原文中的表格和图片显示成"表"和"图"很不协调的话,一个很好的办法还是用\caption*,参数随便自己写,具体用法请参看示例文档。

如果的确想让其编号, 但又不想出现在索引中的话, 目前模板暂不支持。

公式索引为本模板扩展,模板扩展了 amsmath 几个内部命令,使得公式编号样式和自动索引功能非常方便。一般来说,你用到的所有数学环境编号都没问题了,这个可以参看示例文档。如果你有个非常特殊的数学环境需要加入公式索引,那么请使用 \equcaption {〈编号〉}。此命令表示 equation caption,带一个参数,即显示在索引中的编号。因为公式与图表不同,我们很少给一个公式附加一个标题,之所以起这么个名字是因为图表就是通过 \caption 加入索引的,\equcaption 完全就是为了生成公式列表,不产生什么标题。

使用方法如下。假如有一个非 equation 数学环境 mymath,只要在其中写一句 \equcaption 就可以将它加入公式列表。

```
\begin{mymath}
  \label{eq:emc2}\equcaption{\ref{eq:emc2}}
  E=mc^2
\end{mymath}
```

mymath 中公式的编号需要自己来做。

同图表一样,附录中的公式有时也不希望它跟全文统一编号,而且不希望它出现在公式索引中。目前的办法是利用\tag*{〈公式编号〉}来解决。用法比较简单,此处不再罗嗦,实例请参看示例文档附录 A 的前两个公式。

3.5.4 符号对照表

denotation

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

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

如果默认符号列的宽度不满意,可以通过参数来调整:

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

符号对照表的另外一种方法是调用 nomencl 宏包,需要在导言区设置:

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

3.6 正文部分 3 使用说明

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

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

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

3.6 正文部分

3.6.1 数学环境

XTuTHESIS 定义了常用的数学环境:

	theorem 定理	definition 定义	proposition 命题	lemma 引理	conjecture 猜想	
proof	corollary	example	exercise	assumption	remark	problem
证明	推论	例子	练习	假设	注释	问题

比如:

\begin{definition}

道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

end{definition}

产生(自动编号):

定义 1.1 道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

列举出来的数学环境毕竟是有限的,如果想用胡说这样的数学环境,那么可以定义:

\newtheorem{nonsense}{胡说}[chapter]

然后这样使用:

\begin{nonsense}

契丹武士要来中原夺武林秘笈。—— 慕容博

\end{nonsense}

产生(自动编号):

胡说 1.1 契丹武士要来中原夺武林秘笈。——慕容博

3.6.2 列表环境

itemize
 enumerate
description

为了适合中文习惯,模板将这三个常用的列表环境用 enumitem 进行了纵向间距压缩。一方面清除了多余空间,另一方面用户可以自己指定列表环境的样式(如标签符号,缩进等)。细节请参看 enumitem 文档,此处不再赘述。

3.7 其他部分 3 使用说明

3.6.3 引用方式

模板支持两种引用方式,分别为理工科常用的"顺序编码制^[1]"和文科常用的"著者-出版年制 (Zhang, 2008)"。使用者在设置参考文献表的格式(\bibliographystyle,见第 3.7.1 节)时,正文中引用文献的标注会自动调整为对应的格式:

或

```
    著者-出版年制
    \bibliographystyle { xtuthesis-author-year }
```

\inlinecite

顺序编码制的参考文献引用也有两种模式:

- 1. 上标模式。比如"同样的工作有很多[1,2]..."。
- 2. 正文模式。比如"文[3]中详细说明了…"。 用户可以将引用标注的格式设为正文模式:

cite-style

```
\xtusetup{
  cite-style = inline,
}
```

也可以使用 \inlinecite { \langle key \rangle } 临时使用正文模式的引用标注。

3.7 其他部分

3.7.1 参考文献

模板支持使用 BibTeX 处理生成参考文献表,用户需要在文中设置参考文献格式并调用.bib数据库:

```
\bibliographystyle{xtuthesis-numeric}% 顺序编码制% \bibliographystyle{xtuthesis-author-year}% 著者-出版年制% \bibliographystyle{xtuthesis-bachelor}% 本科生参考文献的著录格式\bibliographystyle{ref1, ref2}% 载入 ref1.bib 和 ref2.bib
```

注意:\bibliographystyle命令只能出现一次。

BIBTEX 可以自动识别数据库中每条文献的语言,并自动处理文献类型和载体类型标识,用户也可以手动指定,如:

```
@misc{citekey,
  language = {japanese},
  mark = {Z},
  medium = {DK},
  ...
}
```

可选的语言有 english, chinese, japanese 和 russian。

国标规定参考文献表采用著者-出版年制组织时,各篇文献首先按文种集中,然后按著者字顺和出版年排列;中文文献可以按著者汉语拼音字顺排列,也可以按著者的笔画笔顺排列。由于

3.7 其他部分 3 使用说明

BibTrX 功能的局限性,无法自动获取著者姓名的拼音或笔画笔顺,所以必须在.bib 数据库中的 key 域手动录入著者姓名的拼音,如:

```
@book{capital,
 author = {马克思 and 恩格斯},
      = {ma3 ke4 si1 en1 ge2 si1},
```

BiBTFX 对自定义样式的支持比较有限, 所以用户只能通过修改 bst 文件来修改文献列表的格 式。本宏包提供了一些接口供用户更方便地修改,在 bst 文件开始处的 load.config 函数中, 有一组配置参数用来控制样式。若变量被设为#1则表示该项被启用,设为#0则不启用。默认的 值是严格遵循学校规定的配置。

3.7.2 致谢

acknowledgement

把致谢做成一个环境更好一些,直接往里面写感谢的话就可以啦。

```
\begin { acknowledgements }
 还要特别感谢 \xtuthesis{} 节省了论文排版时间!
\end{acknowledgements}
```

3.7.3 声明

如果使用声明扫描页,将可选参数指定为扫描后的 PDF 文件名,例如:

\statement

```
\statement[scan-statement.pdf]
```

3.7.4 附录

附录由\appendix命令开启,然后像正文一样书写。

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

toc-depth

一些院系要求目录中只出现附录的章标题,不出现附录中的一级、二级节标题。模板默认如 此设置,用户也可以在\appendix命令后手动控制加入目录的标题层级,其中0表示章标题, 1表示一级节标题,以此类推。

```
\appendix
\xtusetup{toc-depth=0} % 目录只出现章标题
```

survey

本科生《写作指南》要求附录 A 为外文资料的调研阅读报告或书面翻译, 二者择一。调研报 translation 告(或书面翻译)的题目和参考文献是独立于论文的,相当一篇独立的小文章,所以模板相应定 义了 survey 和 translation。在这两个环境内部可以像论文正文一样使用标题和参考文献 的命令, 但不会影响外部:

3.7 其他部分 3 使用说明

```
\begin{survey}
  \title{...}
  \maketitle
  ... \cite{...}
  \bibliographystyle{...}
  \bibliography{...}
  \end{survey}
```

书面翻译对应的原文索引的实际作用更接近参考文献,所以也用参考文献的机制来生成,但是在正文中并不引用。

```
\begin{translation}
    ... \nocite{...}
    \bibliographystyle{...}
    \bibliography{...}
\end{translation}
```

3.7.5 简历

resume

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

个人简历,用法:\resumeitem{个人简历}。简历内容部分没有格式要求,正常段落排版。发表学术论文,用法:\researchitem{〈类别〉},包括"学术论文"和"研究成果"两个类别。分别用 publications 和 achievements 罗列。

publications

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

publications

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

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

```
\researchitem{发表的学术论文}

$ 1. 已经刊载的学术论文
\begin{publications}
\item Yang Y, Ren T L, Zhang L T, et al. Miniature microphone with silicon-based ferroelectric thin films. Integrated Ferroelectrics, 2003, 52:229-235. (SCI 收录,检索号:758FZ.)
\item 杨轶, 张宁欣, 任天令, 等. 硅基铁电微声学器件中薄膜残余应力的研究. 中国机械工程, 2005, 16(14):1289-1291. (EI 收录,检索号:0534931 2907.)
\item 杨轶, 张宁欣, 任天令, 等. 集成铁电器件中的关键工艺研究. 仪器仪表学报, 2003, 24(S4):192-193. (EI 源刊.)
```

20

\resumeitem \researchitem

\publicationskip

3.8 书眷 3 使用说明

```
\end{publications}
8 2. 尚未刊载,但已经接到正式录用函的学术论文
\begin{publications}[before=\publicationskip, after=\publicationskip]
 \item Yang Y, Ren T L, Zhu Y P, et al. PMUTs for handwriting
   recognition. In press. (已被 Integrated Ferroelectrics 录用. SCI 源刊.)
\end{publications}
8 3. 其他学术论文。
begin{publications}
 \item Wu X M, Yang Y, Cai J, et al. Measurements of ferroelectric
   MEMS microphones. Integrated Ferroelectrics, 2005, 69:417-429.
   (SCI 收录, 检索号:896KM)
 \item 贾泽, 杨轶, 陈兢, 等。用于压电和电容微麦克风的体硅腐蚀相关研究。压电与声
   光, 2006, 28(1):117-119. (EI 收录, 检索号:06129773469)
 \item 伍晓明, 杨轶, 张宁欣, 等. 基于MEMS技术的集成铁电硅微麦克风. 中国集成电路,
   2003, 53:59-61.
\end{publications}
```

achievements

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

3.8 书脊

生成装订的书脊,为竖排格式,命令格式:\spine[〈标题〉][〈作者〉]。默认参数为论文中\spine 文题目和中文作者。如果中文题目中没有英文字母,那么直接调用此命令即可。否则,可参考参看模板示例文件spine.tex进行微调:

```
\documentclass[degree=doctor] {xtuthesis}

\xtusetup{
author = {袁海专},
title = {没有英文的中文标题}
}

\begin{document}

\spine % 使用默认标题和默认作者

\spine[使用默认作者的标题]

\spine[同时修改标题和作者的标题] [袁海专]

% 中英文混合时需要微调
\spine[湘潭大学学位 \raisebox{-5pt}{\LaTeX} 论文模板 \raisebox{-5pt}{v\version}

#例]
```

\end{document}

4 致谢

感谢这些年来一直陪伴 XTuThesis 成长的新老同学! 欢迎各位到 XTuThesis Gixtub 主页贡献!

5 实现细节

5.1 基本信息

```
1 (cls) \ NeedsTeXFormat { LaTeX2e }
2 (cls) \ ProvidesClass { xtuthesis }
3 (cls) [2020/02/03 1.0.1 Xiangtan University Thesis Template]
检查编译引擎,要求使用 XHATEX。
4 \ RequirePackage { if xetex }
5 \ RequireXeTeX
```

5.2 定义选项

定义论文类型以及是否涉密

```
6 (*cls)
7 \hyphenation{Xtu-Thesis}
8 \def\xtuthesis{XtuThesis}
9 \def\version{1.0.1}
10 \RequirePackage{kvdefinekeys}
11 \RequirePackage{kvsetkeys}
12 \RequirePackage{kvoptions}
13 \SetupKeyvalOptions{
14  family=xtu,
15  prefix=xtu@,
16  setkeys=\kvsetkeys}

用 kvoptions的key=value方式来设置论文类型。
17 \newcommand\xtu@error[1]{%
18  \ClassError{xtuthesis}{#1}{}%
19 }
```

\xtusetup 提供一个\xtusetup 命令支持 key-value 的方式来设置。

```
20 \newcommand\xtusetup{%
21 \kvsetkeys{xtu}%
22 }
```

同时用 key-value 的方式来定义这些接口:

5.2 定义选项 5 实现细节

}

其中 choices 设置允许使用的值,默认为第一个(或者 〈default〉);〈code〉是相应的内容被设置时执行的代码。

```
23 \newcommand\xtu@define@key[1]{%
24 \kvsetkeys{xtu@key}{#1}%
25}
26\kv@set@family@handler{xtu@key}{%
```

\xtusetup 会将 \(\nabla value\) 存到 \xtu@\(\key\), 但是宏的名字包含 "-" 这样的特殊字符时不方便直接调用, 比如 key = math-style, 这时可以用 name 设置 \(\key\) 的别称, 比如 key = math@style, 这样就可以通过 \xtu@math@style 来引用。default 是定义该 \(\key\) 时默认的值, 缺省为空。

```
27 \@namedef{xtu@#1@@name}{#1}%
28 \def\xtu@@default{}%
29 \def\xtu@@choices{}%
30 \kv@define@key{xtu@value}{name}{%
31 \@namedef{xtu@#1@@name}{##1}%
32 }%
33 \kv@define@key{xtu@value}{code}{%
34 \@namedef{xtu@#1@@code}{##1}%
35 }%
```

由于在定义接口时,\xtu@ $\langle key \rangle$ @@code 不一定有定义,而且在文档类/宏包中还有可能对该 key 的 code 进行添加。所以\xtu@ $\langle key \rangle$ @@code 会检查如果在定义文档类/宏包时则推迟执行,否则立即执行。

```
\@namedef{xtu@#1@@check}{}%
   \@namedef{xtu@#1@@code}{}%
   \@namedef{xtu@#1@@hook}{%
38
     \expandafter\ifx\csname\@currname.\@currext-h@@k\endcsname\relax
39
40
       \@nameuse{xtu@#1@@code}%
     \else
41
       \AtEndOfClass{%
42
         \@nameuse{xtu@#1@@code}%
43
       } %
44
     \fi
45
  } %
  保存下 choices = {} 定义的内容,在定义 \xtu@(name) 后再执行。
   \kv@define@key{xtu@value}{choices}{%
     \def\xtu@@choices{##1}%
48
     \@namedef{xtu@#1@@reset}{}%
```

