HITSZTHESIS: 哈尔滨工业大学(深圳) 学位论文模板

杨敬轩

yanglatex2e@gmail.com
yangjingxuan@stu.hit.edu.cn
v3.4 (2024/11/22)

摘要

HITSZTHESIS 宏包旨在建立一个规格严格、功夫到家的哈尔滨工业大学(深圳)学位论文模板,目前包含本硕博毕业设计(论文)模板。模板的构建基于 hitszthesis.dtx 与 hitszthesis.ins,在使用本模板之前,请仔细阅读 hitszthesis.pdf(本文件)、main.tex(撰写示例)及 hitszthesis-bachelor.pdf、hitszthesis-master.pdf 与 hitszthesis-doctor.pdf(撰写效果)。

免责声明

- 1. 本模板的发布遵守 LATEX Project Public License 1.3c以及其后的最新版本,使用前请认真阅读协议内容。
- 2. 本模板为作者根据哈尔滨工业大学(深圳)教务处颁发的《哈尔滨工业大学(深圳)本科生毕业论文撰写规范》与《哈尔滨工业大学(深圳)研究生学位论文撰写规范》编写而成,旨在供哈尔滨工业大学(深圳)毕业生撰写学位论文使用。
- 3. 哈尔滨工业大学(深圳)教务处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 1.3c 协议以及其后的最新版本。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

Ħ	录					3.6.4 算法	19
1	模板	介绍	3			3.6.5 引用参考文献	19
-		77 2 H	J		3.7	3.6.6 列表环境	20
2	安装		3		3.7		
	2.1	模板的组成	3			3.7.1 结论	20
	2.2	生成模板	4			3.7.2 参考文献	20
	2.3	生成论文	4			3.7.3 附录	20
		2.3.1 X ₃ IAT _E X	5			3.7.4 所发表文章	21
		2.3.2 latexmk	5			3.7.5 索引	22
		2.3.3 GNU make	5			3.7.6 授权	22
		2.3.4 compile.bat	6			3.7.7 致谢声明	22
	2.4	升级	6			3.7.8 简历	22
					3.8	其它	23
3		说明	6	4	たん 161		-
	3.1	关于提问	6	4	致谢		2 3
	3.2	示例文件	7	5	实现	!细节	2 4
	3.3	论文选项	11		5.1	- 基本信息	24
	3.4	中文字体	11		5.2	定义选项	24
	3.5	前文	11		5.3	装载宏包	27
		3.5.1 密级	12		5.4	页面设置	30
		3.5.2 论文标题	12		5.5	主文档格式	31
		3.5.3 作者姓名	12		0.0	5.5.1 Three matters	31
		3.5.4 申请学位名称	13			5.5.2 字体	32
		3.5.5 院系名称	13			5.5.3 页眉页脚	34
		3.5.6 专业名称	13			5.5.4 段落	36
		3.5.7 导师	13			5.5.5 脚注	
		3.5.8 成文日期	14			5.5.6 数学相关	36
		3.5.9 学生类型	14			3,7,4,11,2,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,	37
		3.5.10 学号	14			5.5.7 浮动对象以及表格	38
		3.5.11 摘要	14			5.5.8 章节标题	41
		3.5.12 符号对照表	15			5.5.9 定义封面	48
		3.5.13 目录	15			5.5.10 目录	60
	3.6	正文	15		5.6	其它	67
		3.6.1 图和表	15	6	修과	:记录	67
		3.6.2 公式	18	U	沙以	ルレス	07
		3.6.3 数学环境	18	7	索引		68

1 模板介绍

HITSZTHESIS (Harbin Institute of Technology, ShenZhen LATEX Thesis Template) 是为了帮助哈尔滨工业大学(深圳)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,如有不清楚之处可以参考示例文档或者根据第3.1 节说明提问,有兴趣者可以联系作者参与完善此手册,非常欢迎窝工学子对本代码作出贡献。

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HrrszThesis 也难以保证输出的论文符合学校规范。

2 安装

HITSZTHESIS 已经上传 CTAN,已包含在 TeXLive 与 MiKTeX 发行版中。安装方法: 打开命令行,输入以下命令即可

\$ tlmgr install hitszthesis

阅读本说明文档可以使用以下命令:

\$ texdoc hitszthesis

如果要使用开发版,需自己下载,HITSZTHESIS 相关链接:

- 主页: GitHub
- 下载: CTAN

2.1 模板的组成

下表列出了 HITSZTHESIS 的主要文件及其功能介绍:

文件 (夹)	功能描述
hitszthesis.ins	DocStrip 驱动文件(开发用)
hitszthesis.dtx	DocStrip 源文件(开发用)
hitszthesis.cls	模板类文件
hitszthesis.cfg	模板配置文件
hitszthesis.bst	参考文献样式文件
hitszthesis.ist	索引样式文件
reference.bib	文档参考文献
main.tex	示例文档主文件
front/	正文之前内容
body/	正文内容
body/	正文之后内容
figures/	示例文档图片路径
hitszthesis.sty	为示例文档加载其它宏包

2.2 生成模板 2 安装

文件(夹)	功能描述
Makefile	Makefile
compile.bat	Windows 编译用脚本文件
latexmkrc	latexmk 配置文件
README.md	Readme
hitszthesis.pdf	用户手册(本文档)

几点说明:

• hitszthesis.cls 和 hitszthesis.cfg 可由 hitszthesis.ins 和 hitszthesis.dtx 生成, 但为了降低同学们的使用难度,故将 hitszthesis.cls 文件一起发布。

- 使用前请一定阅读文档: hitszthesis.pdf。
- 默认的生成的论文中含有丰富的格式示例,使用前请仔细阅读 main.pdf。

2.2 生成模板

提示:若使用 T_{EX} 发行版自带的 H_{TSZ} THESIS 或 Github 上发布的版本,可忽略此节,直接阅读第 2.3 节。若下载 CTAN 包或者 Github 开发代码,请阅读本节了解生成模板文件的步骤。

模板解压缩后生成文件夹 hitszthesis-vX.Y¹, 其中包括:模板源文件 (hitszthesis.ins 和 hitszthesis.dtx),示例文档 (main.tex, spine.tex, hitszthesis.sty²,文件夹 figure/和 front/。在使用之前需要先生成模板文件和配置文件(具体命令细节请参考 README.md 和 Makefile):

```
$ cd hitszthesis-vX.Y
# 生成 hitszthesis.cls 与 dtx-style.sty
$ xetex hitszthesis.ins

# 下面的命令用来生成用户手册,首先生成索引
$ xelatex hitszthesis.dtx
$ makeindex -s gind.ist -o hitszthesis.ind hitszthesis.idx
$ makeindex -s gglo.ist -o hitszthesis.gls hitszthesis.glo

# 最后两次编译生成说明文档 hitszthesis.pdf
$ xelatex hitszthesis.dtx
$ xelatex hitszthesis.dtx
```

2.3 生成论文

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。

¹vX.Y为版本号。

²可能用到的包以及一些命令定义都放在这里,以免 hitszthesis.cls 过分臃肿。

2.3 生成论文 2 安装

2.3.1 XHATEX

很多用户对 LATEX 命令执行的次数不太清楚。一个基本的原则是多次运行 LATEX 命令直至不再出现警告。下面给出生成示例文档的详细过程(#开头的行为注释),首先来看推荐的 xelatex 方式:

```
# 1. 发现里面的引用关系,文件后缀 .tex 可以省略
$ xelatex main

# 2. 编译参考文件源文件,生成 bbl 文件
$ bibtex main

# 3. 下面解决引用
$ xelatex main
$ xelatex main # 如果不需要生成索引此时生成完整的 pdf 文件
$ splitindex main -- -s hitszthesis.ist # 自动生成索引
$ xelatex main.tex # 此时生成完整的 pdf 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。下面给出了一个用 latexmk 调用 xelatex 生成最终文档的示例:

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

2.3.3 GNU make

提示: 若要使用 make 编译, 需自行下载模板。因为 TEX 发行版中的 Makefile 不在当前目录。 上面的方法虽然不困难, 但是每次都输入还是非常麻烦, 所以 HrrszThesis 提供了一个 Makefile。 如果可以使用 GNU make 工具, 则使用 make 生成文件是最方便的办法。

```
$ make cls # 生成 hitszthesis.cls
$ make doc # 生成说明文档 hitszthesis.pdf
$ make thesis # 生成示例文档 main.pdf
$ make spine # 生成书脊 spine.pdf
$ make all # 生成示例文档 main.pdf 以及书脊 spine.pdf
$ make wordcount # 统计论文字数
$ make clean # 清理辅助文件
$ make cleanall # 删除所有 pdf 文件和所有辅助文件
```

HITSZTHESIS 的 Makefile 默认用 latexmk 调用 xelatex 编译。如有需要可修改 Makefile 开头的参数或通过命令行传递参数(请参看 README.md),进一步还可以修改 latexmkrc 进行定制。

2.4 升级 3 使用说明

2.3.4 compile.bat

针对 windows 系统,本模板提供了 compile.bat 脚本文件,可以双击直接编译,也可以在命令提示符窗口中使用脚本提供的额外功能:

```
$ compile.bat cls
                          # 生成 hitszthesis.cls
                          # 生成说明文档 hitszthesis.pdf
$ compile.bat doc
$ compile.bat thesis
                          # 生成示例文档 main.pdf
$ compile.bat spine
                          # 生成书脊 spine.pdf
                          # 生成示例文档 main.pdf 以及书脊 spine.pdf
$ compile.bat all
$ compile.bat wordcount
                          # 统计论文字数
                          # 删除编译所产生的辅助文件
$ compile.bat clean
$ compile.bat cleanall
                          # 删除所有 pdf 文件和所有辅助文件
```

2.4 升级

HITSZTHESIS 升级非常简单,可以通过 TeX 发行版的包管理工具自动更新发行版,