50 \@namedef{xtu@#1@@check}{%

51 \@ifundefined{%

\xtu@(key)@check 检查 value 是否有效,并设置 \ifxtu@(name)@(value)。

5.2 定义选项 5 实现细节

```
ifxtu@\@nameuse{xtu@#1@@name}@\@nameuse{xtu@\@nameuse{xtu@#1@@name}}%
52
53
       \xtu@error{Invalid value "#1 = \@nameuse{xtu@\@nameuse{xtu@#1@@name}}"}%
54
55
       \@nameuse{xtu@#1@@reset}%
     \@nameuse{xtu@\@nameuse{xtu@#1@@name}@\@nameuse{xtu@\@nameuse{xtu@#1@@name}}tru
57
     } %
58
   } %
   \kv@define@key{xtu@value}{default}{%
60
     \def\xtu@@default{##1}%
   } %
62
   \kvsetkeys{xtu@value}{#2}%
63
   \@namedef{xtu@\@nameuse{xtu@#1@@name}}{}%
  第一个 (choice) 设为 (default),并且对每个 (choice) 定义 \ifxtu@(name)@(choice)。
   \kv@set@family@handler{xtu@choice}{%
65
     \ifx\xtu@@default\@empty
       \def\xtu@@default{##1}%
67
68
     \expandafter\newif\csname ifxtu@\@nameuse{xtu@#1@@name}@##1\endcsname
69
     \expandafter\q@addto@macro\csname xtu@#1@@reset\endcsname{%
70
       \@nameuse{xtu@\@nameuse{xtu@#1@@name}@##1false}%
71
     } %
72
   } 응
73
   \kvsetkeys@expandafter{xtu@choice}{\xtu@choices}%
  将 (default) 赋值到 \xtu@(name), 如果非空则执行相应的代码。
  \expandafter\let\csname xtu@\@nameuse{xtu@#1@@name}\endcsname\xtu@@default
   \expandafter\ifx\csname xtu@\@nameuse{xtu@#1@@name}\endcsname\@empty\else
     \@nameuse{xtu@#1@@check}%
     \@nameuse{xtu@#1@@hook}%
78
   \fi
79
  定义\xtusetup接口。
   \kv@define@key{xtu}{#1}{%
80
     \@namedef{xtu@\@nameuse{xtu@#1@@name}}{##1}%
81
     \@nameuse{xtu@#1@@check}%
82
     \@nameuse{xtu@#1@@hook}%
83
84
   } 응
  定义接口向 key 添加 code:
86\newcommand\xtu@addto[2]{%
   \expandafter\g@addto@macro\csname xtu@#1@@code\endcsname{#2}%
87
89 \newif\ifxtu@degree@graduate
90 \newcommand\xtu@set@graduate{%
```

5.2 定义选项 5 实现细节

```
\xtu@degree@graduatefalse
    \ifxtu@degree@doctor
      \xtu@degree@graduatetrue
93
    \fi
94
    \ifxtu@degree@master
      \xtu@degree@graduatetrue
96
    \fi
97
98 }
99\xtu@define@key{
    degree = {
      choices = {
101
        bachelor,
102
        master,
103
        doctor,
104
        postdoc,
105
      },
106
      default = doctor,
107
      code = {\xtu@set@graduate},
108
109
    degree-type = {
110
      choices = {
111
        academic,
112
        professional,
113
114
      name = degree@type,
115
    },
116
   论文是否使用英文。
    language = {
117
      choices = {
118
        chinese,
119
120
        english,
121
      },
    },
122
123 }
   raggedbottom 选项(默认打开)
124 \DeclareBoolOption[true] { raggedbottom}
   将选项传递给 ctexbook。
125\DeclareDefaultOption{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}
   解析用户传递过来的选项,并加载 ctexbook。
126 \ProcessKeyvalOptions*
   使用 ctexbook 类, 优于调用 ctex 宏包。
127 \PassOptionsToPackage{quiet} {xeCJK}
128 \LoadClass [a4paper, openany, UTF8, zihao=-4, scheme=plain] {ctexbook}
```

5.3 装载宏包 5 实现细节

5.3 装载宏包

```
引用的宏包和相应的定义。
129 \RequirePackage { etoolbox }
130 \RequirePackage{xparse}
   AMS-TFX 宏包,用来排出更加漂亮的公式。
131 \RequirePackage{amsmath}
   使用 unicode-math 处理数学字体。
132 \RequirePackage { unicode-math }
   图形支持宏包。
133 \RequirePackage{graphicx}
   并排图形。subfigure、subfig 已经不再推荐,用新的 subcaption。浮动图形和表格标
题样式。caption2 已经不推荐使用,采用新的 caption。
134 \RequirePackage[labelformat=simple] { subcaption }
   pdfpages 宏包便于我们插入扫描后的授权说明和声明页 PDF 文档。
135 \RequirePackage{pdfpages}
136 \includepdfset {fitpaper=true}
   更好的列表环境。
137 \RequirePackage[shortlabels]{enumitem}
138 \RequirePackage{environ}
   禁止 LATFX 自动调整多余的页面底部空白,并保持脚注仍然在底部。脚注按页编号。
139 \ifxtu@raggedbottom
    \RequirePackage[bottom, perpage, hang] { footmisc }
141
    \raggedbottom
142\else
   \RequirePackage[perpage, hang] {footmisc}
144 \fi
   利用 CJKfntef 实现汉字的下划线和盒子内两段对齐,并可以避免 \makebox [(width)] [(s)]
可能产生的 underful boxes。
145 \RequirePackage{CJKfntef}
   表格控制
146 \RequirePackage { array }
   使用三线表: \toprule, \midrule, \bottomrule。
147 \RequirePackage { booktabs }
   参考文献引用宏包。
148 \RequirePackage[sort&compress] {natbib}
149 \RequirePackage {bibunits}
150 \RequirePackage { url }
```

5.4 页面设置 5 实现细节

设置 url 样式, 与上下文一致

```
151 \urlstyle{same}
```

使用 xurl 的方法,增加 URL 可断行的位置。

```
152 \ensuremath{\,\backslash\,} g@addto@macro\ensuremath{\,\backslash\,} UrlBreaks \ensuremath{\,\backslash\,} \%
```

- 153 \do0\do1\do2\do3\do4\do5\do6\do7\do8\do9%

- $\label{eq:local_continuity} $$157 $$ \do\n\do\p\do\p\do\r\do\t\do\v\do\w\do\x\do\y\do\z $$$

158 }

159 \Urlmuskip=0mu plus 0.1mu

5.4 页面设置

研究生《写作指南》: 页边距: 上下左右均为 3.0 厘米, 装订线 0 厘米; 页眉距边界: 2.2 厘米, 页脚距边界: 2.2 厘米。

本科生《写作指南》: 页边距: 上: 3.8 厘米, 下: 3.2 厘米, 左右: 3 厘米, 装订线: 左 0.2 厘米。本科生 Word 模板: 页眉距边界: 1.5 厘米, 页脚距边界: 1.75 厘米。

```
160 \RequirePackage{geometry}
161 \geometry{
    a4paper, % 210 * 297mm
    nomarginpar,
163
164 }
165 \ifxtu@degree@bachelor
    \geometry{
166
                    = 3.8 cm,
       top
167
                   = 3.2 cm,
       bottom
168
      left
                    = 3.2 cm
169
       right
                    = 3cm,
170
171
       headheight = 0.5cm,
      headsep
                    = 1.8 cm,
172
       footskip
                    = 1.45 cm,
173
    }
174
175\else
176
    \geometry{
       margin
                    = 3cm,
177
       headheight = 0.5cm,
178
       headsep
                    = 0.3 cm,
179
180
       footskip
                    = 0.8 cm
181
182 \fi
```

利用 fancyhdr 设置页眉页脚。

183 \RequirePackage { fancyhdr }

利用 notoccite 避免目录中引用编号混乱。

184 \RequirePackage{notoccite}

5.5 主文档格式

5.5.1 Three matters

```
对于 openright 选项,必须保证章首页右开,且如果前章末页无内容须清空其页眉页脚。
\cleardoublepage
                  185 \let\xtu@cleardoublepage\cleardoublepage
                  186 \newcommand{\xtu@clearemptydoublepage}{%
                  187 \clearpage{\pagestyle{xtu@empty}\xtu@cleardoublepage}}
                  188 \let \cleardoublepage \xtu@clearemptydoublepage
                  我们的单面和双面模式与常规的不太一样。
   \frontmatter
     \mainmatter
                  189 \renewcommand\frontmatter{%
                      \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \backmatter
                  190
                      \@mainmatterfalse
                  191
                      \ifxtu@degree@bachelor
                  192
                         \pagestyle{xtu@plain}
                  193
                      \else
                  194
                        \pagestyle { xtu@headings }
                  195
                      \fi
                  196
                      \pagenumbering{Roman}%
                  197
                      \let\@tabular\xtu@tabular
                  198
                  199 }
                  200 \renewcommand\mainmatter{%
                      \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
                  201
                  202
                      \@mainmattertrue
                      \pagenumbering{arabic}
                  203
                      \ifxtu@degree@bachelor\pagestyle{xtu@plain}\else\pagestyle{xtu@headings}\fi}
                  205 \renewcommand\backmatter{%
                      \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
                  206
                      \@mainmattertrue}
                  207
                  5.5.2 字体
                      使用 font spec 配置字体。
```

```
208 \newcommand \xtu@fontset { \csname q ctex fontset t1 \endcsname }
209\ifthenelse{\equal{\xtu@fontset}{fandol}}{
    \setmainfont[
211
      Extension
                      = .otf,
      UprightFont
                      = *-regular,
212
      BoldFont
                      = *-bold,
213
      ItalicFont
                      = *-italic,
214
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
215
   ]{texgyretermes}
```

```
\setsansfont[
217
      Extension
                    = .otf,
218
      UprightFont = *-regular,
219
      BoldFont
                     = *-bold,
220
221
      ItalicFont
                     = *-italic,
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
222
   ]{texgyreheros}
223
   \setmonofont[
224
225
     Extension
                    = .otf,
     UprightFont = *-regular,
226
      BoldFont
                    = *-bold,
227
      ItalicFont
                    = *-italic,
228
     BoldItalicFont = *-bolditalic,
229
                    = MatchLowercase,
      Scale
230
   ]{texgyrecursor}
231
232 } {
233
   \setmainfont{Times New Roman}
    \setsansfont{Arial}
   \ifthenelse{\equal{\xtu@fontset}{mac}}{
235
      \setmonofont[Scale=MatchLowercase]{Menlo}
236
      \setmonofont[Scale=MatchLowercase]{Courier New}
238
    }
239
240 }
   使用 unicode-math 配置数学字体
241 \unimathsetup{
242 math-style = ISO,
243 bold-style = ISO,
244 nabla
              = upright,
   partial
              = upright,
245
246 }
247 \IfFontExistsTF {XITSMath-Regular.otf} {
    \setmathfont[
     Extension = .otf,
249
      BoldFont = XITSMath-Bold,
250
251
      StylisticSet = 8,
252
   |{XITSMath-Regular}
    \setmathfont[range={cal,bfcal},StylisticSet=1]{XITSMath-Regular.otf}
253
254 } {
    \setmathfont[
255
      Extension
                   = .otf,
256
      BoldFont
                   = *bold,
257
      StylisticSet = 8,
258
   |{xits-math}
259
    \setmathfont[range={cal,bfcal},StylisticSet=1]{xits-math.otf}
261 }
```

在使用 Windows Vista 或之后版本的系统时, ctex 宏包会默认使用微软雅黑字体, 这可能会导致审查不合格。下面设置适合印刷的黑体,同时保持跨平台兼容性。

```
262\ifthenelse{\equal{\xtu@fontset}{windows}}{
    \xeCJKsetup{EmboldenFactor=2}
263
    \IfFileExists{C:/bootfont.bin}{
264
       \setCJKmainfont[AutoFakeBold, ItalicFont=KaiTi GB2312]{SimSun}
265
       \setCJKfamilyfont{zhkai} [AutoFakeBold] {KaiTi_GB2312}
266
267
       \setCJKmainfont[AutoFakeBold, ItalicFont=KaiTi]{SimSun}
268
       \setCJKfamilyfont{zhkai}[AutoFakeBold]{KaiTi}
269
270
    \setCJKsansfont[AutoFakeBold]{SimHei}
271
    \setCJKfamilyfont{zhsong}[AutoFakeBold]{SimSun}
272
    \setCJKfamilyfont{zhhei}[AutoFakeBold]{SimHei}
273
274 } { }
    类似地, ctex 2.4.14 开始在 macOS 下自动调用萃方黑体, 所以必进行调整。
275 \ifthenelse{\equal{\xtu@fontset}{mac}}{
     \setCJKmainfont[
276
            UprightFont = * Light,
277
               BoldFont = * Bold,
278
             ItalicFont = Kaiti SC,
279
         BoldItalicFont = Kaiti SC Bold,
280
       []{Songti SC}
281
     \setCJKsansfont[BoldFont=* Medium]{Heiti SC}
282
     \setCJKfamilyfont{zhsong}[
283
            UprightFont = * Light,
284
285
               BoldFont = * Bold,
       [] {Songti SC}
286
    \setCJKfamilyfont{zhhei}[BoldFont=* Medium]{Heiti SC}
287
    \setCJKfamilyfont{zhkai}[BoldFont=* Bold]{Kaiti SC}
288
     \xeCJKsetwidth{ "" }{1em}
289
290 } { }
正文小四号 (12bp) 字, 行距为固定值 20 bp。
291 \renewcommand\normalsize {%
    \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}%
    \abovedisplayskip=12bp \@plus 2bp \@minus 2bp
293
    \abovedisplayshortskip=12bp \@plus 2bp \@minus 2bp
294
    \belowdisplayskip=\abovedisplayskip
    \belowdisplayshortskip=\abovedisplayshortskip}
296
```