```
# 更新 hitszthesis 宏包
$ tlmgr update hitszthesis
# 或者直接更新全部宏包至最新版
$ tlmgr update --all
```

也可以下载最新的开发版,将 hitszthesis.ins, hitszthesis.dtx,拷贝至工作目录覆盖相应的文件,然后运行:

```
$ xetex hitszthesis.ins
```

生成新的类文件和配置文件即可。

也可以直接拷贝 hitszthesis.cls, hitszthesis.cfg 和 hitszthesis.ist, 免去上面命令的执行。

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。如果从来没有接触过TEX 和LATEX,建议先学习相关的基础知识。

3.1 关于提问

按照优先级推荐提问的位置如下:

- QQ group: 1039392552
- Github Issues: http://github.com/YangLaTeX/hitszthesis/issues
- Email: yanglatex2e@gmail.com, yangjingxuan@stu.hit.edu.cn

3.2 示例文件

模板核心文件有三个: hitszthesis.cls, hitszthesis.cfg 和 hitszthesis.bst, 但是如果没有示例文档用户会发现很难下手。所以推荐新用户从模板自带的示例文档入手, 里面包括了论文写作用到的所有命令及其使用方法, 只需要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。

```
% !Mode:: "TeX:UTF-8"
% !TEX program = XeLaTeX
%模板名称: hitszthesis
% 模板版本: V3.4
%模板作者:杨敬轩(Jingxuan Yang)
% 联系作者: yangjx20@mails.tsinghua.edu.cn & yanglatex2e@gmail.com
% 模板交流: QQ群: 1039392552, 加群请备注LaTeX、hitszthesis相关说明
%模板适用:哈尔滨工业大学(深圳)本、硕、博学位论文
%模板编译: 手动编译方法参看 README.md 或 hitszthesis.pdf
        GNU make 工具: make thesis
        Windows 批处理脚本:双击 compile.bat 自动编译论文
        更多编译细节详见说明文档: hitszthesis.pdf
% 更新时间: 2024/11/22
% 模板帮助:请**务必务必务必**阅读 hitszthesis.pdf 说明文档,文档查看方法:
        cmd 命令行: texdoc hitszthesis
        推荐前往模板的 GitHub 仓库获取最新文件, 地址:
        https://github.com/YangLaTeX/hitszthesis
%设置文档类别为 <hitszthesis>
\documentclass[type=doctor]{hitszthesis}
% \documentclass[type=master]{hitszthesis}
% \documentclass[type=bachelor, infoleft=true]{hitszthesis}
% 模板提供以下选项,各个选项之间不要有空格
% 1. type=bachelor/master/doctor
% 含义:本科、硕士、博士学位论文,不设默认值,**必填**
% 2. covertitletworow=true/false
  含义:本科封面第一页标题单行或多行显示,默认为单行显示 (false)
% 3. infoleft=true/false
% 含义:本科封面第二页下划线内容居中或居左显示,默认为居中显示 (false)
% 4. mathfont=newtxmath/mtprotwolite/mtprotwo
  含义:正文数学字体选项:newtxmath(默认),mtprotwolite(lite版,免费),
       mtprotwo (完全版,需购买授权),
       mtpro2字体官网: https://www.pctex.com/mtpro2.html
% 5. boldcaption=true/false
```

```
% 含义:图表题注是否加粗,默认为不加粗 (false)
% 6. tocfour=true/false
  含义:是否添加第四级目录,只对本科文科个别要求四级目录有效,默认不添加(false)
% 7. fulltime=true/false
% 含义:是否全日制,非全日制如同等学力等,要在coverinformation中设置类型,
      默认是全日制 (true)
% 8. subtitle=true/false
% 含义:论文题目是否含有副标题,默认没有副标题 (false)
% 9. openright=true/false
% 含义: 博士论文是否要求章节首页必须在奇数页, 默认否 (false)
% 10. library=true/false
  含义:是否为提交到图书馆的电子版,默认否(false)
% 11. alphappendix=true/false
% 含义: 本科毕业设计附录章节编号是否为大写字母, 默认是(true)
% 12. bsfrontpagenumberline=true/false
% 含义: 本科毕业设计前言部分页码是否添加短横线, 默认是(true)
% 13. bsmainpagenumberline=true/false
  含义:本科毕业设计正文部分页码是否添加短横线,默认是(true)
% 自定义设置与额外加载的宏包请写在 \file{hitszthesis.sty} 里
\usepackage{hitszthesis}
% 图片存放路径,在这些文件夹里的图片可以直接使用图片文件名调用
\graphicspath{{figures/}{pictures/}}
% 开始写论文
%!!注意本文仅作为排版格式示例,并不作为毕业论文规范
\begin{document}
% 开始写前言部分
\frontmatter
% 封面信息填写
\input{front/coverinformation}
% 生成封面、中英文摘要
\makecover
%物理量名称表,若采用标准符号则不需要此表
% \input{front/denotation}
% 中文目录
\tableofcontents
% 英文目录,本硕不要求
```

```
% \tableofengcontents
% 开始写正文
\mainmatter
% 第1章
\input{body/chapter01}
% 第2章
\input{body/chapter02}
% 第3章
\input{body/chapter03}
% 第4章
\input{body/chapter04}
% 第5章
\input{body/chapter05}
% 第6章
\input{body/chapter06}
% 开始写正文之后的部分
\backmatter
%%% \begin{本科书序} %%%% 这是一个假的环境,本科请用这里的内容
% % 结论
% \input{back/conclusion}
%%参考文献
% \bibliographystyle{hitszthesis}
% \bibliography{reference}
% % 发表文章
% \input{back/publications}
%%授权
% \authorization
%% 授权页为扫描的PDF文件 (scan.pdf), 与上面的命令互斥
% % \authorization[scan.pdf]
%%致谢
% \input{back/acknowledgements}
```

```
%%附录
%%设置附录部分只包含页眉
\% \% \SetAppendixWithOnlyHeadings
%%设置附录部分页码从1开始编号的命令在<back/appendix01.tex>里
% \begin{appendix}
  \input{back/appendix01}
  \input{back/appendix02}
  \input{back/appendix03}
% \end{appendix}
%%%% \end{本科书序}
%%%% \begin{硕博书序} %%%% 这是一个假的环境, 硕、博请用这里的内容
%结论
\input{back/conclusion}
% 参考文献
\bibliographystyle{hitszthesis}
\bibliography{reference}
% 附录
\begin{appendix}
 \input{back/appendixA.tex}
 \input{back/appendixB.tex}
\end{appendix}
% 发表文章
\input{back/publications}
%索引
% \input{back/ceindex}
%授权
\authorization
% 授权页为扫描的PDF文件 (scan.pdf), 与上面的命令互斥
% \authorization[scan.pdf]
% 致谢
\input{back/acknowledgements}
% 个人简介
\input{back/resume}
```

3.3 论文选项 3 使用说明

```
%%%% \end{顿博书序}
% 结束文档撰写
\end{document}
% Local Variables:
% TeX-engine: xetex
% End:
```

3.3 论文选项

论文选项在 main.tex文件的开头描述,此处不赘述。

3.4 中文字体

正确配置中文字体是使用模板的第一步。模板调用 CTrX 宏包,只提供基于 xeCJK 包,使用 X₇IAT_FX 编译的方式。关于如何使用字体命令、字号等等,属于模板格式范畴,在实现细节中讨论。 关于中文字体安装、配置的所有问题不在本模板讨论范围。

字体

宋体、仿宋、黑体、楷体四种基本字体命令:

```
\songti
\fangsong
   \heiti
  \kaishu
```

```
{\songti 乾: 元, 亨, 利贞}
{\fangsong 初九, 潜龙勿用}
{\heiti 九二,见龙在田,利见大人}
{\kaishu 九三, 君子终日乾乾, 夕惕若, 厉, 无咎}
```

字号

定义字体大小,分别为:

\chuhao \xiaochu \yihao

```
\chuhao \xiaochu \yihao
                           \xiaoyi
                                    \erhao
                                             \xiaoer
\sanhao
         \xiaosan
                  \sihao
                           \xiaosi
                                    \wuhao
                                             \xiaowu
\liuhao \xiaoliu \qihao
                           \bahao
```

使用方法为:\command[(num)],其中\command为字号命令,(num)为行距。比如\xiaosi[1.5] 表示选择小四字体,行距1.5倍。

```
{\erhao 二号}
{\sanhao[1.5] 三号, 一点五倍行距}
{\sihao 四号}
{\qihao[2] 七号,两倍行距}
```

也可以使用 CT_EX 定义的 \zihao{(num)} 来切换字号,具体用法参看其文档。

3.5 前文

前文内容是正文之前,含封面、摘要、目录、符号表。封面信息提供两种配置方法:一是通 过统一设置命令 \hitszsetup 通过 key=value 形式完成; 二是每个信息利用命令独立设置,其中 3.5 前文 3 使用说明

命令的名字跟 *key* 相同。两种方式可以交叉使用,并按顺序执行(即后来的设置会覆盖前面的)。以 c 开头的命令跟中文(chinese)相关,e 开头则为对应的英文(english)。

\hitszsetup 用法与常见 key=value 命令相同,如下:

\hitszsetup

```
\hitszsetup{
  key1 = value1,
  key2 = {a value, with comma},
}
% 可以多次调用
\hitszsetup{
  key3 = value3,
  key1 = value11, % 覆盖 value1
}
```

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

大多数命令的使用方法都是: $\langle arg \rangle$ },例外者将具体指出。这些命令都在示例文档的 front/cover.tex 中。

3.5.1 密级

密级

定义秘密级别和国内国际索引号。

statesecrets natclassifiedindex intclassifiedindex

```
\hitszsetup{
statesecrets={公开},
natclassifiedindex={TM301.2},
intclassifiedindex={62-5},
}
```

3.5.2 论文标题

论文标题

中英文标题。如果有副标题,需要在封面选项中设置 subtitle=true, 否则不显示副标题。

```
ctitle
etitle
ctitleone
ctitletwo
csubtitle
esubtitle
```

```
\hitszsetup{
  ctitlecover={封面中文题目可断行},
  ctitle={论文中文题目},
  etitle={Thesis English Title},
  csubtitle={论文中文副题目 (如果有)},
  esubtitle={Thesis English Sub-Title (if necessary)},
  ctitleone={本科生论文中文题目上部分},
  ctitletwo={本科生论文中文题目下部分},
}
```

3.5.3 作者姓名

作者姓名

作者姓名。

cauthor eauthor

```
\hitszsetup{
cauthor={中文姓名},
```

3.5 前文 3 使用说明

```
eauthor={Name in Pinyin}
}
```

3.5.4 申请学位名称

学科名称

按照入学的培养计划中学科自行填写, 具体学科名称不是本文档范畴。

cxueke exueke

```
\hitszsetup{
    cxueke={工学},
    exueke={Engineering},
}
```

3.5.5 院系名称

院系名称

院系名称,同上,按照入学的培养计划中学科自行填写,具体院系名称不是本文档范畴。

caffil eaffil

```
\hitszsetup{
    caffil={机电工程与自动化学院},
    eaffil={\emultiline[t]{School of Mechanical Engineering\\ and Automation}},
}
```

注意: 个别学院英文名过长, 使用以上方法自行换行。

3.5.6 专业名称

专业名称

专业名称,同上,按照入学的培养计划中学科自行填写,具体名称不是本文档范畴。

csubject esubject

```
\hitszsetup{
csubject={机械设计制造及其自动化},
esubject={Mechanical Design, Manufacturing and Automation},
}
```

3.5.7 导师

导师

直接导师。

csupervisor esupervisor

```
\hitszsetup{
    csupervisor={导师~教授},
    esupervisor={Supervisor}
}
```

副导师

副指导教师。

cassosupervisor eassosupervisor

```
\hitszsetup{
    cassosupervisor={副导师~副教授},
    eassosupervisor={2nd Boss}
}
```

合作导师

专硕合作导师。

ccosupervisor
ecosupervisor

3.5 前文 3 使用说明

```
\hitszsetup{
    ccosupervisor={合作导师~教授},
    ecosupervisor={3rd Boss}
}
```

3.5.8 成文日期

日期

默认为当前时间,也可以自己指定。

cdate edate

```
\hitszsetup{
cdate={中文日期},
edate={English Date},
```

3.5.9 学生类型

学生类型

cstudenttype
estudenttype

非全日制教育申请学位者(同等学力人员)、(工程硕士)、(工商管理硕士)、(高级管理人员工商管理硕士)、(公共管理硕士)、(中职教师)、(高校教师)等,具体要求按照入学的培养计划中学科自行填写,具体名称不是本文档范畴。

```
\hitszsetup{
  cstudenttype={同等学力人员},
  estudenttype={Master of Art},
}
```

3.5.10 学号

学号

学号,具体要求按照入学的培养计划中学科自行填写。

cstudentid

```
\hitszsetup{
  cstudentid={9527},
}
```

3.5.11 摘要

摘要正文

说明: 摘要正文只能用环境命令的形式, 不支持 \hitszsetup。

cabstract

eabstract

```
\begin{cabstract}
摘要请写在这里...
\end{cabstract}
\begin{eabstract}
Here comes the abstract in English...
\end{eabstract}
```

关键词

关键词用英文逗号分割写入相应的命令中,模板会解析各关键词并生成符合不同论文格式要求的关键词格式。

ckeywords ekeywords

```
\hitszsetup{
ckeywords={关键词 1, 关键词 2},
ekeywords={keyword 1, keyword 2}
}
```

3.5.12 符号对照表

denotation

主要符号表环境,单独在文件 front/denotation.tex中。跟据《哈尔滨工业大学(深圳)研究生学位论文撰写规范》 示例中要求,窝工符号表是 table 环境,示例文件如下,由于窝工要求博士论文图表标题是双语,所以任何对单个标题的全局格式调整都会影响到双语标题,所以这里使用\vspace,具体见实现细节中的描述。

```
% !TEX root = ../main.tex
% 物理量符号表,如果采用标准符号则不需要此表
\begin{denotation}
 % 此处最好是h
 \begin{table}[h]
 \caption{国际单位制中具有专门名称的导出单位}
 \vspace{0.5em}\centering\wuhao
 \begin{tabular}{ccccc}
   \toprule[1.5pt]
   量的名称&单位名称&单位符号&其它表示实例\\
   \midrule[1pt]
   频率&赫[兹]&Hz&s-1\\
   \bottomrule[1.5pt]
   \end{tabular}
 \end{table}
\end{denotation}
```

3.5.13 目录

目录不需要用户干预,自动生成,具体命令已经写在 main.tex 中。

3.6 正文

3.6.1 图和表

哈尔滨工业大学(深圳)博士毕业论文要求使用中英双语图题、表题,这增加了维护难度。因为现有唯一的方法是在已有的图题或表题的基础上再添加一行英语图题或表题。两个题之间的距离具体多少不在《哈尔滨工业大学(深圳)研究生学位论文撰写规范》中要求。目前的方法是用户手动调节该距离。关于图题《哈尔滨工业大学(深圳)研究生学位论文撰写规范》和《哈尔滨工业大学(深圳)本科生毕业论文撰写规范》只规定了居中,并没有规定居中对其。然而评审老师很多喜欢居中且居中对齐。模板默认选项是居中且居中对齐,如果不喜欢居中对齐,那么需要在main.tex的文档类选项中设置选项 capcenterlast=false。详细方法见前文的介绍。《哈尔滨工

业大学(深圳)研究生学位论文撰写规范》,《哈尔滨工业大学(深圳)本科生毕业论文撰写规范》规定: "每个图均应有图题(由图序和图名组成),图题不宜有标点符号,图名在图序之后空 1 个半角字符排写。图序按章编排,如第 1 章第一个插图的图号为"图 1-1"。图题置于图下,硕士论文用中文,博士论文用中、英两种文字,居中书写,中文在上,要求中文用宋体 5 号字,英文用 Times New Roman 5 号字。有图注或其它说明时应置于图题之上。引用图应注明出处,在图题右上角加引用文献号。图中若有分图时,分图题置于分图之下或图题之下,可以只用中文书写,分图号用 a)、b)等表示。图中各部分说明应采用中文(引用的外文图除外)或数字符号,各项文字说明置于图题之上(有分图时,置于分图题之上)。图中文字用宋体、Times New Roman 字体,字号尽量采用 5 号字(当字数较多时可用小 5 号字,以清晰表达为原则,但在一个插图内字号要统一)。同一图内使用文字应统一。图表中物理量、符号用斜体。"

单双语图题的方法如下:

```
\begin{figure}[htpb]
\centering
\includegraphics[width = 0.4\textwidth]{golfer}
\bicaption[golfer1]{}{注意图中文字尽量用五号字
}{Fig.$\!$}{The person playing golf}
\end{figure}
```

单张单图题的格式如下:

```
\begin{figure}[h]
\centering
\includegraphics[width = 0.4\textwidth]{golfer}
\caption{注意图中文字字号尽量用五号字}
\end{figure}
```

并排图例:

```
\begin{figure} [htbp]
\centering
\begin{minipage} {0.4 \textwidth}
\centering
\includegraphics [width=\textwidth] {golfer}
\bicaption[golfer2] {}{打高尔夫球的人} {Fig.$\!$}{The person playing golf}
\end{minipage}
\begin{minipage} {0.4 \textwidth}
\centering
\includegraphics [width=\textwidth] {golfer}
\bicaption[golfer3] {}{打高尔夫球的人} {Fig.$\!$}{The person playing golf}
\end{minipage}
\end{figure}
```

子图图例:

```
\begin{figure}[htbp]
\centering
\subfigure{\label{golfer41}}\addtocounter{subfigure}{-2}
```

```
\subfigure[The person playing golf]{\subfigure[打高尔夫球的人~1]{\includegraphics[width=0.4\textwidth]{golfer}}}
\subfigure{\label{golfer42}}\addtocounter{subfigure}{-2}
\subfigure[The person playing golf]{\subfigure[打高尔夫球的人~2]{\includegraphics[width=0.4\textwidth]{golfer}}}
\bicaption[golfer4]{}{打高尔夫球的人}{Fig.$\!$}{The person playing golf}
\end{figure}
```

表格示例,表格中的字体是可以自行调整的:

```
\begin{table} [htbp]
\bicaption[table1] {} {符合研究生院绘图规范的表格} {Table$\!$} {Table in agreement of the standard from graduate school}
\vspace{0.5em}\centering\wuhao
\begin{tabular} {ccccc}
\toprule[1.5pt]
$D$(in) & $P_u$(lbs) & $u_u$(in) & $\beta$ & $G_f$(psi.in)\\
\midrule[1pt]
5 & 269.8 & 0.000674 & 1.79 & 0.04089\\
10 & 421.0 & 0.001035 & 3.59 & 0.04089\\
20 & 640.2 & 0.001565 & 7.18 & 0.04089\\
\bottomrule[1.5pt]
\end{tabular}
\end{table}
```

因为长表格不是浮动体,不会自动调整位置、也不会自动调整字体大小,一切都要手动设置。 特别繁琐。长表格示例:

```
\ltfontsize{\dawu[1.667]} %设置表格内字体行间距
\dawu[1.667]\begin{longtable}{ccc} % 注意此处设置的是表格线距离
\longbionenumcaption{}{{\wuhao 中国省级行政单位一览 %此处要添加字体设置
}\label{table2}}{Table$\!$}{{\wuhao Overview of the provincial administrative
unit of China}}{-0.5em}{3.15bp}\\ %注意后两个参数分别是中英标题间距、标题和表格的间距。
%\caption{\wuhao 中国省级行政单位一览}\\[1em] %注意此处是标题和表格间距,这行
%是单语标题
\toprule[1.5pt] 名称 & 简称 & 省会或首府 \\ \midrule[1pt]
\endfirsthead
\multicolumn{3}{r}{表~\thetable(续表)}\vspace{0.5em}\\
\toprule[1.5pt] 名称 & 简称 & 省会或首府 \\ \midrule[1pt]
\endhead
\bottomrule[1.5pt]
\endfoot
北京市 & 京 & 北京\\
天津市 & 津 & 天津\\
河北省 & 冀 & 石家庄市\\
山西省 & 晋 & 太原市\\
内蒙古自治区 & 蒙 & 呼和浩特市\\
辽宁省&辽&沈阳市\\
```

吉林省&吉&长春市\\ 黑龙江省 & 黑 & 哈尔滨市\\ 上海市 & 沪/申 & 上海\\ 江苏省 & 苏 & 南京市\\ 浙江省 & 浙 & 杭州市\\ 安徽省 & 皖 & 合肥市\\ 福建省 & 闽 & 福州市\\ 江西省 & 赣 & 南昌市\\ 山东省 & 鲁 & 济南市\\ 河南省 & 豫 & 郑州市\\ 湖北省 & 鄂 & 武汉市\\ 湖南省 & 湘 & 长沙市\\ 广东省 & 粤 & 广州市\\ 广西壮族自治区 & 桂 & 南宁市\\ 海南省 & 琼 & 海口市\\ 重庆市 & 渝 & 重庆\\ 四川省 & 川/蜀 & 成都市\\ 贵州省 & 黔/贵 & 贵阳市\\ 云南省 & 云/滇 & 昆明市\\ 西藏自治区 & 藏 & 拉萨市\\ 陕西省 & 陕/秦 & 西安市\\ 甘肃省 & 甘/陇 & 兰州市\\ 青海省 & 青 & 西宁市\\ 宁夏回族自治区 & 宁 & 银川市\\ 新疆维吾尔自治区 & 新 & 乌鲁木齐市\\ 香港特别行政区 & 港 & 香港\\ 澳门特别行政区 & 澳 & 澳门\\ 台湾省 & 台 & 台北市\\ \end{longtable}\normalsize %注意这里要恢复正常字体

3.6.2 公式

公式不做介绍, 与正常用法一致。

3.6.3 数学环境

HITSZTHESIS 定义了常用的数学环境:

axiom	theorem	definition	proposition	lemma	conjecture	
公理	定理	定义	命题	引理	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
```

3.6.4 算法

窝工算法不在规范中要求且一千个评审老师有一千个算法格式喜好。详见 PlutoThesis 中的各个实验室算法喜好举例。

3.6.5 引用参考文献

\inlinecite

学校要求的参考文献引用有两种模式: (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…"。其中上标模式使用远比正文模式频繁,所以为了符合使用习惯,上标模式仍然用常规的\cite{⟨key⟩},而\inlinecite{⟨key⟩}则用来生成正文模式。

关于参考文献模板推荐使用 BibT_EX,关于中文参考文献需要额外增加一个 Entry: language,将其设置为 zh 用来指示此参考文献为中文,以便 hitszthesis.bst 处理。如:

```
@INPROCEEDINGS{cnproceed,
        = {王重阳 and 黄药师 and 欧阳峰 and 洪七公 and 段皇帝},
 author
       = {武林高手从入门到精通},
 title
 booktitle = {第~$N$~次华山论剑},
         = 2006,
 year
 address = {西安, 中国},
 month
         = sep,
 language
             = "zh",
@ARTICLE{cnarticle,
 AUTHOR = "贾宝玉 and 林黛玉 and 薛宝钗 and 贾探春",
 TITLE = "论刘姥姥食量大如牛之现实意义",
 JOURNAL = "红楼梦杂谈",
 PAGES = "260-266",
 VOLUME = "224",
```

3.7 后文 3 使用说明

```
YEAR = "1800",
LANGUAGE = "zh",
}
```

注意如果不需要引用参考文献,请删除 main.tex 中 \bibliography 开头的两行,以避免可能的编译错误。

3.6.6 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 后文

3.7.1 结论

conclusion

结论之后为后文内容。

```
% !TEX root = ../main.tex
```

%结论

\begin{conclusions}

学位论文的结论作为论文正文的最后一章单独排写, 但不加章标题序号。

结论应是作者在学位论文研究过程中所取得的创新性成果的概要总结,不能与摘要混为一谈。博士学位论文结论应包括论文的主要结果、创新点、展望三部分,在结论中应概括论文的核心观点,明确、客观地指出本研究内容的创新性成果(含新见解、新观点、方法创新、技术创新、理论创新),并指出今后进一步在本研究方向进行研究工作的展望与设想。对所取得的创新性成果应注意从定性和定量两方面给出科学、准确的评价,分(1)、(2)、(3)…条列出,宜用"提出了"、"建立了"等词叙述。

\end{conclusions}

3.7.2 参考文献

在后文中的参考文献是自动生成的,不需要用户干预,具体命令在 main.tex 中有示例。

3.7.3 附录

 ${\tt appendix}$

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

```
\begin{appendix}
\input{back/appA.tex}
\end{appendix}
```

3.7 后文 3 使用说明

若需要附录从1开始编页码,在第一篇附录的\chapter后面写上\SetPageNumberingFromOne命令即可。若要求附录部分不含页码,则在 appendix 环境之前写上\SetAppendixWithOnlyHeadings命令。

3.7.4 所发表文章

publication

《哈尔滨工业大学(深圳)研究生学位论文撰写规范》与《哈尔滨工业大学(深圳)本科生毕业论文撰写规范》中都没有明确规定此处的格式,以下仅为示例。

```
% !TEX root = ../main.tex
% 发表论文、专利、获奖情况
\begin{publication}
 \noindent\songti\textbf{(一)发表的学术论文}
 \begin{publist}
   \item XXX, XXX. Static Oxidation Model of Al-Mg/C Dissipation Thermal Protection
Materials [J] . Rare Metal Materials and Engineering, 2010, 39(Suppl. 1): 520-524. (SCI~收
录, IDS号为~669JS, IF=0.16)
   \item XXX, XXX. 精密超声振动切削单晶铜的计算机仿真研究 [J]. 系统仿真学报, 2007, 19 (4):
738-741, 753. (EI~收录号: 20071310514841)
   \item XXX, XXX. 局部多孔质气体静压轴向轴承静态特性的数值求解 [J]. 摩擦学学报, 2007 (1):
68-72. (EI~收录号: 20071510544816)
   \item XXX, XXX. 硬脆光学晶体材料超精密切削理论研究综述[J]. 机械工程学报, 2003, 39(8):
15-22. (EI~收录号: 2004088028875)
   \item XXX, XXX. 基于遗传算法的超精密切削加工表面粗糙度预测模型的参数辨识以及切削参数优化 [J
]. 机械工程学报, 2005, 41 (11): 158-162. (EI~收录号: 2006039650087)
   \item XXX, XXX. Discrete Sliding Mode Cintrok with Fuzzy Adaptive Reaching Law on 6-PEES
Parallel Robot [C]. Intelligent System Design and Applications, Jinan, 2006: 649-652. (EI~
收录号: 20073210746529)
 \end{publist}
 \noindent\songti\textbf{(二)申请及已获得的专利(无专利时此项不必列出)}
 \begin{publist}
   \item XXX, XXX. 一种温热外敷药制备方案: 中国,88105607.3 [P].1989-07-26.
 \end{publist}
 \noindent\songti\textbf{(三)参与的科研项目及获奖情况}
 \begin{publist}
   \item XXX, XXX. XX~气体静压轴承技术研究, XX~省自然科学基金项目.课题编号: XXXX.
   \item XXX, XXX. XX<sup>~</sup>静载下预应力混凝土房屋结构设计统一理论. 黑江省科学技术二等奖, 2007.
 \end{publist}
 %\vfill
 %\hammann{4}{hangafter=1 \land hangindent=2em \land noindent}
 %\setlength{\parindent}{2em}
\end{publication}
```

3.7 后文 3 使用说明

3.7.5 索引

ceindex

窝工要求中英文双语索引。后文中的自动索引实际上不需要用户干预。

3.7.6 授权

授权页中的签名和日期是需要手写,不需要人工干预。具体示例在 main.tex 中。

\authorization

\authorization %授权

《\authorization[scan.pdf] %添加扫描页的命令,与上互斥

3.7.7 致谢声明

acknowledgement

把致谢做成一个环境更好一些,直接往里面写感谢的话就可以啦!

% !TEX root = ../main.tex

% 致谢

\begin{acknowledgements}

衷心感谢导师~XXX~教授对本人的精心指导。他的言传身教将使我终生受益。

•••••

感谢哈深\LaTeX{}论文模板\hitszthesis\!