WORD 中的字号对应该关系如下(1bp = 72.27/72 pt):

\normalsize

初号	42bp	14.82mm	42.1575pt
小初	36bp	12.70mm	36.135 pt
一号	26bp	9.17mm	26.0975pt
/ / \—	24bp	8.47mm	24.09pt
二号	22bp	7.76mm	22.0825pt
小二	18bp	6.35mm	18.0675pt
三号	16bp	5.64mm	16.06pt
小三	15bp	5.29mm	15.05625pt
四号	14bp	4.94mm	14.0525pt
小四	12bp	4.23mm	12.045pt
五号	10.5bp	3.70mm	10.59375pt
小五	9bp	3.18mm	9.03375pt
六号	7.5bp	2.56mm	
小六	6.5bp	2.29mm	
七号	5.5bp	1.94mm	
八号	5bp	1.76mm	

\xtu@def@fontsize 根据习惯定义字号。用法:

\xtu@def@fontsize{(字号名称)}{(磅数)}

避免了字号选择和行距的紧耦合。所有字号定义时为单倍行距,并提供选项指定行距倍数。

297\def\xtu@def@fontsize#1#2{%

298 \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][1.3]{%

299 \fontsize{#2}{##1\dimexpr #2}\selectfont}}

```
\chuhao
            一组字号定义。TODO: 用\zihao 替代。
  \xiaochu
            300 \xtu@def@fontsize{chuhao}{42bp}
            301 \xtu@def@fontsize{xiaochu}{36bp}
    \vihao
             302 \xtu@def@fontsize{yihao} {26bp}
  \xiaoyi
            303 \xtu@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}
   \erhao
            304\xtu@def@fontsize{erhao}{22bp}
   \xiaoer
             305\xtu@def@fontsize{xiaoer}{18bp}
   \sanhao
             306\xtu@def@fontsize{sanhao}{16bp}
  \xiaosan
            307\xtu@def@fontsize{xiaosan}{15bp}
            308\xtu@def@fontsize{sihao}{14bp}
    \sihao
            309 \xtu@def@fontsize{banxiaosi} {13bp}
\banxiaosi
            310 \xtu@def@fontsize(xiaosi){12bp}
   \xiaosi
            311 \xtu@def@fontsize{dawu}{11bp}
     \dawu
            312\xtu@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}
    \wuhao
            313 \xtu@def@fontsize{xiaowu} { 9bp}
   \xiaowu
            314\xtu@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}
            315 \xtu@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
   \liuhao
            316 \xtu@def@fontsize{qihao} {5.5bp}
  \xiaoliu
            317 \xtu@def@fontsize{bahao} {5bp}
    \qihao
    \bahao
```

5.5.3 语言设置

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

```
318 \newcommand \xtu@setchinese {%
    \xeCJKResetPunctClass
320 }
321 \newcommand\xtu@setenglish {%
    \xeCJKDeclareCharClass{HalfLeft}{"2018, "201C}%
322
    \xeCJKDeclareCharClass{HalfRight}{
324
      "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
    } %
325
326 }
327 \newcommand\xtu@setdefaultlanguage {%
    \ifxtu@language@chinese
328
      \xtu@setchinese
    \else
330
      \xtu@setenglish
331
332
    \fi
333 }
   中英文翻译:
334\ifxtu@language@chinese
335
    \ctexset{
                      = {第,章},
      chapter/name
336
      appendixname = 附录,
337
      contentsname
                    = {目\hspace{\ccwd} 录},
338
      listfigurename = 插图索引,
339
      listtablename = 表格索引,
340
      figurename
                     = 图,
341
      tablename
                      = 表,
342
      bibname
                      = 参考文献,
343
      indexname
                      = 索引,
344
    }
345
    \newcommand\xtu@denotation@name{主要符号对照表}
346
    \newcommand\listequationname{公式索引}
347
    \newcommand\equationname{公式}
348
    \newcommand\xtu@assumption@name{假设}
349
    \newcommand\xtu@definition@name{定义}
350
    \newcommand\xtu@proposition@name{命题}
351
    \newcommand\xtu@lemma@name{引理}
352
    \newcommand\xtu@theorem@name{定理}
    \newcommand\xtu@axiom@name{公理}
354
    \newcommand\xtu@corollary@name{推论}
355
```

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

```
\newcommand\xtu@exercise@name{练习}
356
    \newcommand\xtu@example@name{例}
357
    \newcommand\xtu@remark@name{注释}
358
    \newcommand\xtu@problem@name{问题}
359
    \newcommand\xtu@conjecture@name{猜想}
360
    \newcommand\xtu@proof@name{证明}
361
    \newcommand\xtu@theorem@separator{: }
362
    \newcommand\xtu@ack@name{致\hspace{\ccwd} 谢}
363
    \ifxtu@degree@bachelor
364
      \newcommand\xtu@resume@title{在学期间参加课题的研究成果}
365
    \else
366
      \ifxtu@degree@postdoc
367
        \newcommand\xtu@resume@title{个人简历、发表的学术论文与科研成果}
368
      \else
369
        \newcommand\xtu@resume@title{个人简历、在学期间发表的学术论文与研究成果}
370
      \fi
371
    \fi
372
373 \else
    \newcommand\xtu@denotation@name{Nomenclature}
374
    \newcommand\listequationname{List of Equations}
375
    \newcommand\equationname{Equation}
376
    \newcommand\xtu@assumption@name{Assumption}
377
    \newcommand\xtu@definition@name{Definition}
378
    \newcommand\xtu@proposition@name{Proposition}
    \newcommand\xtu@lemma@name{Lemma}
380
    \newcommand\xtu@theorem@name{Theorem}
381
    \newcommand\xtu@axiom@name{Axiom}
    \newcommand\xtu@corollary@name{Corollary}
383
    \newcommand\xtu@exercise@name{Exercise}
384
    \newcommand\xtu@example@name{Example}
385
    \newcommand\xtu@remark@name{Remark}
386
    \newcommand\xtu@problem@name{Problem}
387
    \newcommand\xtu@conjecture@name{Conjecture}
388
    \newcommand\xtu@proof@name{proof}
389
    \newcommand\xtu@theorem@separator{: }
390
    \newcommand\xtu@ack@name{Acknowledgements}
391
    \ifxtu@degree@bachelor
392
      \newcommand\xtu@resume@title{Research Achievements}
393
    \else
394
395
     \newcommand\xtu@resume@title{Resume, Publications and Research Achieve-
 ments }
   \fi
396
397 \fi
```

5.5.4 页眉页脚

定义页眉和页脚。

\ps@xtu@empty
\ps@xtu@plain

\ps@xtu@headings

定义三种页眉页脚格式:

• xtu@empty: 页眉页脚都没有

• xtu@plain:只显示页脚的页码。\chapter自动调用\thispagestyle{xtu@plain}。

• xtu@headings: 页眉页脚同时显示

```
398 \fancypagestyle {xtu@empty} {%
    \fancyhf{}
399
    \renewcommand{\headrulewidth}{Opt}
400
    \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}}
402\fancypagestyle{xtu@plain}{%
    \fancyhead{}
403
    \fancyfoot[C] {\xiaowu\thepage}
    \renewcommand{\headrulewidth}{Opt}
405
    \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}}
406
407 \fancypagestyle { xtu@headings } {%
408
    \fancvhead{}
    \fancyhead[C]{\wuhao\normalfont\leftmark}
409
    \fancyfoot{}
410
    \fancyfoot[C] {\wuhao\thepage}
411
412
    \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
    \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}}
413
```

5.5.5 段落

全文首行缩进2字符,标点符号用全角

```
414 \ctexset {%
415  punct=quanjiao,
416  space=auto,
417  autoindent=true}

利用 enumitem 命令调整默认列表环境间的距离,以符合中文习惯。
418 \setlist {nosep}
```

5.5.6 脚注

脚注符合中文习惯,数字带圈。

```
\xtu@textcircled 生成带圈的脚注数字,最多处理到10。
```

```
419\ifthenelse{\equal{\xtu@fontset}{mac}}{
420 \newfontfamily\xtu@circlefont{Songti SC Light}
421 }{
422 \ifthenelse{\equal{\xtu@fontset}{windows}}{
423 \newfontfamily\xtu@circlefont{SimSun}
424 }{
```

```
\IfFontExistsTF{XITS-Regular.otf}{
        425
                \newfontfamily\xtu@circlefont{XITS-Regular.otf}
        426
              } {
        427
                \newfontfamily\xtu@circlefont{xits-regular.otf}
        428
        429
        430
        431 }
        432 \def\xtu@textcircled#1{%
        433
            \ifnum\value{#1} >9%
              \ClassError{xtuthesis}%
        434
        435
                {Too many footnotes in this page.}{Keep footnote less than 10.}%
        436
            {\t \color{the\numexpr\value{#1}+"245F\relax}}
        437
        438 }
        439 \renewcommand { \thefootnote } { \xtu@textcircled { footnote } }
        440 \renewcommand{\thempfootnote}{\xtu@textcircled{mpfootnote}}
           定义脚注分割线,字号(宋体小五),以及悬挂缩进(1.5字符)。
        441 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
        442 \let\xtu@footnotesize\footnotesize
        443\renewcommand\footnotesize{\xtu@footnotesize\xiaowu[1.5]}
        444 \footnotemargin1.5em\relax
           \@makefnmark 默认是上标样式,而在脚注部分要求为正文大小。利用\patchcmd 动态
       调整 \@makefnmark 的定义。
        445 \let\xtu@makefnmark\@makefnmark
        446 \def\xtu@@makefnmark{\hbox{{\normalfont\@thefnmark}}}
        447\pretocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\xtu@@makefnmark}{}{}
        448 \apptocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\xtu@makefnmark}{}{}
       5.5.7 数学相关
       省略号一律居中, 所以 \ldots 不再居于底部。
\ldots
        449 \ifxtu@language@chinese
        450 \def\mathellipsis{\cdots}
        451 \fi
  \le 小于等于号要使用倾斜的形式。
        452 \protected\def\le{\legslant}
        453 \protected\def\ge{\geqslant}
  \leq
        454 \AtBeginDocument {%
  \qeq
           \renewcommand\leg{\legslant}%
        456
            \renewcommand\geg{\gegslant}%
        457 }
  \int 积分号\int 使用正体,并且上下限默认置于积分号上下两侧。
        458 \removenolimits { %
```

\int\iint\iiint\iiint\oint\oiint\oiint

\intclockwise\varointclockwise\ointctrclockwise\sumint

459

460

```
\intbar\intBar\fint\cirfnint\awint\rppolint
             461
                \scpolint\npolint\pointint\sqint\intlarhk\intx
             462
                \intcap\intcup\upint\lowint
             464 }
            实部、虚部操作符使用罗马体 Re、Im 而不是 fraktur 体 A、S。
       \Im
            465 \AtBeginDocument {%
                \renewcommand{\Re}{\operatorname{Re}}%
                \renewcommand{\Im}{\operatorname{Im}}%
             468 }
            \nabla 使用粗正体。
    \nabla
             469 \AtBeginDocument {%
                \renewcommand\nabla{\mbfnabla}%
             471 }
            兼容旧的粗体命令: bm 的 \bm 和 amsmath 的 \boldsymbol。
\boldsymbol
            472 \newcommand\bm{\symbf}
            473 \renewcommand\boldsymbol {\symbf}
            兼容 amssymb 中的命令。
    \square
            474 \newcommand\square{\mdlgwhtsquare}
                允许太长的公式断行、分页等。
             475 \allowdisplaybreaks [4]
             476 \renewcommand \theequation {\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation}
                公式距前后文的距离由 4 个参数控制,参见 \normalsize 的定义。
                本科的公式编号要求很诡异,不得不修改 amsmath 中很深的一个命令 \tagform@。同时
            为了让 amsmath 的 \tag* 命令得到正确的格式, 我们必须修改这些代码。\make@df@tag 是
            定义 \tag* 和 \tag 内部命令的。\make@df@tag@@ 处理 \tag*,我们就改它!
             \def\make@df@tag{\@ifstar\make@df@tag@@\make@df@tag@@@}
             \def\make@df@tag@@#1{%
               \qdef\df@tag{\maketag@@@{#1}\def\@currentlabel{#1}}}
             477 \def\make@df@tag{\@ifstar\xtu@make@df@tag@@\make@df@tag@@@}
             478 \def\xtu@make@df@tag@@#1{\gdef\df@tag{\xtu@maketag{#1}\def\@currentlabel{#1}}}
             479\iffalse
             480 \ifxtu@degree@bachelor
                \def\xtu@maketag#1{\maketag@@@{%
             481
             482
                  (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)}}
                \def\tagform@#1{\maketag@@@{%
             483
                 (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#
             484
             485 \fi
```

```
486 \fi
487 \def\xtu@maketag#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)}}
488 \def\tagform@#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)\egucaption{#1}}}
修改 \tagform 会影响 \eqref。
489 \renewcommand{\eqref}[1]{\textup{(\ref{#1}))}}
```

5.5.8 浮动对象以及表格

设置浮动对象和文字之间的距离

```
490\setlength{\floatsep}{12bp \@plus 2bp \@minus 4bp}
491\setlength{\textfloatsep}{12bp}
492\setlength{\intextsep}{12bp}
493\setlength{\@fptop}{Obp \@plus1.Ofil}
494\setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
495 \setlength { \@fpbot } { Obp \@plus1.0fil }
```

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

```
496 \renewcommand {\textfraction} {0.15}
497 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
498 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
499 \renewcommand { \floatpagefraction } { 0.60 }
```