\end{acknowledgements}

3.7.8 简历

resume

个人简历。实际上,致谢和个人简历是自由发挥的地区,字体,文体,格式,内容,完全自己决定。

% !TEX root = ../main.tex

% 个人简历

\begin{resume}

XXXX~年~XX~月~XX~日出生于~XXXX。

XXXX~年~XX~月考入~XX~大学~XX~院(系)XX~专业,XXXX~年~XX~月本科毕业并获得~XX~学学士学位。

XXXX~年~XX~月-----XXXX~年~XX~月在~XX~大学~XX~院(系)XX~学科学习并获得~XX~学硕士学位。

XXXX~年~XX~月-----XXXX~年~XX~月在~XX~大学~XX~院(系)XX~学科学习并获得~XX~学博士学位。

获奖情况:如获三好学生、优秀团干部、X~奖学金等(不含科研学术获奖)。

工作经历:

3.8 其它 4 致谢

\songti\textbf{(除全日制硕士生以外,其余学生均应增列此项。个人简历一般应包含教育经历和工作经历。)}

\end{resume}

3.8 其它

模板的配置文件 hitszthesis.cfg 中定义了很多固定词汇,一般无须修改。如果有特殊需求,推荐在导言区使用 \renewcommand。

4 致谢

感谢hithesis、thuthesis模板的作者,本模板基于他们改编而来! 欢迎各位到 HirszThesis Github 主页贡献!

5 实现细节

5.1 基本信息

```
1 (cls)\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1999/12/01]
2 (cls)\ProvidesClass{hitszthesis}
3 (cfg)\ProvidesFile{hitszthesis.cfg}
4 (cls|cfg)[2024/11/22 v3.4 Dissertation Template for Harbin Institute of Technology, ShenZhen (HITSZ)]

5.2 定义选项
5 (*cls)
6 \RequirePackage{ifthen}
7 \RequirePackage{kvoptions}
8 \SetupKeyvalOptions{
9 family=hitsz,
```

- prefix=hitsz@, setkeys=\kvsetkeys}
- 12 \newif\ifhitsz@bachelor
- 13 \newif\ifhitsz@master
- 14 \newif\ifhitsz@doctor
- 15 \define@key{hitsz}{type}{%
- 16 \hitsz@bachelorfalse
- 17 \hitsz@masterfalse
- 18 \hitsz@doctorfalse
- 19 \expandafter\csname hitsz@#1true\endcsname}

此处设置校区,没有明确给出哈尔滨或者威海校区的时候,默认为深圳校区。

- 21 \newif\ifhitsz@weihai
- 22 \newif\ifhitsz@harbin
- $23 \ensuremath{\mbox{\sc define@key{hitsz}}{campus}} \ensuremath{\mbox{\sc define@key{hitsz}}} \ensuremath{\mbox$
- 24 \hitsz@shenzhenfalse
- 25 \hitsz@weihaifalse
- 26 \hitsz@harbinfalse
- 27 \expandafter\csname hitsz@#1true\endcsname}
- 28\ifhitsz@harbin
- 29 \relax
- $30 \backslash else$
- 31 \ifhitsz@weihai
- 32 \relax
- 33 \else
- 34 \hitsz@shenzhentrue
- 35 \fi
- 36\fi

目录中英文是否用 Arial 字体 (默认关闭)。

37 \DeclareBoolOption[false]{arialtoc}

5.2 定义选项 5 实现细节

章节标题中的英文是否用 Arial 字体 (默认关闭)。

38 \DeclareBoolOption[false] {arialtitle}

封面第二页信息是否居左对齐 (默认关闭)。

39 \DeclareBoolOption[false] {infoleft}

封面第一页标题是否为两行,如果标题过长可以选择(默认关闭)。

40 \DeclareBoolOption[false] {covertitletworow}

图表题注是否加粗 (默认关闭)。

41 \DeclareBoolOption[false] {boldcaption}

raggedbottom 选项(默认开启)。如果不开启这个选项,会出现一页中尽量上下对齐,段的间距大。如果开启,尽量使段间距保持一致,页面底部出现空白。

42 \DeclareBoolOption[true] {raggedbottom}

在脚注标记中使用 pifont 的带圈数字 (默认关闭)。

43 \DeclareBoolOption[false] {pifootnote}

字体间距设置(默认关闭)。

44 \DeclareBoolOption[false] {glue}

文科生四级目录设置 (默认关闭)。

45 \DeclareBoolOption[false] {tocfour}

目录中"目录"位置是否空行(默认开启)。

46 \DeclareBoolOption[false] {tocblank}

章标题是否悬挂居中(默认开启)

47 \DeclareBoolOption[true] {chapterhang}

是否是全日制学生(默认是)。

48 \DeclareBoolOption[true] {fulltime}

是否有子标题 (默认是)。

49 \DeclareBoolOption[false] {subtitle}

是否开启 debug 模式(默认否)。如果开启,载入显示行号等的包,只为开发调试用。

50 \DeclareBoolOption[false] {debug}

是否使用右开页 (默认否)。

51 \DeclareBoolOption[false] { openright }

是否为提交图书馆电子版。

52 \DeclareBoolOption[false] {library}

图题和标题最后一行是否居中对其(默认是,非规范要求)。

53 \DeclareBoolOption[true] {capcenterlast}

子图图题和标题最后一行是否居中对其(默认是,非规范要求)。

54 \DeclareBoolOption[true] {subcapcenterlast}

中文目录中 Abstract 是否均为大写

55 \DeclareBoolOption[true] {absupper}

本科附录章节编号是否为大写字母

56 \DeclareBoolOption[true] {alphappendix}

5.2 定义选项 5 实现细节

此处添加控制本科论文的页码横线选项

- 57 \DeclareBoolOption[true] {bsmainpagenumberline}
- 58 \DeclareBoolOption[true] {bsfrontpagenumberline}
- 59 \DeclareBoolOption[true] {bsheadrule}

数学字体选项,默认使用 newtxmath

- 60 \newif\ifhitsz@newtxmath
- 61 \newif\ifhitsz@mtprotwolite
- 62 \newif\ifhitsz@mtprotwo
- 63 \define@key{hitsz}{mathfont}{%
- 64 \hitsz@newtxmathfalse
- 65 \hitsz@mtprotwolitefalse
- 66 \hitsz@mtprotwofalse
- 67 \expandafter\csname hitsz@#1true\endcsname}
- 68\ifhitsz@mtprotwolite
- 69 \relax
- 70\else
- 71 \ifhitsz@mtprotwo
- 72 \relax
- 73 \else
- 74 \hitsz@newtxmathtrue
- 75 \fi
- 76\fi

参考文献分割开关

77 \DeclareBoolOption[false]{splitbibitem}

声明字体选项

78 \DeclareStringOption{fontset}

将其余选项默认传递给 ctexbook。

 $\label{thm:constraint} $$79 \end{CurrentOption} {\ctexbook} $$$

解析用户传递过来的选项,并加载 ctexbook。

 $80 \ProcessKeyvalOptions*$

使用 X₂T₂X 引擎时,fontspec 宏包会被 xeCJK 自动调用。传递给 fontspec 宏包 no-math 选项,避免部分数学符号字体自动调整为 CMR。其他引擎下没有这个问题,这一行会被无视。

 ${\tt 81 \ \ PassOptionsToPackage\{no-math\}\{fontspec\}}$

载入单双面打印设置,本、硕单面,博士双面。

- 82\ifhitsz@bachelor
- 83 \PassOptionsToClass{oneside}{book}
- 84\fi
- 85\ifhitsz@master
- 86 \PassOptionsToClass{oneside}{book}
- 87\fi
- 88\ifhitsz@doctor
- 89 \PassOptionsToClass{twoside}{book}
- 90\fi

5.3 装载宏包 5 实现细节

设置字体。由于宋体没有粗体,且窝工模板的标题要求使用粗宋体,于是面临 CTeX 的经典的伪粗体 bug: "首次出现伪粗体字体之后的正常字体无法复制"。但如果使用自带宋体的思源字体,那么不必使用伪粗体。模板只给出了新 windows 字体的思源字体设置,且思源字体版本为 Adobe 版。

```
91\ifthenelse%
92 {\equal{\hitsz@fontset}{}}%
93 {%
    \PassOptionsToPackage{AutoFakeBold=2}{xeCJK}
95 }%
96 {%
    \ifthenelse%
97
    {\equal{\hitsz@fontset}{siyuan}}%
    {\relax}%
99
100
      \PassOptionsToPackage{AutoFakeBold=2}{xeCJK}
101
102
    \PassOptionsToClass{fontset=\hitsz@fontset}{ctexbook}
103
104 }%
   使用 XTATeX 编译 mtpro2 宏包必须加载此宏包
105 \RequirePackage{etex}
   使用 ctexbook 类, 优于调用 ctex 宏包。
106 \LoadClass[a4paper,openany,UTF8,zihao=-4,scheme=plain] {ctexbook}
   用户至少要提供一个选项, 指定论文类型。
107\ifhitsz@bachelor\relax\else
    \ifhitsz@master\relax\else
      \ifhitsz@doctor\relax\else
109
          \ClassError{hitszthesis}%
110
111
                     {Please specify thesis type in option: \MessageBreak
                      type=[bachelor | master | doctor]}{}
112
        \fi
113
    \fi
114
115\fi
```

5.3 装载宏包

引用的宏包和相应的定义。

```
116 \RequirePackage{etoolbox}
117 \RequirePackage{ifxetex}
118 \ifxetex
119 \else
120 \ClassError{hitszthesis}%
121 \{Please use: \MessageBreak
122 \xelatex}{\}
123 \fi
124 \RequirePackage{xparse}
```

5.3 装载宏包 5 实现细节

AMS-TFX 宏包,用来排出更加漂亮的公式。 125 \RequirePackage{amsmath} 定理类环境宏包,其中 amsmath 选项用来兼容 AMS-TeX 的宏包 126 \RequirePackage [amsmath,thmmarks,hyperref] {ntheorem} 127 \RequirePackage{amssymb} newtx 设置 Times New Roman, Helvetica。 128 % \RequirePackage[defaultsups] {newtxtext} 129 \setmainfont{texgyretermes}[UprightFont = *-regular , 130 BoldFont = *-bold , 131 ItalicFont = *-italic , 132 BoldItalicFont = *-bolditalic , 133 Extension = .otf , 134 Scale = 1.0] 135 136 137 \setsansfont{texgyreheros}[138 UprightFont = *-regular , BoldFont = *-bold , 139 ItalicFont = *-italic , BoldItalicFont = *-bolditalic , 141 Extension = .otf, 143 Scale = 0.9] 添加数学字体开关 144\ifhitsz@newtxmath 修复只加载 newtxmath 宏包时 operator 及 \mathrm 等命令的显示错误, 见 Github 上的讨论。 \let\hitsz@encodingdefault\encodingdefault \let\hitsz@rmdefault\rmdefault 146 \let\hitsz@sfdefault\sfdefault 147 \let\hitsz@ttdefault\ttdefault 148 \def\encodingdefault{T1} 149 \renewcommand{\rmdefault}{ntxtlf} 150 \renewcommand{\sfdefault}{qhv} 151 \renewcommand{\ttdefault}{ntxtt} 152 \usepackage{newtxmath} 153 154 \let\encodingdefault\hitsz@encodingdefault \let\rmdefault\hitsz@rmdefault 155 \let\sfdefault\hitsz@sfdefault 156 \let\ttdefault\hitsz@ttdefault 157 158 \else

\ifhitsz@mtprotwolite

\let\Bbbk\relax

159

160

161 162

\else

\RequirePackage[lite,subscriptcorrection,slantedGreek,nofontinfo]{mtpro2}

5.3 装载宏包 5 实现细节

```
\ifhitsz@mtprotwo
163
        \let\Bbbk\relax
164
        \RequirePackage[mtphrb,mtpcal,zswash,uprightGreek]{mtpro2}
165
      \fi
166
167
    \fi
168\fi
   图形支持宏包。
169 \RequirePackage{graphicx}
   pdfpages 宏包便于我们插入扫描后的授权页和声明页 PDF 文档。
170 \RequirePackage{pdfpages}
171 \includepdfset{fitpaper=true}
   更好的列表环境。
172 \RequirePackage{enumitem} % 使用 enumitem 宏包,改变列表项的格式
173 \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。
174\ifhitsz@raggedbottom
    \RequirePackage[bottom,perpage,hang]{footmisc}
    \raggedbottom
176
177 \else
178
    \RequirePackage[perpage,hang]{footmisc}
179\fi
   脚注格式。
180 \ifhitsz@pifootnote
    \RequirePackage{pifont}
181
182\fi
   利用 xeCJKfntef 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。
183 \RequirePackage{xeCJKfntef}
   表格控制
184 \RequirePackage{longtable}
   使用三线表: \toprule, \midrule, \bottomrule。
185 \RequirePackage{booktabs}
   参考文献引用宏包。
186 \RequirePackage [sort&compress] {natbib}
   子公式编号。
187 \RequirePackage{subeqnarray}
   生成有书签的 pdf 及其开关,请结合 gbk2uni 避免书签乱码。
188 \RequirePackage{hyperref}
189 \hypersetup{%
    CJKbookmarks=true,
```

5.4 页面设置 5 实现细节

```
linktoc=all,
191
192
     bookmarksnumbered=true,
     bookmarksopen=true,
193
     bookmarksopenlevel=3,
194
     pdfcreator={XeLaTeX with hitszthesis class},
     breaklinks=true,
196
     colorlinks=false,
197
     plainpages=false,
198
199
     pdfstartview=FitH,
     pdfborder={0 0 0}
200
201 }
    设置 url 样式,与上下文一致
202 \urlstyle{same}
     页面设置
5.4
    根据撰写规范设置版芯。
203\ifhitsz@debug
     \RequirePackage[showframe]{geometry}
204
205\else
     \RequirePackage{geometry}
206
207\fi
208 \geometry{
     a4paper, % 210 * 297mm
209
     hcentering,
210
     ignoreall,
211
     nomarginpar,
212
213 }
    设置版芯页边距
214\geometry{% 版芯高度 = textheight(224) + head(5) + headsep(3) + footskip(8) = 240 mm
215
     text={150true mm,224true mm},
     top=37.5true mm,
216
217
     left=30true mm,
     head=5true mm,
218
     headsep=3true mm,
219
     footskip=Otrue mm,
220
     foot=8true mm
221
222 }
    载入显示行号的包。
223\ifhitsz@debug%
224 \RequirePackage{layout}
225 \RequirePackage{layouts}
226 \RequirePackage{lineno}
```

227\fi

```
利用 fancyhdr 设置页眉页脚。
228 \RequirePackage{fancyhdr}
   其他包,表格、数学符号包
229 \RequirePackage{tabularx}
230 \RequirePackage{varwidth}
   此处 changepage 环境用来控制索引页面的左右边距,规范中给出的示例的边距要大于正文。
231 \RequirePackage{changepage}
232 \RequirePackage{multicol}
233 \RequirePackage[below]{placeins}% 允许上一个 section 的浮动图形出现在下一个 section 的开始部
  分,还提供\FloatBarrier 命令,使所有未处理的浮动图形立即被处理
234 \RequirePackage{flafter}
                             % 使得所有浮动体不能被放置在其浮动环境之前,以免浮动体在引述它
  的文本之前出现.
235 \RequirePackage{multirow}
                              % 使用 Multirow 宏包,使得表格可以合并多个 row 格
236\ifhitsz@subcapcenterlast
237 \PassOptionsToPackage{centerlast}{subfigure}
239 \RequirePackage{subfigure}% 支持子图 %centerlast 设置最后一行是否居中
240 \RequirePackage[subfigure]{ccaption} % 支持双语标题
   中英文索引包。
241 \RequirePackage [makeindex] {splitidx}
242 \newindex[]{china}
243 \newindex[]{english}
244 (/cls)
   窝工要求的索引格式。
245 (*ist)
246 headings_flag 1
247 heading_prefix "\{\\vskip -\\baselineskip\\centering\\normalsize\\textbf\{"
248 heading_suffix "\}\\par\}\\nopagebreak\\wuhao\n"
249 delim_0 "\\hspace*{\\fill}"
250 delim_1 "\\hspace*{\\fill}"
251 (/ist)
   排版 logo。
252 (Cls)\RequirePackage{xltxtra}
```

5.5 主文档格式

5.5.1 Three matters

\cleardoublepage 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。如果 library 为真,则强制设置 openright 为真。

253 (*cls)
254 \ifhitsz@library
255 \hitsz@openrightfalse

```
256\else
              257
                 \relax
              258\fi
              259 \let\hitsz@cleardoublepage\cleardoublepage
              260 \newcommand{\hitsz@clearemptydoublepage}{%
                  \clearpage{\pagestyle{hitsz@empty}\hitsz@cleardoublepage}
              261
              262 }
              263 \let\cleardoublepage\hitsz@clearemptydoublepage
             我们的单面和双面模式与常规的不太一样。
\frontmatter
              264 \renewcommand\frontmatter{%
                  \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
              265
                  \@mainmatterfalse
              266
                  \pagenumbering{Roman}
                  \pagestyle{hitsz@empty}
              268
              269 }
             根据打印店(伪官方)的猛虎式操作,\mainmatter 命令的逻辑是,双面打印时第一章必须在奇
 \mainmatter
             数页。
              270 \renewcommand\mainmatter{%
                  \ifhitsz@tocblank%
              271
                  \addtocontents{toc}{\vspace{\baselineskip}}
              272
                  \addtocontents{toe}{\vspace{\baselineskip}}
              273
              274
                  \fi%
                  \ifhitsz@doctor%
              275
                    \ifhitsz@library\clearpage\else\cleardoublepage\fi
              276
                    \else%
              277
              278
                    \clearpage
                  \fi%
              279
                  \@mainmattertrue
              280
                  \pagenumbering{arabic}
              281
                  \pagestyle{hitsz@headings}
              282
              283 }
 \backmatter
              284 \renewcommand\backmatter{%
                  \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
                  \@mainmattertrue}
              286
              287 (/cls)
             5.5.2 字体
             根据窝工规定,正文小四号 (12bp) 字,行距为 1.25 倍。
\normalsize
              289 \renewcommand\normalsize{%
                  \@setfontsize\normalsize{12bp}{19.27374bp \@plus 2bp \@minus 2bp}%
```

- 291 \abovedisplayskip=8pt
- 292 \abovedisplayshortskip=8pt
- 293 \belowdisplayskip=\abovedisplayskip
- 294 \belowdisplayshortskip=\abovedisplayshortskip}

WORD 中的字号对应该关系如下(1bp = 72.27/72 pt):

初号	42bp	14.82mm	42.1575pt
小初	36bp	12.70mm	36.135 pt
一号	26bp	9.17mm	26.0975pt
小一	24bp	8.47mm	24.09pt
二号	22bp	7.76mm	22.0825pt
小二	18bp	6.35mm	18.0675pt
三号	16bp	5.64mm	16.06pt
小三	15bp	5.29mm	15.05625pt
四号	14bp	4.94mm	14.0525pt
小四	12bp	4.23mm	12.045pt
五号	10.5bp	3.70mm	10.59375pt
小五	9bp	3.18mm	9.03375pt
六号	7.5bp	2.56mm	
小六	6.5bp	2.29mm	
七号	5.5bp	1.94mm	
八号	5bp	1.76mm	