定制浮动图形和表格标题样式

- 图表标题字体为 11pt, 这里写作大五号
- 去掉图表号后面的冒号。图序与图名文字之间空一个汉字符宽度。
- 图: caption 在下, 段前空 6 磅, 段后空 12 磅
- 表: caption 在上, 段前空 12 磅, 段后空 6 磅

```
500\ifxtu@degree@bachelor
501 \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thefigure}{\thechapter-\arabic{figure}}}}
502 \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thetable}{\thechapter-\arabic{table}}}}
503 \fi
504 \let\old@tabular\@tabular
505 \def\xtu@tabular{\dawu[1.5]\old@tabular}
506 \DeclareCaptionFont {xtu} { \dawu[1.3]}
507 \DeclareCaptionLabelSeparator{xtu} { \hspace{\ccwd}}
508 \captionsetup{
   font
                    = xtu,
510 labelsep
                    = xtu,
511 skip
                    = 6bp,
512 figureposition = bottom,
    tableposition = top,
513
514 }
515 \captionsetup[sub] {font=xtu}
516\renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
```

```
518% \renewcommand{\p@subfigure}{:}

\hlinewd 简单的表格使用三线表推荐用\hlinewd。如果表格比较复杂还是用 booktabs 的命令好一些。
519 \def\hlinewd#1{%
520 \noalign{\ifnum0=`}\fi\hrule \@height #1 \futurelet
```

5.5.9 章节标题

521

```
522\ifxtu@degree@bachelor
523 \newcommand{\cabstractname}{中文摘要}
524 \newcommand{\eabstractname}{ABSTRACT}
525\else
526 \newcommand{\cabstractname}{摘\hspace{\ccwd} 要}
527 \newcommand{\eabstractname}{Abstract}
528\fi
```

517\renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}

\reserved@a\@xhline}

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

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

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

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

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

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

这样的话,\ps@fancy 会在 fancyhdr 定义的任何样式首次样被激活时调用,从而覆盖我们的 \chaptermark 定义 (后续样式再激活不会重复覆盖)。所以我们采用如下方法解决:

```
529 \AtBeginDocument {%
```

- 530 \pagestyle{xtu@empty}
- 531 \renewcommand{\chaptermark}[1]{\@mkboth{\CTEXthechapter\hskip\ccwd#1}{}}}
 各级标题格式设置。

chapter 章序号与章名之间空一个汉字符黑体三号字,居中书写,单倍行距,段前空 24 磅,段后空 18 磅。本科要求:段前段后间距 30/20 pt,行距 20pt。但正文章节 30pt 的话和样例效果不一致。

section 一级节标题,例如: 2.1 实验装置与实验方法。 节标题序号与标题名之间空一个汉字符 (下同)。采用黑体四号 (14pt) 字居左书写,行距为固定值 20 磅,段前空 24 磅,段后空 6 磅。本科: 25/12 pt, 行距 18pt。

subsection 二级节标题,例如: 2.1.1 实验装置。采用黑体 13pt 字居左书写,行距为固定值 20 磅,段前空 12 磅,段后空 6 磅。本科:中文黑体 12pt 字,英文 13pt 字,段间距 12/6 pt,行距 15pt。

subsubsection 三级节标题,例如: 2.1.2.1 归纳法 。采用黑体小四号 (12pt) 字居左书写,行距 为固定值 20 磅,段前空 12 磅,段后空 6 磅。

```
532 \newcommand\xtu@chapter@titleformat[1] {%
    \ifxtu@degree@bachelor #1\else%
533
      \ifthenelse%
534
         {\equal{#1}{\eabstractname}}%
535
        {\bfseries #1}%
536
        {#1}%
537
    \fi}
538
539 \ctexset { %
    chapter={
540
      afterindent=true,
541
      pagestyle={\ifxtu@degree@bachelor xtu@plain\else xtu@headings\fi},
542
      beforeskip={\ifxtu@degree@bachelor 15bp\else 9bp\fi},
543
      aftername=\hskip\ccwd,
544
      afterskip={\ifxtu@degree@bachelor 20bp\else 24bp\fi},
545
     format={\centering\sffamily\ifxtu@degree@bachelor\xiaosan[1.333]\else\sanhao[1]\fij
546
      nameformat=\relax,
547
548
      numberformat=\relax,
      titleformat=\xtu@chapter@titleformat,
549
      lofskip=0pt,
550
      lotskip=0pt,
551
552
    },
    section={
553
      afterindent=true,
554
     beforeskip={\ifxtu@degree@bachelor 25bp\else 24bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
555
      afterskip={\ifxtu@degree@bachelor 12bp\else 6bp\fi \@plus .2ex},
556
     format={\sffamily\ifxtu@degree@bachelor\sihao[1.286]\else\sihao[1.429]\fi},
557
    },
558
    subsection={
559
      afterindent=true,
560
     beforeskip={\ifxtu@degree@bachelor 12bp\else 16bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
561
      afterskip={6bp \@plus .2ex},
562
     format={\sffamily\ifxtu@degree@bachelor\xiaosi[1.25]\else\banxiaosi[1.538]\fi},
563
     numberformat={\sffamily\ifxtu@degree@bachelor\banxiaosi[1.154]\else\banxiaosi[1.53]
564
565
    },
    subsubsection={
566
      afterindent=true,
567
     beforeskip={\ifxtu@degree@bachelor 12bp\else 16bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
568
```

```
afterskip={6bp \@plus .2ex},
format={\sffamily\ifxtu@degree@bachelor\xiaosi[1.25]\else\xiaosi[1.667]\fi},
},
paragraph/afterindent=true,
subparagraph/afterindent=true}
```

\xtu@chapter*

默认的\chapter* 很难同时满足研究生院和本科生的论文要求。本科论文要求所有的章都出现在目录里,比如摘要、Abstract、主要符号表等,所以可以简单的扩展默认\chapter* 实现这个目的。但是研究生又不要这些出现在目录中,而且致谢和声明部分的章名、页眉和目录都不同,所以定义一个灵活的\xtu@chapter* 专门处理这些要求。

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

```
574 \newcommand\xtu@pdfbookmark[2]{}
575 \newcommand\xtu@phantomsection{}
576 \NewDocumentCommand\xtu@chapter{s o m o}{
    \IfBooleanF{#1}{%
     \ClassError{xtuthesis}{You have to use the star form: \string\xtu@chapter*}{}
578
    } 응
579
    \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi%
580
    \IfValueTF{#2}{%
581
      \ifthenelse{\equal{#2}{}}{%
582
         \xtu@pdfbookmark{0}{#3}%
583
      } { %
584
         \xtu@phantomsection
585
         \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}%
586
      } %
587
588
    } { 응
       \xtu@phantomsection
      \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}%
590
    } 응
591
    \ifxtu@degree@bachelor\ctexset{chapter/beforeskip=25bp}\fi
    \chapter*{#3}%
593
    \ifxtu@degree@bachelor\ctexset{chapter/beforeskip=15bp}\fi
594
    \IfValueTF{#4}{%
      \left\{ \left( 4\right) \right\} 
596
         \@mkboth{}{}%
597
      } { 응
599
         \@mkboth{#4}{#4}%
      } %
600
    } { 응
601
      \@mkboth{#3}{#3}%
602
    } %
603
604 }
```

5.5.10 目录

```
最多 4 层,即: x.x.x.x,对应的命令和层序号分别是: \chapter(0), \section(1), \subsection(2), \subsubsection(3)。
605 \setcounter{secnumdepth}{3}
606 \setcounter{tocdepth}{2}
每章标题行前空 6 磅,后空 0 磅。章节名中英文用 Arial 字体,页码仍用 Times。
```

\tableofcontents 目录生成命令。

```
607 \renewcommand\tableofcontents {%
   \xtu@chapter*[]{\contentsname}
609 \ifxtu@degree@bachelor\xiaosi[1.667]\else\xiaosi[1.65]\fi\@starttoc{toc}\normalsize
调整目录样式, 允许指定目录字体。
610 \def\@pnumwidth{2em}
611 \def\@tocrmarg{\@pnumwidth}
612 \def\@dotsep{1}
613 \renewcommand*\l@chapter[2]{%
    \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
614
       \addpenalty{-\@highpenalty}%
615
       \ifxtu@degree@bachelor\vskip 6bp\else\vskip 4bp\fi \@plus\p@
616
       \setlength\@tempdima{4em}%
617
       \begingroup
618
         \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
619
         \parfillskip -\@pnumwidth
620
         \leavevmode
621
622
         \advance\leftskip\@tempdima
         \hskip -\leftskip
623
         \begingroup
624
           \ifxtu@degree@graduate
625
             \sffamily
626
           \else
627
             \ifxtu@degree@bachelor
628
               \heiti
629
             \fi
630
           \fi
631
           #1%
632
         \endgroup
633
634
       \leaders\hbox{$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$}\hfill%
         \nobreak #2\par
635
         \penalty\@highpenalty
636
       \endgroup
637
    \fi}
```

研究生学位论文写作指南中规定:目录中的章标题行居左书写,一级节标题行缩进1个汉字符,二级节标题行缩进2个汉字符(但示例文件中为1.5个汉字符)。本科生指南中未作明确规定,示例文件中对于一级和二级节标题分别缩进1和1.5个汉字符。

```
639 \patchcmd{\@dottedtocline}{\hb@xt@\@pnumwidth}{\hbox}{}{}
640 \renewcommand*\l@section{%
641 \@dottedtocline{1}{\ccwd}{2.1em}}
642 \renewcommand*\l@subsection{%
643 \@dottedtocline{2}{\ifxtu@degree@bachelor 1.5\ccwd\else 2\ccwd\fi){3em}}
644 \renewcommand*\l@subsubsection{%
645 \@dottedtocline{3}{\ifxtu@degree@bachelor 2.4em\else 3.5em\fi){3.8em}}
```

5.5.11 封面和封底

定义密级参数。

```
646 \xtu@define@key {
   secret-level = {
647
     name = secret@level,
648
649
   },
   secret-year = {
650
    name = secret@year,
651
652 },
   论文中英文题目。
   title = {
653
      default = {标题},
655
   },
   title* = {
656
      default = {Title},
657
      name = title@en,
658
   },
659
   作者、导师、副导师、联合指导老师。
    author = {
660
      default = {姓名},
661
662
   },
    author* = {
663
      default = {Name of author},
664
      name = author@en,
665
    },
666
    supervisor = {
667
      default = {导师姓名},
668
669
    supervisor* = {
670
      default = {Name of supervisor},
671
672
      name = supervisor@en,
   },
673
    associate-supervisor = {
674
     name = associate@supervisor,
675
   },
676
   associate-supervisor* = {
```

```
name = associate@supervisor@en,
678
679
   },
   joint-supervisor = {
680
    name = joint@supervisor,
681
682
   },
    joint-supervisor* = {
683
    name = joint@supervisor@en,
684
   },
   学位中英文。
   degree-name = {
      default = {理学博士},
687
    name = degree@name,
688
   },
689
   degree-name* = {
690
    default = {Doctor of Philosophy},
691
     name = degree@name@en,
692
   },
   院系中英文名称。
   department = {
694
      default = { 数学与计算科学学院 },
   },
696
   专业中英文名称。
   discipline = {
      % default = \{ 数 \} ,
698
699
   },
   discipline* = {
700
      % default = {Computer Science and Technology},
701
    name = discipline@en,
702
704% 研究方向中英文名称。 // added by H.Z. Yuan
    \begin{macrocode}
705 응
   research = {
706
      % default = {计算流体力学},
707
708
   },
   research* = {
      % default = {Computational Fluid Dynamics},
710
     name = research@en,
711
712 },
   论文成文日期。
713 date = {
      default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
715 },
   博士后专用封面参数。
```

```
clc,
716
   udc,
   id,
718
    discipline-level-1 = {
719
      default = \{ -级学科名称 \},
              = discipline@level@i,
      name
721
   },
722
    discipline-level-2 = {
723
724
      default = {二级学科名称},
      name = discipline@level@ii,
725
    },
726
    start-date = {
727
      name = start@date,
728
      default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
729
    },
730
    end-date = {
731
732
      name = end@date,
      default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
733
   },
734
735 }
   输出日期的给定格式: \xtu@format@date{\format\}{\date\}, 其中格式\format\接受
三个参数分别对应年、月、日、(date) 是 ISO 格式的日期(yyyy-mm-dd)。
736 \newcommand\xtu@format@date[2]{%
    \edef\xtu@@date{#2}%
    \def\xtu@@process@date##1-##2-##3\@nil{%
738
      #1{##1}{##2}{##3}%
739
    } %
    \expandafter\xtu@@process@date\xtu@@date\@nil
741
742 }
743\newcommand\xtu@date@zh@digit[3]{#1 年 \number#2 月 \number#3 日}
744\newcommand\xtu@date@zh@digit@short[3]{#1 年 \number#2 月}
745\newcommand\xtu@date@zh@short[3]{\zhdigits{#1} 年\zhnumber{#2} 月}
746 \newcommand\xtu@date@month[1] {%
    \ifcase\number#1\or
747
      January\or February\or March\or April\or May\or June\or
748
      July\or August\or September\or October\or November\or December%
749
    \fi
750
751 }
752 \newcommand\xtu@date@en@short[3] {\xtu@date@month{#2}, #1}
   下划线命令
753\newcommand\xtu@underline[2][6em]{\hskip1pt\underline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}\hskip1
754 \newcommand\xtu@CJKunderline[2][6em]{\CJKunderline*{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}}
   将内容拉伸或压缩到固定宽度。
755 \newcommand\xtu@fixed@box[2]{%
```

```
\begingroup
756
      \def\CJKglue{\hskip Opt plus 2filll minus 1filll}%
757
      \makebox[#1][1]{#2}%
758
    \endgroup
759
760 }
   如果内容小于给定宽度,则拉伸至该宽度,否则取自然宽度。
761 \newbox\xtu@stretch@box
762 \newcommand\xtu@stretch[2] {%
    \sbox\xtu@stretch@box{#2}%
    \ifdim \wd\xtu@stretch@box < #1\relax
764
      \begingroup
765
        \def\CJKglue{\hskip Opt plus 2filll}%
766
        \makebox[#1][1]{#2}%
767
      \endgroup
768
    \else
769
      \box\xtu@stretch@box
770
    \fi
771
772 }
   如果内容小于给定宽度,则在右侧填充空白至该宽度,否则取自然宽度。
773 \newbox\xtu@pad@box
774 \newcommand\xtu@pad[2] {%
    \sbox\xtu@pad@box{#2}%
    \ifdim \wd\xtu@pad@box < #1\relax
776
      \makebox[#1][1]{\box\xtu@pad@box}%
777
    \else
      \box\xtu@pad@box
779
    \fi
780
781 }
   导师的姓名和职称使用","分开,所以这里用 kvsetkeys 的 \comma@parse 来处理。
782 \newcounter { xtu@csl@count }
783 \newcommand\xtu@name@title@process[1] {%
    \ifcase\c@xtu@csl@count % == 0
      \gdef\xtu@@name{#1}%
785
    \or % == 1
786
      \gdef\xtu@@title{#1}%
787
788
    \stepcounter{xtu@csl@count}%
789
790 }
791 \newcommand\xtu@name@title@format[2]{%
792
    \xtu@pad{3cm}{\xtu@stretch{4em}{#1}}%
    \xtu@stretch{3em}{#2}%
793
794 }
795 \newcommand\xtu@name@title[1] {%
   \setcounter{xtu@csl@count}{0}%
   \qdef\xtu@@name{}%
```

```
\gdef\xtu@@title{}%
                 798
                      \expandafter\comma@parse\expandafter{#1}{\xtu@name@title@process}%
                      \xtu@name@title@format{\xtu@@name}{\xtu@@title}%
                 800
                 801 }
           封面
                 生成封面(题名页)总命令。
    \maketitle
                 802 \renewcommand\maketitle{%
                      \cleardoublepage
                      \pagestyle{xtu@empty}%
                 804
                      \pagenumbering{Alph}%
                 805
                      \xtu@pdfbookmark{-1}{\xtu@title}%
                 806
                      \xtu@coverpage % added by H.Z. Yuan
                 807
                      \xtu@titlepage
                 808
                      \ifxtu@degree@graduate
                 809
                        \cleardoublepage
                 810
                        \xtu@titlepage@en
                 811
                      \fi
                 812
                      \clearpage
                 813
                 814 }
                 装订封面(题名页)
\xtu@titlepage
                 815 \newcommand\xtu@coverpage{%
                       \ifxtu@degree@graduate@coverpage
                         \xtu@degree@graduate@coverpage
                 817 응
                        \fi
                 818
                      \newgeometry{
                 819
                 820
                        top
                                 = 1.0 cm,
                        bottom = 4.0 \, \text{cm},
                 821
                        hmargin = 2.cm,
                 822
                      } 응
                 823
                      \null\vskip 0.4cm%
                 824
                        { %\sihao[2.6]%
                 825
                          \xtu@stretch{4.1em}{\bf 学校代码}\xtu@underline[3.2cm]{10530}\hfill
                 826
                         \xtu@stretch{4.1em}{\bf 学号}\xtu@underline[3.2cm]{\xtu@id}\vskip0.2cm
                 827
                          \xtu@stretch{4.1em}{\bf 分类号}\xtu@underline[3.2cm]{\xtu@clc}\hfill
                 828
                        \xtu@stretch{4.1em}{\bf 密级}\xtu@underline[3.2cm]{\xtu@secret@level}\par
                 829
                 830
                      \null\vskip 1.5cm%
                 831
                      \begingroup
                 832
                 833
                        \centering
                 834
                 835
                        \begingroup
                          \ifcsname lishu\endcsname
                 836
                            \lishu\yihao\ziju{0.5} 湘潭大学%
                 837
                          \else
                 838
                 839
                               \includegraphics[width=0.6\linewidth] {logos/xtu-text-logo.pdf}%
```

```
\includegraphics[trim=1cm 1cm 1cm, clip, width=0.6\linewidth]{xtu-
840 응응응
  text-logo.jpg}%
          \includegraphics[trim=3cm 6cm 2cm 6cm, clip, width=0.6\linewidth]{xtu-
  text-logo.pdf}%
        \fi
842
        \par
843
        \endgroup
844
845
846
    \endgroup
    \null\vskip 0.2cm%
847
    \begingroup
848
    \centering
849
    \parbox[t][2cm][t]{\textwidth}{%
850
           \hskip -0.69cm%
851
      \ifxtu@degree@bachelor
852
        \centering \heiti\zihao{0}\ziju{0.3}{学士学位论文}
853
      \else
854
        \ifxtu@degree@master
855
           \centering \heiti\zihao{0}\ziju{0.3}{硕士学位论文}
856
        \else
857
         \ifxtu@degree@doctor
            \centering \heiti\zihao{0}\ziju{0.3}{博士学位论文}
859
         \fi
860
       \fi
861
     \fi
862
    }\par
863
    \vskip 0.8cm%
864
    {\xtu@titlepage@title}%
865
     \vskip 0.8cm%
866
     \parbox[t][7.25cm][t]{\textwidth}{\centering\xtu@titlepage@info}\par
     \vskip 0.6cm
868
     \vfill
869
     \parbox[t][1.03cm][t]{\textwidth}{\centering\xtu@titlepage@date}\par
870
     \endgroup
871
     \clearpage
872
     \restoregeometry
873
874 }
```

\xtu@titlepage 中文封面(题名页)

研究生的中文封面分"学术型"和"专业型"两种 layout, 但是"工程硕士"跟"学术型"的 layout 一样, 所以按照 \xtu@discipline (工程领域) 是否为空来区分"工程硕士"。

```
875 \newcommand\xtu@titlepage{%
876 \ifxtu@degree@graduate
877 \ifxtu@degree@type@academic
878 \xtu@titlepage@graduate@academic
879 \else
```

```
\ifx\xtu@discipline\@empty
880
            \xtu@titlepage@graduate@professional
881
882
            \xtu@titlepage@graduate@academic
883
         \fi
884
       \fi
885
    \else
886
       \ifxtu@degree@bachelor
887
888
         \xtu@titlepage@bachelor
       \else
889
890
         \ifxtu@degree@postdoc
            \xtu@cover@postdoc
891
           \cleardoublepage
892
            \xtu@titlepage@postdoc
893
         \fi
894
      \fi
895
896
    \fi
897 }
```

研究生中文封面

《写作指南》规定中文封面页边距:上—6.0厘米,下—5.5厘米,左—4.0厘米,右—4.0厘米,装订线0厘米。然而作为事实标准的Word模板的页边距是上下6.0厘米,左右4.0厘米。这里缩小上边距以方便排版保密信息。

```
898 \newcommand\xtu@titlepage@graduate@academic{%
    \newgeometry{
899
      top
               = 2cm
900
      bottom = 6cm,
901
      hmargin = 3.5cm,
902
904\null\vskip 0.45cm %%changed by H.Z. Yuan
                               %%changed by H.Z. Yuan
905%% \null\vskip 0.2cm%
906 \begingroup
907 응응응
         \centering
908 응응응
          \parbox[t][2cm][t]{\textwidth}{%
            \hship -0.69cm%
909 응응응
            \xtu@titlepage@secret
910 응응응
911 응응응
         }\par
912
      \vskip 1.5cm%
      {\xtu@titlepage@title}%
913
      \vskip 0.85cm%
914
      \xtu@titlepage@degree
915
916
      \parbox[t][7.25cm][t]{\textwidth}{\centering\xtu@titlepage@info}\par
917
      \parbox[t][1.03cm][t]{\textwidth}{\centering\xtu@titlepage@date}\par
918
    \endgroup
919
    \clearpage
920
    \restoregeometry
```

922 }

```
专业型学位论文中文封面
```

```
923 \newcommand\xtu@titlepage@graduate@professional{%
    \newgeometry{
924
      top
              = 2 cm
925
      bot.t.om = 6cm
926
      hmargin = 3.5cm,
927
    \null\vskip 0.45cm %%changed by H.Z. Yuan
929
930%%% \null\vskip 0.45cm% %%deleted by H.Z. Yuan
931 \begingroup
932 응응응
         \centering
933 응응응
         \parbox[t][1.52cm][t]{\textwidth}{%
934 응응응
           \hship -0.69cm%
935 응응응
           \xtu@titlepage@secret
936 응응응
         }\par
      \vskip 1.5cm%
937
      {\sffamily\yihao[1.575]\xtu@title\par}%
938
      \vskip 0.9cm%
939
      \xtu@titlepage@degree
940
      \vfil1
941
      \parbox[t][5.28cm][t]{\textwidth}{\centering\xtu@titlepage@info}\par
942
      \parbox[t][1.25cm][t]{\textwidth}{\centering\xtu@titlepage@date}\par
943
    \endgroup
944
    \clearpage
945
946
    \restoregeometry
947 }
948 \newcommand\xtu@titlepage@secret { %
    \sffamily\CJKfamily+{}\sanhao
949
    \ifx\xtu@secret@level\@empty
950
      \phantom{秘密}%
951
    \else
952
      \xtu@secret@level \makebox[3em][c]{\xtu@secret@year} 年%
953
    \fi\par
954
955 }
   题名使用一号黑体字, 一行写不下时可分两行写。由于 Word 模板这里设置了"对齐到网格",
所以实际行距不是1.25倍。
956 \newcommand\xtu@titlepage@title{%
    \sffamily\yihao[1.8]\xtu@title\par
958 }
   申请学位的学科门类: 小二号宋体字,字距延伸 0.5bp, 所以 \CJKglue 应该设为 1bp。
959 \newcommand\xtu@titlepage@degree{%
    \begingroup
      \def\CJKglue{\hskip 1bp}%
961
```

```
\CJKfamily+{}\xiaoer
962
       (申请湘潭大学\xtu@degree@name\ifxtu@degree@type@professional 专业\fi 学位论
963
  文)\par
    \endgroup
964
965 }
   作者及导师信息部分使用三号仿宋字
966 \newcommand\xtu@titlepage@info{%
    \ifxtu@degree@doctor
967
       \xtu@titlepage@info@doctor
968
969
    \else
       \xtu@titlepage@info@master
    \fi
971
972 }
973 \newcommand\xtu@cover@info@tabular[4] {%
    \def\xtu@cover@item##1##2##3{%
       ifx##3\empty\else
975
         \xtu@pad{#2}{\xtu@fixed@box{#1}{##1}}%
976
           \xtu@pad{#3}{:}% %% deleted by H.Z. Yuan
977 응응
                               %% deleted by H.Z. Yuan
978 22
           ##2{##3}\\
         {\mbox{(inderline{\mbox[6.5cm][c]{##2{##3}}}}}\ %% added by H.Z. Yuan
979
       \fi
980
    } %
981
    \begin{tabular}{1}%
982
       #4%
983
    \end{tabular}
984
985 }
986
987 %%% \newcommand\xtu@titlepage@info@doctor{%
988 응응응
       \fangsong\sanhao[1.95]%
989 응응응
       \xtu@cover@info@tabular{2.8cm}{2.8cm}{0.82cm}{%
          \xtu@cover@item{培养单位}{}{\xtu@department}%
990 응응응
991 응응응
          \ifxtu@degree@type@academic
992 응응응
            \xtu@cover@item{学科}{}{\xtu@discipline}%
993 응응응
            \xtu@cover@item{研究生}{\xtu@name@title}{\xtu@author}%
994 응응응
          \else
            \xtu@cover@item{申请人}{\xtu@name@title}{\xtu@author}%
995 응응응
996 응응응
          \xtu@cover@item{指导教师}{\xtu@name@title}{\xtu@supervisor}%
997 응응응
998 응응응
        \xtu@cover@item{副指导教师}{\xtu@name@title}{\xtu@associate@supervisor}%
999 응응응
          \xtu@cover@item{联合导师}{\xtu@name@title}{\xtu@joint@supervisor}%
1000 %%% }\par
1001 응응응 }
1002 %%% changed by H.Z. Yuan
1003 \newcommand\xtu@titlepage@info@doctor{%
    \fangsong\sanhao[1.95]%
   \xtu@cover@info@tabular{2.8cm}{2.8cm}{0.82cm}{%
```

```
\xtu@cover@item{学位申请人}{\xtu@name@title}{\xtu@author}%
1006
      \xtu@cover@item{指导教师}{\xtu@name@title}{\xtu@supervisor}%
1007
      \xtu@cover@item{副指导教师}{\xtu@name@title}{\xtu@associate@supervisor}%
1008
      \xtu@cover@item{联合指导教师}{\xtu@name@title}{\xtu@joint@supervisor}%
1009
      \xtu@cover@item{学院名称}{}{\xtu@department}%
1010
      \xtu@cover@item{学科专业}{\xtu@name@title}{\xtu@discipline}%
1011
      \xtu@cover@item{研究方向}{\xtu@name@title}{\xtu@research}%
1012
    }\par
1013
1014 }
1015
1016 %% \newcommand \xtu@titlepage@info@master{%
       \fangsong\sanhao[1.95]%
1018 응응응
       \t 0.82cm {%
1019 응응응
         \xtu@cover@item{培养单位}{}{\xtu@department}%
1020 응응응
         \ifxtu@degree@type@academic
1021 응응응
           \xtu@cover@item{学科}{}{\xtu@discipline}%
           \xtu@cover@item{研究生}{\xtu@name@title}{\xtu@author}%
1022 응응응
1023 응응응
         \else
           \xtu@cover@item{工程领域}{}{\xtu@discipline}%
1024 응응응
1025 응응응
           \xtu@cover@item{申请人}{\xtu@name@title}{\xtu@author}%
         \fi
1026 응응응
1027 응응응
         \xtu@cover@item{指导教师}{\xtu@name@title}{\xtu@supervisor}%
1028 응응응
        \xtu@cover@item{副指导教师}{\xtu@name@title}{\xtu@associate@supervisor}%
1029 응응응
         \xtu@cover@item{联合指导教师}{\xtu@name@title}{\xtu@joint@supervisor}%
1030 응응응
       }\par
1031 응응응 }
1032 %%% changed by H.Z. Yuan
1033 \newcommand\xtu@titlepage@info@master{%
    \fangsong\sanhao[1.95]%
1034
    \xtu@cover@info@tabular{5.5em}{3.6cm}{0.82cm}{%
1035
1036
      \xtu@cover@item{学位申请人}{\xtu@name@title}{\xtu@author}%
      \xtu@cover@item{指导教师}{\xtu@name@title}{\xtu@supervisor}%
1037
      \xtu@cover@item{副指导教师}{\xtu@name@title}{\xtu@associate@supervisor}%
1038
      \xtu@cover@item{联合指导教师}{\xtu@name@title}{\xtu@joint@supervisor}%
1039
      \xtu@cover@item{学院名称}{}{\xtu@department}%
1040
      \xtu@cover@item{学科专业}{\xtu@name@title}{\xtu@discipline}%
1041
      \xtu@cover@item{研究方向}{\xtu@name@title}{\xtu@research}%
1042
    }\par
1043
1044 }
1045
   论文成文打印的日期,用三号宋体汉字,字距延伸0.5bp,所以\CJKglue应该设为1bp。
1046 \newcommand\xtu@titlepage@date{%
    \begingroup
1047
      \def\CJKglue{\hskip 1bp}%
1048
      \sanhao\xtu@format@date{\xtu@date@zh@short}{\xtu@date}\par
1049
    \endaroup
1050
```