\hitsz@def@fontsize

根据习惯定义字号。用法: \hitsz@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。

295 \def\hitsz@def@fontsize#1#2{%

- 296 \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname [1] [1.3] ${\%}$
- 297 \fontsize{#2}{##1\dimexpr #2}\selectfont}}

\dachu 一组字号定义。

\chuhao 298 \hitsz@def@fontsize{dachu}{58bp} 299 \hitsz@def@fontsize{chuhao}{42bp} \xiaochu 300 \hitsz@def@fontsize{xiaochu}{36bp} \yihao 301 \hitsz@def@fontsize{yihao}{26bp} \xiaoyi 302 \hitsz@def@fontsize{xiaoyi}{24bp} \erhao 303 \hitsz@def@fontsize{erhao}{22bp} \xiaoer 304 \hitsz@def@fontsize{xiaoer}{18bp} \sanhao 305 \hitsz@def@fontsize{sanhao}{16bp} 306 \hitsz@def@fontsize{xsanhao}{15.9bp} \xiaosan 307 \hitsz@def@fontsize{xiaosan}{15bp} \sihao

\banxiaosi 308 \hitsz@def@fontsize{sihao}{14bp} 309 \hitsz@def@fontsize{banxiaosi}{13bp}

\xiaosi 310\hitsz@def@fontsize{xiaosi}{12bp}

\dawu \wuhao

\xiaowu

\liuhao

33

```
311 \hitsz@def@fontsize{dawu}{11bp}
312 \hitsz@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}
313 \hitsz@def@fontsize{xiaowu}{9bp}
314 \hitsz@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}
315 \hitsz@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
316 \hitsz@def@fontsize{qihao}{5.5bp}
317 \hitsz@def@fontsize{bahao}{5bp}
318 (/cls)
5.5.3 页眉页脚
定义三种页眉页脚格式:
   • hitsz@empty: 页眉页脚都没有
   • hitsz@onlyheadings: 只显示页眉。
   • hitsz@headings: 页眉页脚同时显示。
319 (*cls)
320 \let\hitsz@headrule\headrule
321 \fancypagestyle{hitsz@empty}{%
     \fancyhf{}
322
323
     \let\headrule\hitsz@headrule%
     \renewcommand{\headrulewidth}{Opt}
324
     \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}
325
326 }
327\fancypagestyle{hitsz@onlyheadings}{%
328
     \fancyhf{}
     \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
329
       \hitsz@cschoolname\hitsz@bachelor@cxuewei\hitsz@bachelor@cthesisname}%
330
331 }
    此处根据本科生模板的多种版本,提供选项自定义页码、页眉样式。
332 \fancypagestyle{hitsz@headings}{%
     \fancyhf{}
333
     \ifhitsz@doctor
334
335
       \fancyhead[CO]{\songti\xiaowu[0]\leftmark}
       \ifhitsz@harbin
336
         \fancyhead[CE]{\songti\xiaowu[0]\hitsz@cschoolname\hitsz@cdegree\hitsz@cthesisname}
337
       \fi
338
       \ifhitsz@shenzhen
339
         \fancyhead[CE]{\songti\xiaowu[0]%
340
           \hitsz@cschoolname\hitsz@cxuewei\hitsz@cthesisname}
341
       \fi
342
```

\hitsz@empty

\hitsz@onlyheadings

\hitsz@headings

\hitsz@cschoolname\hitsz@weihaicampus\hitsz@cdegree\hitsz@cthesisname}

\ifhitsz@weihai

\fancyhead[CE]{\songti\xiaowu[0]%

343

344 345

346

347

\fi

\else

```
\ifhitsz@master
348
349
         \ifhitsz@harbin
           \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
350
             \hitsz@cschoolname\hitsz@cdegree\hitsz@cthesisname}
351
352
         \fi
         \ifhitsz@shenzhen
353
           \if@mainmatter%
354
             \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
355
                \hitsz@cschoolname\hitsz@cxuewei\hitsz@cthesisname}
356
           \else%
357
358
             \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]\leftmark}
           \fi
359
         \fi
360
         \ifhitsz@weihai
361
           \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
362
             \hitsz@cschoolname\hitsz@weihaicampus\hitsz@cdegree\hitsz@cthesisname}
363
364
         \fi
       \fi
365
    \fi
366
    \ifhitsz@bachelor
367
       \ifhitsz@harbin
368
         \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
369
           \hitsz@cschoolname\hitsz@bachelor@cxuewei\hitsz@bachelor@cthesisname}%
370
       \fi
371
       \ifhitsz@shenzhen
372
         \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
373
           \hitsz@cschoolname\hitsz@bachelor@cxuewei\hitsz@bachelor@cthesisname}%
374
375
       \fi
       \ifhitsz@weihai
376
         \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
378
           \hitsz@cschoolname\hitsz@weihaicampus\hitsz@bachelor@cxuewei\hitsz@bachelor@cthesisname}%
       \fi
379
       \fancyfoot[C]{\xiaowu%
         \if@mainmatter%
381
           \ifhitsz@bsmainpagenumberline-~\thepage~-
382
           \else\thepage
383
           \fi
384
         \else%
385
           \ifhitsz@bsfrontpagenumberline-~\thepage~-
386
387
           \else\thepage
           \fi
388
         \fi
389
       }
390
       \ifhitsz@bsheadrule
391
         \renewcommand{\headrule}{
392
           \vskip 1.190132pt
393
```

```
\hrule\@height2.276208pt\@width\headwidth
394
395
         \vskip 0.75pt
         \hrule\@height.75pt\@width\headwidth
396
       }
397
     \else
398
       \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
399
     \fi
400
    \else%
401
402
      \fancyfoot[C]{\xiaowu-~\thepage~-}
      \renewcommand{\headrule}{%
403
404
       \vskip 1.190132pt
       \hrule\@height2.276208pt\@width\headwidth
405
       \vskip 0.75pt
406
       \hrule\@height.75pt\@width\headwidth
407
     }
408
    \fi
409
   % 页眉中小五汉字, 0 行距时, 占用 9bt, 页眉高度为 14pt,
    % 所以页眉中 headrule 四个距离之和要保持等于 14pt - 9bt = 4.96634pt
    \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}
412
413 }
414 \AtBeginDocument{% 此处解决页眉经典 bug
    \pagestyle{hitsz@empty}
415
    417 (/cls)
```

5.5.4 段落

全文首行缩进2字符,标点符号用全角

```
418 (*cls)
419 \ctexset{%
420 punct=quanjiao,
421 space=auto,
422 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。
423 \setlist{nosep}
424 (/cls)
```

5.5.5 脚注

脚注符合中文习惯, 数字带圈。

```
425 (*cls)
426 \def\hitsz@textcircled#1{%
427 \ifnum\value{#1} >9
428 \ClassError{hitszszthesis}%
429 {Too many footnotes in this page.}{Keep footnote less than 10.}
```

```
\fi
430
    \ifhitsz@pifootnote%
431
      \ding{\the\numexpr\value{#1}+171\relax}%
432
    \else%
433
      \textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}%
434
    \fi}
435
436 \renewcommand{\thefootnote}{\hitsz@textcircled{footnote}}
437 \renewcommand{\thempfootnote}{\hitsz@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)。
438 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
439 \let\hitsz@footnotesize\footnotesize
440 \renewcommand\footnotesize{\hitsz@footnotesize\xiaowu[1.5]}
441 \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。
442 \let\hitsz@makefnmark\@makefnmark
443 \def\hitsz@@makefnmark{\hbox{{\normalfont\@thefnmark}}}
444 \pretocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\hitsz@@makefnmark}{}{}
445 \texttt{\gmakefntext}{\texttt{\gmakefnmark}}{}{}
446 (/cls)
```

5.5.6 数学相关

允许太长的公式断行、分页等。

```
447 (*cls)
```

448 \allowdisplaybreaks [4]

449\predisplaypenalty=0 %公式之前可以换页,公式出现在页面顶部

450 \postdisplaypenalty=0

451 \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。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{%
   \gdef\df@tag{\maketag@@@{#1}\def\@currentlabel{#1}}}

452 \def\make@df@tag{\@ifstar\hitsz@make@df@tag@@\make@df@tag@@@}
453 \def\hitsz@make@df@tag@@#1{\gdef\df@tag{\hitsz@maketag{#1}\def\@currentlabel{#1}}}
454 \iffalse
455 \ifhitsz@bachelor
456 \def\hitsz@maketag#1{\maketag@@@{%}
457 (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)}}
458 \def\tagform@#1{\maketag@@@{%}
459 (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
```

```
460\fi
461\fi
462 \def\hitsz@maketag#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)}}
463 \def\tagform@#1{\maketag@@@((\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
   修改 \tagform 会影响 \eqref。
464 \renewcommand{\eqref}[1]{\textup{(\ref{#1})}}
465 (/cls)
   定理标题使用黑体,正文使用宋体,冒号隔开。
466 (*cfg)
467 \theorembodyfont{\normalfont}
468 \theoremheaderfont{\normalfont\heiti}
469 \theoremsymbol{\ensuremath{\square}}
470 \newtheorem*{proof}{证明}
471 \theoremstyle{plain}
472 \theoremsymbol{}
   此处去除了冒号,如果需要在加上这个冒号。
473 \theoremseparator{}
474 \newtheorem{assumption}{假设}[chapter]
475 \newtheorem{definition}{定义}[chapter]
476\newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
477 \newtheorem{lemma}{引理}[chapter]
478 \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
479 \newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
480 \newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
481 \newtheorem{exercise}{练习}[chapter]
482 \newtheorem{example}{例}[chapter]
483 \newtheorem{remark}{注释}[chapter]
484 \newtheorem{problem}{问题}[chapter]
485 \newtheorem{conjecture}{猜想}[chapter]
486 (/cfg)
```

5.5.7 浮动对象以及表格

设置浮动对象和文字之间的距离,由于规范中没有明确规定,根据经验,设置成正文汉字高度。