1051 }

研究生英文封面

\xtu@titlepage@en

```
1052 \newcommand{\xtu@titlepage@en}{%
     \newgeometry{
1053
       top
                = 5.5 cm,
1054
       bottom = 5cm,
1055
1056
       hmargin = 3.6cm,
     } 응
1057
     \ifxtu@degree@type@academic
1058
       \xtu@titlepage@en@graduate@academic
1059
1060
     \else
       \xtu@titlepage@en@graduate@professional
1061
     \fi
1062
     \clearpage
1063
     \restoregeometry
1064
1065 }
1066 \newcommand\xtu@titlepage@en@graduate@academic{%
     \begingroup
1067
1068
       \centering
       \null\vskip -0.7cm%
1069
       \xtu@titlepage@en@title
1070
       \vfill
1071
       \sanhao[1.725]%
1072
       \xtu@titlepage@en@degree
1073
       \vskip 0.13cm%
1074
       in\par
1075
       \vskip 0.1cm%
1076
       {\bfseries\sffamily\xtu@discipline@en\par}
1077
       \vskip 0.7cm%
1078
       {\sffamily by\par}
1079
       \vskip 0.24cm%
1080
       {\sffamily\bfseries\xtu@author@en\par}%
1081
       \vskip 0.14cm%
1082
       1083
         \centering\xiaosan[2.1]%
1084
         \xtu@titlepage@en@supervisor
1085
       }\par
1086
       \xtu@titlepage@en@date
1087
       \vskip 0.65cm%
1088
     \endgroup
1089
1090 }
1091 \newcommand\xtu@titlepage@en@graduate@professional{%
     \begingroup
1092
       \centering
1093
       \null\vskip -0.7cm%
1094
```

```
\xtu@titlepage@en@title
1095
1096
       \vfill
       \sanhao[1.725]%
1097
       \xtu@titlepage@en@degree
1098
1099
       \vskip 1.1cm%
       {\sffamily by\par}
1100
       \vskip 0.24cm%
1101
       {\sffamily\bfseries\xtu@author@en\par}%
1102
1103
       \ifx\xtu@discipline@en\empty
         \vskip 1.95cm%
1104
       \else
1105
         \vskip -0.1cm%
1106
         {\sffamily\bfseries(\xtu@discipline@en)\par}%
1107
         \vskip 1.1cm%
1108
1109
       \parbox[t][3.37cm][t]{\textwidth}{%
1110
         \centering\xiaosan[1.82]%
1111
1112
         \xtu@titlepage@en@supervisor
1113
       }\par
       \xtu@titlepage@en@date
1114
       \vskip 0.3cm%
1115
1116
     \endgroup
1117 }
1118 \newcommand\xtu@titlepage@en@title{%
1119
     \begingroup
       \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31bp}\selectfont
1120
       \xtu@title@en\par
1121
1122
     \endgroup
1123 }
1124 \newcommand\xtu@thesis@name@en{%
     \ifxtu@degree@master
1125
       Thesis%
1126
     \else
1127
       Dissertation%
1128
     \fi
1129
1130 }
1131 \newcommand\xtu@titlepage@en@degree{%
     \xtu@thesis@name@en{} Submitted to\par
1132
     {\bfseries Xiangtan University\par}%
1133
1134
     in partial fulfillment of the requirement\par
     for the
1135
     \ifxtu@degree@type@professional
1136
       professional
1137
     \fi
1138
     degree of\par
1139
     {\sffamily\bfseries\xtu@degree@name@en\par}%
1140
```

5 实现细节

```
5.5
    主文档格式
1141 }
1142 \newcommand\xtu@titlepage@en@supervisor{%
     \begin{tabular}{r@{\makebox[0.71cm][1]{:}}1}%
       \xtu@thesis@name@en{} Supervisor & \xtu@supervisor@en
                                                                        11
1144
1145
       \ifx\xtu@associate@supervisor@en\@empty\else
         Associate Supervisor
                                             & \xtu@associate@supervisor@en \\
1146
1147
       \ifx\xtu@joint@supervisor@en\@empty\else
1148
1149
         Cooperate Supervisor
                                             & \xtu@joint@supervisor@en
       \fi
1150
     \end{tabular}%
1151
1152 }
1153 \newcommand\xtu@titlepage@en@date{%
     \begingroup
1154
       \sffamily\bfseries\sanhao
1155
       \xtu@format@date{\xtu@date@en@short}{\xtu@date}\par
1156
1157
     \endgroup
1158 }
1159 \newcommand\xtu@titlepage@bachelor{%
     \newgeometry{
1161
       vmargin = 2.54cm,
       hmargin = 3.17cm,
1162
1163
     } 응
     \null\vskip 0.44cm%
1164
     \begingroup
1165
1166
       \centering
1167
       \parbox[t][2cm][t]{\textwidth}{%
         \hfill
1168
         \sffamily\CJKfamily+{}\xiaosi
1169
1170
         \ifx\xtu@secret@level\@empty
            \phantom{秘密}%
1171
         \else
1172
           \xtu@secret@level\makebox[3em][c]{\xtu@secret@year} 年%
1173
         \fi\par
1174
       }\par
1175
       \begingroup
1176
```

本科生封面

1177

1178 1179

1180

1181 1182

1183

1184

1185

\fi

\par \endgroup

\vskip 0.94cm%

```
55
```

\ifcsname lishu\endcsname

\lishu\yihao\ziju{0.5} 湘潭大学%

\includegraphics{xtu-text-logo.pdf}%

{\sffamily\bfseries\xiaochu\ziju{0.5} 综合论文训练\par}%

```
\vskip 2.3cm%
1186
       \parbox[t][2.4cm][t]{\textwidth}{%
1187
         \heiti\xiaoer[1.56]%
1188
         \parindent=2em%
1189
1190
         \hangindent=5em%
         \makebox[3em][1]{题目:}%
1191
         \yihao[1.56]%
1192
       \CJKunderline[skip=false, thickness=0.05em, depth=0.12em]{\xtu@title}\par
1193
1194
       }\par
       \vskip 2.5cm%
1195
1196
       \parbox[t][6.0cm][t]{\textwidth}{%
         \fangsong\sanhao[2.3]%
1197
         \leftskip=2.5cm%
1198
         \parindent=\z@
1199
         \def\xtu@cover@item##1##2##3{%
1200
           \ifx##3\@emptv\else
1201
             \xtu@fixed@box{4em}{##1}: ##2{##3}\\
1202
           \fi
1203
         } 응
1204
         \def\xtu@name@title@format##1##2{%
1205
1206
           \xtu@stretch{3em}{##1}\quad ##2%
1207
         \xtu@cover@item{系别}{}{\xtu@department}%
1208
         \xtu@cover@item{专业}{}{\xtu@discipline}%
1209
         \xtu@cover@item{姓名}{\xtu@name@title}{\xtu@author}%
1210
         \xtu@cover@item{指导教师}{\xtu@name@title}{\xtu@supervisor}%
1211
        \xtu@cover@item{辅导教师}{\xtu@name@title}{\xtu@associate@supervisor}%
1212
1213
1214
       {\xiaosi\xtu@format@date{\xtu@date@zh@digit}{\xtu@date}\par}%
     \endgroup
1215
1216
     \clearpage
     \restoregeometry
1217
1218 }
1219 \newcommand\xtu@cover@postdoc{%
     \begin{center}%
1220
       \renewcommand\ULthickness{0.7pt}%
1221
1222
       \vspace*{0.35cm}%
       {\sihao[2.6]%
1223
         \xtu@stretch{3.1em}{分类号}\xtu@underline[3.7cm]{\xtu@clc}\hfill
1224
         密级\xtu@underline[3.7cm]{\xtu@secret@level}\par
1225
         \xtu@stretch{3.1em}{U D C}\xtu@underline[3.7cm]{\xtu@udc}\hfill
1226
         编号\xtu@underline[3.7cm]{\xtu@id}\par
1227
       } %
1228
       \vskip 3.15cm%
1229
```

{\sffamily\bfseries\xiaoer[2.6]%

{\ziju{1.5} 湘潭大学\par}%

博士后封面

1230

1231

```
{\ziju{0.5} 博士后研究工作报告\par}%
1232
                      } %
1233
                      \vskip 0.2cm%
1234
                      \parbox[t][4.0cm][c]{\textwidth}{%
1235
                             \centering\sihao[3.46]\CJKunderline*[depth=1em]{\xtu@title}\par
1236
                      }\par
1237
                      \vskip 0.4cm%
1238
                      {\xiaosi\xtu@author\par}%
1239
                      \vskip 1.4cm%
1240
                      {\xiaosi[1.58]\xeCJKsetup{underline/depth=0.9em}%
1241
1242
                             工作完成日期\quad
                             \xtu@CJKunderline[5.9cm]{%
1243
                                    \label{the content of the content 
1244
                                    \xtu@format@date{\xtu@date@zh@digit@short}{\xtu@end@date}
1245
                             }\par
1246
                             \vskip 0.55cm%
1247
                             报告提交日期\quad
1248
                      \xtu@CJKunderline[5.9cm]{\xtu@format@date{\xtu@date@zh@digit@short}{\xtu@date}}
1249
                      } %
1250
                      \vskip 0.45cm%
1251
1252
                      {\xiaosi[2]{\ziju{1} 湘潭大学}\quad (北京)\par}%
                      \vskip 0.25cm%
1253
                     {\xiaosi[2]\xtu@format@date{\xtu@date@zh@digit@short}{\xtu@date}\par}%
1254
                \end{center}%
1255
1256 }
1257 \newcommand\xtu@titlepage@postdoc{%
                \begin{center}%
                      \vspace*{1.5cm}%
                      \parbox[t][3cm][c]{\textwidth}{%
```

博士后题名页

```
1258
1259
1260
         \centering\sanhao[1.95]\xtu@title\par
1261
       }\par
1262
       \vskip 0.15cm%
1263
       \parbox[t][3cm][c]{\textwidth}{%
1264
         \centering\sihao[1.36]\xtu@title@en\par
1265
       }\par
1266
       \vskip 0.4cm%
1267
       {\xiaosi[2.6]%
1268
         \begin{tabular}{l@{\quad}l}%
1269
          \xtu@stretch{11em}{博士后姓名}
                                                         & \xtu@author
                                                                                 //
1270
         \xtu@stretch{11em}{流动站(一级学科)名称}
                                                    & \xtu@discipline@level@i \\
1271
        \xtu@stretch{11em}{专\quad{} 业(二级学科)名称} & \xtu@discipline@level@ii \\
1272
         \end{tabular}\par
1273
       } %
1274
       \vskip 2.7cm%
1275
       {\xiaosi[2.6]%
1276
       研究工作起始时间\quad\xtu@format@date{\xtu@date@zh@digit}{\xtu@start@date}\par
1277
```

授权说明

\copyrightpage

```
\vskip 0.1cm%
1278
     研究工作期满时间\quad\xtu@format@date{\xtu@date@zh@diqit}{\xtu@end@date}\par
1279
1280
     \vskip 2.1cm%
1281
     {\xiaosi[2.6] 湘潭大学人事部(北京)\par}%
1282
     \vskip 0.6cm%
1283
     {\wuhao\xtu@format@date{\xtu@date@zh@digit@short}{\xtu@date}\par}%
1284
    \end{center}%
1285
1286 }
授权说明
1287 \newcommand{\xtu@declaration}{ %%% added by H.Z. Yuan
1288本人郑重声明: 所呈交的学位论文, 是本人在导师指导下, 独立
1289 进行研究工作所取得的成果。尽我所知,除文中已经注明引用的内容
1290 外,本学位论文的研究成果不包含任何他人享有著作权的内容。对本
1291 论文所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体,均已在文中以明
1292 确方式标明。
1293
1294 }
1295 \newcommand { \xtu@authorization } {%
1296 本学位论文作者完全了解学校有关保留、使用学位论文的规定,
1297 同意学校保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版,
1298 允许论文被查阅和借阅。本人授权湘潭大学可以将本学位论文的全部
1299 或部分内容编入有关数据库进行检索,可以采用影印、缩印或扫描等
1300 复制手段保存和汇编本学位论文。
1301 %%% \ifxtu@degree@bachelor
1302%% 本人完全了解湘潭大学有关保留、使用学位论文的规定,即:学校有权保留学位
1303 %%% 论文的复印件,允许该论文被查阅和借阅;学校可以公布该论文的全部或部分内
1304 %%% 容,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存该论文。
1305 %%% \else
1306 %%% 本人完全了解湘潭大学有关保留、使用学位论文的规定,即:
1307 %%% 湘潭大学拥有在著作权法规定范围内学位论文的使用权,其中包括: (1)已获学位的研究生
1308 % % % 必须按学校规定提交学位论文,学校可以采用影印、缩印或其他复制手段保存研究生上交的
1309%% 学位论文; (2) 为教学和科研目的,学校可以将公开的学位论文作为资料在图书馆、资料
1310 %%% 室等场所供校内师生阅读,或在校园网上供校内师生浏览部分内容
1311 %%% \ifxtu@degree@master
1312%%% (3)根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》,向国家图书馆报送可以公开的学位
1314 응응응
1315%% 本人保证遵守上述规定。
1316 응응응 \fi
1317 }
1318 \newcommand{\xtu@authorizationaddon}{%
1319%% \ifxtu@degree@bachelor(涉密的学位论文在解密后应遵守此规定)\else (保密的论文在解
  密后应遵守此规定) \fi}\fi
```

1320 (涉密论文按学校规定处理) }

```
1321 \newcommand{\xtu@authorsig}{\ifxtu@degree@bachelor 签\hskip1em 名: \else 作
   者签名: \fi}
1322 \newcommand{\xtu@teachersig}{导师签名:}
1323 \newcommand{\xtu@frontdate}{%
     日\ifxtu@degree@bachelor\hspace{1em}\else\hspace{2em}\fi 期: }
1325 \newcommand\copyrightpage[1][]{%
     \ifxtu@degree@postdoc\relax\else
1326
       \ifxtu@degree@bachelor\clearpage\else\cleardoublepage\fi%
1327
1328
       \def\xtu@@tmp{#1}
       \ifx\xtu@@tmp\@empty
1329
         \ifxtu@degree@bachelor\xtu@authorization@mk\else%
1330
           \begin{list}{}{%
1331
             \topsep\z@%
1332
             \listparindent\parindent%
1333
             \parsep\parskip%
1334
             \setlength{\leftmargin}{0.9mm}%
1335
             \setlength{\rightmargin}{0.9mm}}%
1336
           \item[]\xtu@authorization@mk%
1337
           \end{list}%
1338
         \fi%
1339
       \else
         \includepdf{#1}%
1341
       \fi
1342
     \fi
1343
     \cleardoublepage
1344
1345 }
    支持扫描文件替换。
1346 \newcommand{\xtu@authorization@mk}{%
    \ifxtu@degree@bachelor\vspace*{0.2cm}\else\vspace*{0.2cm}\fi % shit code!
1347
     \begin{center}\yihao\heiti 湘潭大学\end{center}
1348
     \vskip0.2cm
1349
     \begin{center}\erhao\heiti 学位论文原创性声明\end{center}
1350
     \ifxtu@degree@bachelor\vskip5pt\else\vskip0pt\sihao[2.03]\fi\par
1351
     \xtu@declaration\par
1352
     \ifxtu@degree@bachelor\vskip0.7cm\else\vskip0.7cm\fi
1353
     \begingroup
1354
       \parindent0pt\xiaosi
1355
         \hspace*{1.5cm}\xtu@authorsig\xtu@underline[7em]\relax\hfill%
1356
1357
                  \xtu@frontdate\xtu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}\\[3pt]
     \endgroup
1358
     \vskip1.2cm
1359
     \begin{center}\erhao\heiti 学位论文使用授权的说明\end{center}
1360
     \ifxtu@degree@bachelor\vskip5pt\else\vskip0pt\sihao[2.03]\fi\par
1361
     \xtu@authorization\par
1362
1363
     \textbf{\xtu@authorizationaddon}\par
     \ifxtu@degree@bachelor\vskip0.7cm\else\vskip0.7cm\fi
1364
```

```
\ifxtu@degree@bachelor
1365
       \indent\mbox{\xtu@authorsig\xtu@underline\relax%
1366
      \xtu@teachersig\xtu@underline\relax\xtu@frontdate\xtu@underline\relax}
1367
     \else
1368
1369
       \begingroup
         \parindent0pt\xiaosi
1370
         \hspace*{1.5cm}\xtu@authorsig\xtu@underline[7em]\relax\hfill%
1371
                  \xtu@teachersig\xtu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}\\[3pt]
1372
1373
         \hspace*{1.5cm}\xtu@frontdate\xtu@underline[7em]\relax\hfill%
                         \xtu@frontdate\xtu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}
1374
1375
         \endgroup
     fi
1376
```

5.5.12 摘要

\xtu@clist@use

不同论文格式关键词之间的分割不太相同,我们用 keywords 和 keywords* 来收集关键词列表,然后用本命令来生成符合要求的格式,类似于 LATeX3 的 \clist use: Nn。

```
1377 \xtu@define@key{
     keywords,
     keywords* = {
1379
       name = keywords@en,
1380
1381
     },
1382 }
1383 \newcommand\xtu@clist@use[2] {%
     \def\xtu@@tmp{}%
1385
     \kv@set@family@handler{xtu@clist}{%
       \ifx\xtu@@tmp\@empty
1386
          \def\xtu@@tmp{#2}%
1387
1388
       \else
          #28
1389
       \fi
1390
       ##1%
1391
1392
     } %
     \kvsetkeys@expandafter{xtu@clist}{#1}%
1393
1394 }
```

\xtu@put@keywords 排版关键字。

```
1395 \newbox\xtu@kw
1396 \newcommand\xtu@put@keywords[2]{%
1397 \begingroup
1398 \setbox\xtu@kw=\hbox{#1}
1399 \ifxtu@degree@bachelor\indent\else\noindent\hangindent\wd\xtu@kw\hangafter1\fi%
1400 \box\xtu@kw#2\par
1401 \endgroup}
```

abstract 中文摘要部分的标题为"摘要",用黑体三号字。摘要内容用小四号字书写,两端对齐,汉字用宋

体,外文字用 Times New Roman 体,标点符号一律用中文输入状态下的标点符号。

```
1402 \newenvironment {abstract} {%
1403  \ifxtu@degree@bachelor\clearpage\else\cleardoublepage\fi
1404  \xtu@setchinese
1405  \xtu@chapter*[] {\cabstractname} % no tocline
1406 } {%
```

每个关键词之间空两个汉字符宽度, 且为悬挂缩进。

```
1407 \ifxtu@degree@doctor\vfill\else\vskip12bp\fi
1408 \xtu@put@keywords{\textbf{关键词:}}{%
1409 \xtu@clist@use{\xtu@keywords}{;}%
1410 }%
1411 \xtu@setdefaultlanguage
1412}
```

abstract* 英文摘要部分的标题为 **Abstract**, 用 Arial 体三号字。研究生的英文摘要要求非常怪异: 虽然正文前的封面部分为右开, 但是英文摘要要跟中文摘要连续。摘要内容用小四号 Times New Roman。

```
1413 \newenvironment{abstract*}{%
     \xtu@setenglish
1414
     \xtu@chapter*[]{\eabstractname} % no tocline
1415
1416 } { %
1417
     \ifxtu@degree@doctor\vfill\else\vskip12bp\fi
     \xtu@put@keywords{%
1418
1419
       \textbf{\ifxtu@degree@bachelor Keywords:\else Key Words:\fi\enskip}%
1420
     } { %
       \xtu@clist@use{\xtu@keywords@en}{; }%
1421
1423
     \xtu@setdefaultlanguage
1424 }
```

5.5.13 主要符号表

denotation 主要符号对照表。

```
1425 \newenvironment {denotation} [1] [2.5cm] {%
     \xtu@chapter*[]{\xtu@denotation@name} % no tocline
1426
     \vskip-30bp\xiaosi[1.6]\begin{xtu@denotation} [labelwidth=#1]
1427
1428 } { %
1429
     \end{xtu@denotation}
1430 }
1431 \newlist {xtu@denotation} {description} {1}
1432 \setlist[xtu@denotation] {%
    nosep,
1433
    font=\normalfont,
1434
    align=left,
    leftmargin=!, % sum of the following 3 lengths
1436
    labelindent=0pt,
1437
```

主文档格式 5.5 实现细节

```
labelwidth=2.5cm,
1438
     labelsep*=0.5cm,
1439
     itemindent=0pt,
1440
1441 }
```

5.5.14 致谢以及声明

```
acknowledgements
```

```
支持扫描文件替换。
```

```
1442 \newcommand\xtu@declarename{声\hspace{\ccwd} 明}
1443\newcommand{\xtu@declaretext}{本人郑重声明: 所呈交的学位论文, 是本人在导师指导下
    ,独立进行研究工作所取得的成果。尽我所知,除文中已经注明引用的内容外,本学位论
    文的研究成果不包含任何他人享有著作权的内容。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的
1445
    其他个人和集体,均已在文中以明确方式标明。}
1447\newcommand{\xtu@signature}{签\hspace{1em} 名:}
1448 \newcommand{\xtu@backdate}{目\hspace{1em} 期:}
   定义致谢与声明环境。
1449 \newenvironment { acknowledgements } {%
   \xtu@chapter*{\xtu@ack@name}%
1451 } { }
   声明部分
1452 \newcommand\statement[1][]{%
    \def\xtu@@tmp{#1}%
1453
    \ifx\xtu@@tmp\@empty
1454
      \xtu@chapter*{\xtu@declarename}%
1455
      \par{\xiaosi\parindent2em\xtu@declaretext}\vskip2cm%
1456
      {\xiaosi\hfill\xtu@signature\xtu@underline[2.5cm]\relax
1457
        \xtu@backdate\xtu@underline[2.5cm]\relax}%
1458
    \else
1459
      \includepdf[pagecommand={\thispagestyle{xtu@empty}%
1460
1461
        \addcontentsline{toc}{chapter}{\xtu@declarename}%
      } | { #1 } %
1462
    \fi
1463
1464 }
```

兼容旧版本保留 acknowledgement。

1465 \let \acknowledgement \acknowledgements 1466 \let\endacknowledgement\endacknowledgements

5.5.15 图表索引

```
定义图表以及公式目录样式。
\listoffigures
\listoffigures*
               1467\def\xtu@starttoc#1{% #1: float type, prepend type name in \listof*** entry.
\listoftables
                    \let\oldnumberline\numberline
                   \def\numberline##1{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname\hskip.4em ##1}}
               1469
\listoftables*
                    \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
               1470
```

5.6 参考文献 5 实现细节

\equcaption

\listofequations

\inlinecite

\listofequations*

```
\let\numberline\oldnumberline}
1472 \def\xtu@listof#1{% #1: float type
    \@ifstar
1473
      {\xtu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\xtu@starttoc{#1}}
1474
1475
      {\xtu@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\xtu@starttoc{#1}}}
1476\renewcommand\listoffigures{\xtu@listof{figure}}}
1477\renewcommand*\l@figure{\ifxtu@degree@bachelor\relax\else\addvspace{6bp}\fi\@dottedto
1478 \renewcommand\listoftables { \xtu@listof{table} }
1479 \let\l@table\l@figure
本命令只是为了生成公式列表,所以这个 caption 是假的。如果要编号最好用 equation 环境,
如果是其它编号环境,请手动添加 \equcaption。用法如下:
    \equcaption { \( \counter \) \}
    {(counter)} 指定出现在索引中的编号,一般取 \theequation, 如果你是用 amsmath 的
\tag, 那么默认是 \tag 的参数;除此之外可能需要你手工指定。
1480 \def\ext@equation{loe}
1481 \def\equcaption#1{%
    \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
                    {\protect\numberline{#1}}}
1483
LATEX 默认没有公式索引,此处定义自己的 \listofequations。
1484 \newcommand\listofequations{\xtu@listof{equation}}
1485 \let\l@equation\l@figure
5.6 参考文献
依赖于 natbib 宏包,修改其中的命令。旧命令 \onlinecite 依然可用。
1486 \DeclareRobustCommand\inlinecite { \@inlinecite}
1487 \def\@inlinecite#1{\begingroup\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}
1488 \let\onlinecite\inlinecite
    参考文献的正文部分用五号字。行距采用固定值 16 磅, 段前空 3 磅, 段后空 0 磅。本科生要
求固定行距 17pt, 段前后间距 3pt。
    复用 natbib 的 thebibliography 环境,调整距离。
1489 \renewcommand\bibsection { \xtu@chapter* { \bibname } }
1490\renewcommand\bibfont{\ifxtu@degree@bachelor\wuhao[1.619]\else\wuhao[1.5]\fi}
1491\setlength\bibhang{2\ccwd}
1492 \addtolength {\bibsep} {-0.7em}
1493 \setlength { \labelsep } { 0.4em }
1494 \def \@biblabel #1 { [ #1 ] \hfill }
    几种种引用样式:
1495\expandafter\newcommand\csname bibstyle@xtuthesis-numeric\endcsname{%
    \bibpunct{[}{]}{,}{s}{,}{\textsuperscript{,}}}
```

1497\expandafter\newcommand\csname bibstyle@xtuthesis-author-year\endcsname{%

5.6 参考文献 5 实现细节

```
\bibpunct{(){)}{;}{a}{,}}
1498
1499 \expandafter\newcommand\csname bibstyle@xtuthesis-bachelor\endcsname {%
    \bibpunct{[]{]}{,}{s}{,}{\textsuperscript{,}}}
    设置 cite-style 的接口:
1501\ @namedef{bibstyle@xtuthesis-inline}{\bibpunct{[]}{]}{,}{n}{,}{,}}
1502 \xtu@define@kev{
     cite-style = {
1503
       name = cite@style,
1504
       code = {
1505
1506
         \@nameuse{bibstyle@xtuthesis-\xtu@cite@style}
       },
1507
1508
1509 }
    下面修改 natbib 的引用格式,主要是将页码写在上标位置。numeric 模式的 \citet 的
页码:
1510 \patchcmd\NAT@citexnum{%
     \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{%
       \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
1512
    } { } %
1513
     \NAT@mbox{\NAT@@close}%
1514
1515 } { %
     \NAT@mbox{\NAT@@close}%
1516
     \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{%
1517
       \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
1518
1519
    } { } 응
1520 } { } { }
   Numeric 模式的 \citep 的页码:
1521 \renewcommand\NAT@citesuper[3] {\ifNAT@swa
   \if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
1523\unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open#1\NAT@@close\if*#3*\else#3\fi}%
      \else #1\fi\endgroup}
1524
    Author-year 模式的 \citet 的页码:
1525 \patchcmd{\NAT@citex}{%
     \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
     \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi
1527
1528 } { 응
     \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi
1529
    \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
1531 } { } { }
    Author-year 模式的 \citep 的页码:
1532 \renewcommand\NAT@cite%
       [3]{\ifNAT@swa\NAT@@open\if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
1533
           #1\NAT@@close\if*#3*\else\textsuperscript{#3}\fi\else#1\fi\endgroup}
1534
```

5.7 附录 5 实现细节

在顺序编码制下, natbib 只有在三个以上连续文献引用才会使用连接号, 这里修改为允许两个引用使用连接号。

```
1535 \patchcmd{\NAT@citexnum}{%
1536 \ifx\NAT@last@yr\relax
1537 \def@NAT@last@yr{\@citea}%
1538 \else
1539 \def@NAT@last@yr{--\NAT@penalty}%
1540 \fi
1541 }{%
1542 \def@NAT@last@yr{-\NAT@penalty}%
1543 }{}{}
```

5.7 附录

研究生和本科生的写作指南均未规定附录的节标题是否加入目录,但是从示例来看,目录中只出现附录的 chapter 标题,不出现附录中的 section 及 subsection 的标题。部分院系(例如自动化系)的格式审查的老师甚至一致口头如此要求。(#425)

```
1544\xtu@define@key{
1545  toc-depth = {
1546    name = toc@depth,
1547    code = {\addtocontents{toc}{\protect\setcounter{tocdepth}}{\xtu@toc@depth}}},
1548  },
1549 }
1550 \q@addto@macro\appendix{\addtocontents{toc}{\protect\setcounter{tocdepth}}{0}}}
```

本科生《写作指南》有独特的要求: 附录 A 为外文资料的调研阅读报告或书面翻译, 并且要分别附上独立的参考文献和外文资料的原文索引。所以这里定义 survey 和 translation 专门处理这两种情况, 其中参考文献使用了 bibunits 宏包的功能。

survey 外文资料的调研阅读报告。

```
1551 \newenvironment { survey } { %
     \chapter{外文资料的调研阅读报告}%
1552
     \xtu@setenglish
1553
     \let\title\xtu@appendix@title
1554
     \let\maketitle\xtu@appendix@maketitle
1555
     \renewcommand\bibname{参考文献}%
    \let\bibsection\xtu@appendix@bibsection
1557
     \renewcommand\@bibunitname{main-survey}%
1558
     \let\bibliographystyle\defaultbibliographystyle
     \let\bibliography\xtu@appendix@bibliography
1560
     \begin{bibunit}%
1561
1562 } { %
     \end{bibunit}%
1563
1564 }
```

translation 外文资料的书面翻译。

5.8 个人简历 5 实现细节

```
1565 \newenvironment{translation}{%
                 \chapter{外文资料的书面翻译}%
            1566
                 \xtu@setenglish
            1567
                 \let\title\xtu@appendix@title
            1568
                 \let\maketitle\xtu@appendix@maketitle
            1569
                 \renewcommand\bibname{书面翻译对应的原文索引}%
            1570
                 \let\bibsection\xtu@appendix@bibsection
            1571
                 \renewcommand\@bibunitname{main-translation}%
            1572
            1573
                 \let\bibliographystyle\defaultbibliographystyle
                 \let\bibliography\xtu@appendix@bibliography
            1574
            1575
                 \begin{bibunit}%
            1576 } { 응
                 \end{bibunit}%
            1577
            1578 }
                调研阅读报告需要独立的标题,这里仿照了标准文档类的用法 \title,\maketitle。
            1579 \DeclareRobustCommand\xtu@appendix@title[1] {\qdef\xtu@appendix@@title{#1}}
            1580 \newcommand\xtu@appendix@maketitle{%
            1581
                 \par
                 \begin{center}%
            1582
            1583
                   \xiaosi[1.667]\xtu@appendix@@title
                 \end{center}%
            1584
            1585
                 \par
            1586 }
                调研阅读报告的参考文献(或书面翻译对应的外文资料的原文索引)标题用宋体小四号字,段
            前 20pt, 段后 6pt, 行距 20pt。
            1587 \newcommand\xtu@appendix@bibsection{%
                 \par
                 \vskip 20bp%
            1589
            1590
                 \begingroup
            1591
                   \centering
            1592
                   \xiaosi[1.667]\bibname\par
                 \endgroup
            1593
            1594
                 \vskip 6bp%
            1595 } 응
            1596 \newcommand\xtu@appendix@bibliography[1] { \putbib[#1] }
            5.8 个人简历
            个人简历发表文章等。
            1597 \newenvironment{resume}[1][\xtu@resume@title]{%
                \xtu@chapter*{#1}}{}
\resumeitem 个人简历部分。每条信息一个段落,故不需要特别处理。
            1599 \newcommand{\resumeitem}[1]{%
            1600 \vspace{24bp}{\sihao\heiti\centerline{#1}}\par\vspace{6bp}}
```

resume

5.9 其他宏包的设置 5 实现细节

```
研究成果用 \researchitem{(类别)} 开启,包括"学术论文"和"研究成果"两个列表。
  \researchitem
                1601 \newcommand {\researchitem} [1] {%
                     \vspace{32bp}{\sihao\heiti\centerline{#1}}\par\vspace{14bp}}
                二者分别通过两个环境 publications 和 achievements 罗列。
    publications
    achievements
                1603 \newlist{publications} {enumerate} {1}
                1604\setlist[publications]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=8bp,
                1605 leftmargin=10mm, labelsep=!, before=\xiaosi[1.26], resume}
                1606 \newlist{achievements} {enumerate} {1}
                1607\setlist[achievements]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=8bp,
                   leftmargin=10mm, labelsep=!, before=\xiaosi[1.26]}
                publications 环境可以连续出现多次,第二类论文列表前后要空一行,使用 \publica-
\publicationskip
                tionskip.
```

5.9 其他宏包的设置

1609 \def\publicationskip{\bigskip\bigskip}

这些宏包并非格式要求,但是为了方便同学们使用,在这里进行简单设置。

1610 \newcommand\xtu@atendpackage{\csname ctex_at_end_package:nn\endcsname}

5.9.1 hyperref 宏包

```
1611 \xtu@atendpackage{hyperref}{
     \hypersetup{
1612
                             = all,
1613
       linktoc
       bookmarksdepth
                             = 2,
1614
       bookmarksnumbered = true,
1615
       bookmarksopen
                             = true,
1616
       bookmarksopenlevel = 1,
1617
       unicode
                             = true,
1618
       psdextra
1619
                             = true,
       breaklinks
                             = true,
1620
       plainpages
                             = false,
1621
       hidelinks,
1622
     } %
1623
     \newcounter{xtu@bookmark}
1624
     \renewcommand\xtu@pdfbookmark[2]{%
1625
       \phantomsection
1626
       \stepcounter{xtu@bookmark}%
1627
       \pdfbookmark[#1]{#2}{xtuchapter.\thextu@bookmark}%
1628
1629
     \renewcommand\xtu@phantomsection{%
1630
       \phantomsection
1631
1632
     \pdfstringdefDisableCommands{
1633
```

5.9 其他宏包的设置 5 实现细节

```
\let\\\@empty
1634
       \let\hspace\@gobble
1635
1636
    hyperref 与 unicode-math 存在一些兼容性问题, 见 ustctug/ustcthesis#223, ho-
tex/hyperref#90 和 ustctug/ustcthesis/#235。
     \@ifpackagelater{hyperref}{2019/04/27}{}{%
1638
       \g@addto@macro\psdmapshortnames{\let\mu\textmu}
     } 응
1639
     \AtBeginDocument {%
1640
       \ifxtu@language@chinese
1641
         \hypersetup{
1642
           pdftitle
                        = \xtu@title,
1643
                        = \xtu@author,
           pdfauthor
1644
           pdfsubject = \xtu@degree@name,
1645
           pdfkeywords = \xtu@keywords,
1646
         } 응
1647
       \else
1648
         \hypersetup{
1649
           pdftitle
                        = \xtu@title@en,
1650
           pdfauthor
                        = \xtu@author@en,
1651
           pdfsubject = \xtu@degree@name@en,
1652
           pdfkeywords = \xtu@keywords@en,
1653
         } %
1654
       \fi
1655
       \hypersetup{
1656
1657
         pdfcreator={\xtuthesis-v\version}}
     } %
1658
1659 }
5.9.2 nomencl 宏包
1660 \xtu@atendpackage{nomencl} {
1661
     \let\nomname\xtu@denotation@name
     \def\thenomenclature{\begin{denotation}[\nom@tempdim]}
1662
1663
     \def\endthenomenclature{\end{denotation}}
1664 }
5.9.3 longtable 宏包
    我们采用 longtable 来处理跨页的表格。同样我们需要设置其默认字体为五号。
1665 \AtBeginDocument { %
     \let\xtu@LT@array\LT@array
1666
1667
     \def\LT@array{\dawu[1.5]\xtu@LT@array} % set default font size
```

5.9.4 siunitx 宏包

1668 }

1669 \xtu@atendpackage{siunitx} {%

5.9 其他宏包的设置 5 实现细节

```
\sisetup{
1670
       group-minimum-digits = 4,
1671
       separate-uncertainty = true,
1672
       inter-unit-product
                                = \ensuremath{{}\cdot{}},
1673
1674
     }
     \newcommand\xtu@set@siunitx@language{%
1675
       \ifxtu@language@chinese
1676
          \sisetup{
1677
1678
            list-final-separator = { 和 },
            list-pair-separator = { 和 },
1679
            range-phrase
                                     = { ~ } ,
1680
          } %
1681
       \else
1682
          \ifxtu@language@english
1683
            \sisetup{
1684
              list-final-separator = { and },
1685
              list-pair-separator = { and },
1686
              range-phrase
                                       = \{ to \},
1687
            } %
1688
          \fi
1689
       \fi
1690
1691
     \xtu@set@siunitx@language
1692
     \xtu@addto{language}{\xtu@set@siunitx@language}
1693
1694 }
```

5.9.5 ntheorem 宏包

定理标题使用黑体,正文使用宋体,冒号隔开。

```
1695 \xtu@atendpackage { ntheorem } { %
     \theorembodyfont{\normalfont}%
1696
     \theoremheaderfont{\normalfont\sffamily}%
1697
     \theoremsymbol{\ensuremath{\square}}%
1698
     \newtheorem*{proof}{\xtu@proof@name}%
1699
     \theoremstyle{plain}%
1700
     \theoremsymbol{}%
1701
     \theoremseparator{\xtu@theorem@separator}%
1702
     \newtheorem{assumption} {\xtu@assumption@name} [chapter]%
1703
     \newtheorem{definition} {\xtu@definition@name} [chapter]%
1704
     \newtheorem{proposition}{\xtu@proposition@name}[chapter]%
1705
1706
     \newtheorem{lemma}{\xtu@lemma@name}[chapter]%
     \newtheorem{theorem} {\xtu@theorem@name} [chapter]%
1707
1708
     \newtheorem{axiom} {\xtu@axiom@name} [chapter]%
     \newtheorem{corollary}{\xtu@corollary@name}[chapter]%
1709
     \newtheorem{exercise} {\xtu@exercise@name} [chapter]%
1710
     \newtheorem{example}{\xtu@example@name}[chapter]%
1711
1712
     \newtheorem{remark} {\xtu@remark@name} [chapter]%
```

5.10 书眷 5 实现细节

```
1713 \newtheorem{problem}{\xtu@problem@name}[chapter]%
1714 \newtheorem{conjecture}{\xtu@conjecture@name}[chapter]%
1715}
```

5.10 书脊

\spine 单独使用书脊命令会在新的一页产生竖排书脊。

```
1716 \NewDocumentCommand{\spine}{O{\xtu@title} O{\xtu@author}}{%
1717 \newpage\thispagestyle{empty}%
1718 \fangsong\addCJKfontfeatures*{RawFeature={vertical:}}
1719 \xiaosan\ziju{0.4}%
1720 \noindent\hfill\rotatebox[origin=lt]{-90}{\makebox[\textheight]{#1\hfill#2}}}
```

5.11 其它

在模板文档结束时即装入配置文件,这样用户就能在导言区进行相应的修改。

```
1721 \AtEndOfClass{\sloppy} 1722 \langle/cls\rangle
```