```
支。

487 (*cls)

488 \setlength{\intextsep}{\ifhitsz@glue 8.50398bp \@plus 2.83465bp \@minus 0bp\else 8.50398bp\fi}

489 \setlength{\textfloatsep}{\ifhitsz@glue 8.50398bp \@plus 2.83465bp \@minus 0bp\else 8.50398bp\fi}

490 \setlength{\floatsep}{\ifhitsz@glue 12bp \@plus 2.83465bp \@minus 0bp\else 12bp\fi}
```

此处设置 float 在 p 选项时间隔,此处不设置\@fptop 和\@fpbot 以确保居中。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。

491 \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thefigure}{\thechapter-\arabic{figure}}}

```
492 \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thetable}{\thechapter-\arabic{table}}}
493 \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\theequation}{\thechapter-\arabic{equation}}}
494 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
495 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
496 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
497 \renewcommand{\floatpagefraction}{0.60}
由于第工的双标题,导致标题之下多出一空白字符的距离,去除。
```

\@makecaption

根据窝工规范,本科和硕博的图题序号之后的空格不一样。《哈尔滨工业大学(深圳)研究生学位论文撰写规范》2.13.1 中规定:"每个图均应有图题(由图序和图名组成),图题不宜有标点符号,图名在图序之后空1个半角字符排写。"《哈尔滨工业大学(深圳)本科生毕业论文撰写规范》2.13.1 中规定:"每个图均应有图题(由图序和图名组成),图题不宜有标点符号,图名在图序之后空1个字符排写。"窝工规范中没有明确规定是否标题是否居中对齐,这里给出一个居中选项自行调整。注意,窝工只规定:"居中书写"。此处不额外添加悬挂处理。

```
498 \long\def\@makecaption#1#2{%
    \vskip\abovecaptionskip
499
    \ifhitsz@boldcaption\songti\bfseries\fi
500
    501
   \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
502
    \ifhitsz@capcenterlast%
503
    \vskip 6.3bp%
504
    {\setbox0=\vbox{#1\ifhitsz@bachelor\hskip\ccwd\else\enskip\fi#2}
505
    \setbox1=\vbox{%
506
    \unvbox0
507
    \setbox2=\lastbox
508
509
    \hbox to \textwidth{\hfill\unhcopy2 \unskip\unskip\hfill}
510
511
   \unvbox1}
    \else%
512
    #1\ifhitsz@bachelor\hskip\ccwd\else\enskip\fi#2%
513
    \fi%
514
515
      \par
    \else
516
      \global \@minipagefalse
517
      \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
518
519
520 \vskip\belowcaptionskip}
```

\longbionenumcaption

长表格的双语标题是一个坑. 因为第一不能用浮动格式,只能用 longtable 包中的 tabular ,这样表题只能使用表格中前两行来写。这样出现了一个问题是,中英表题的间距,标题和表第一行间距,表格内部间距等多个变量的协调问题。这个问题只要使用 tabular 的形式,就是无解的。唯一的方法就是把这些参数都给用户列出来。以下,第 2,5 参数为中英双语标题内容,1,4 为标题参数。6 为中英标题间距,7 为表题和表格间距。

 $521 \det LT@makecaption#1#2#3{%}$

522 \LT@mcol\LT@cols c{\hbox to\z@{\hss\parbox[t]\LTcapwidth{%

```
\sbox\@tempboxa{#1{#2\ifhitsz@bachelor\hskip\ccwd\else\enskip\fi}#3}%
             523
                   \ifdim\wd\@tempboxa>\hsize
             524
                     #1{#2\ifhitsz@bachelor\hskip\ccwd\else\enskip\fi}#3%
             525
                   \else
             526
                     \hbox to\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
             527
                   \fi
             528
                   \endgraf}%
             529
                 hss}
             531 \renewcommand*{\longbionenumcaption}[7]{%
             532 \ensuremath{\caption{#2}}{\caption{#1}{\#2}}%
             533 \global\let\@cont@oldtablename\tablename
             534 \gdef\tablename{#3}
             535 \global\let\LT@c@ption\@cont@LT@nonumintoc
             536 \\ [#6]
             537 \@if@contemptyarg{#4}{\caption{#5}}{\caption[#4]{#5}}%
             538 \global\let\tablename\@cont@oldtablename
             539 \global\let\LT@c@ption\@cont@oldLT@c@ption
             540 \vspace{#7}}
            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,行距设置为 1.3
\ltfontsize
            倍行距。此处还需要提供一个设置长表格内部字体的命令。
             541 \let\hitsz@LT@array\LT@array
             542 \def\LT@array{\wuhao\hitsz@LT@array} % set default font size
             543 \end{\{\tfontsize\} [1] {\def\LT@array{\#1\hitsz@LT@array}\}} }
                图表名称及格式。
             544 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
             545 \renewcommand{\thefigure}{\arabic{chapter}-\arabic{figure}}% 使图编号为 7-1 的格式 %\protect{~}
             546 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}% 使子图编号为 a) 的格式
             547\renewcommand{\p@subfigure}{\thefigure~} % 使子图引用为 7-1 a) 的格式,母图编号和子图编号之间
               用 ~ 加一个空格
             548 \renewcommand{\thetable}{\arabic{chapter}-\arabic{table}}% 使表编号为 7-1 的格式
            图表的引用格式
   \figref
   \tabref
             549 \newcommand\figref[1]{图\ref{#1}}
             550 \newcommand\tabref[1]{表\ref{#1}}
   \equref
             551 \newcommand\equref[1]{式 (\ref{#1})}
                调整罗列环境、浮动格式、间距。
             552\setitemize{leftmargin=0em,itemsep=0em,partopsep=0em,parsep=0em,topsep=0em,itemindent=3em}
             553\setenumerate{leftmargin=0em,itemsep=0em,partopsep=0em,parsep=0em,topsep=0em,itemindent=3.5em}
             554 \newcommand{\citeup}[1]{\textsuperscript{\cite{#1}}}
                此处删除 hang caption 的设置
             555 \captionnamefont{\wuhao}
             556 \captiontitlefont{\wuhao}
             557 \renewcommand{\subcapsize}{\wuhao}
```

```
558\setlength{\abovecaptionskip}{Opt}%为了双标题之间的间距,不能设置
559 \setlength{\belowcaptionskip}{0pt}
560% 自定义项目列表标签及格式 \begin{publist} 列表项 \end{publist}
561 \newcounter{pubctr} % 自定义新计数器
562 \newenvironment{publist}{%%%% 定义新环境
563 \begin{list}{ [\arabic{pubctr}]} % 标签格式
564
565
        \usecounter{pubctr}
        \setlength{\leftmargin}{2.5em}
                                          % 左边界 \leftmargin =\itemindent + \labelwidth + \labelsep
566
                                        % 标号缩进量
       \setlength{\itemindent}{0em}
567
                                          % 标号和列表项之间的距离, 默认 0.5em
       \setlength{\labelsep}{0.5em}
568
        \setlength{\rightmargin}{0em}
                                        % 右边界
569
       \setlength{\topsep}{0ex}
                                        % 列表到上下文的垂直距离
570
                                        %段落间距
       \setlength{\parsep}{0ex}
571
        \setlength{\itemsep}{0ex}
                                        % 标签间距
572
       \setlength{\listparindent}{Opt} % 段落缩进量
573
574
       }}
575 {\end{list}}
    设置定理定义格式
576 \renewtheoremstyle{plain}
577 {\item[\hskip\labelsep \theorem@headerfont ##1\ ##2\theorem@separator]}
578 {\item[\hskip\labelsep \theorem@headerfont ##1\ ##2\ ##3\theorem@separator]}
579 \theorembodyfont{\songti\rmfamily}
580 \theoremheaderfont{\heiti\rmfamily}
581 \theoremsymbol{$\square$}
582 \setlength{\theorempreskipamount}{Opt}
583 \setlength{\theorempostskipamount}{-2pt}
584\setlength{\parindent}{2em}
585 \arraycolsep=1.6pt
586 (/cls)
     章节标题
5.5.8
587 (*cfg)
588 \ctexset{%
    chapter/name={第,章},
589
    appendixname= 附录,
590
    contentsname={目\hspace{\ccwd} 录},
591
    listfigurename= 插图索引,
592
    listtablename= 表格索引,
593
    figurename= 图,
594
    tablename= 表,
595
    bibname=参考文献,
    indexname= 索引,
597
598 }
599 \newcommand\listfigureename{Index of figure}
```

```
600 \newcommand\listtableename{Index of table}
601 \newcommand\listequationename{Index of equation}
602 \newcommand\listequationname{公式索引}
603 \newcommand\equationname{公式}
604 \newcommand{\cabstractcname}{摘\hspace{\ccwd} 要}
605 \newcommand{\cabstractename}{Abstract (In Chinese)}
       此处删除冗余选项
606 \newcommand{\eabstractcname}{Abstract}
607 \newcommand{\eabstractename}{Abstract (In English)}
608 \newcommand{\hitsz@ckeywords@title}{关键词:}
609 \def\hitsz@ckeywords@separator{; }
610 \def\hitsz@ekeywords@separator{,}
611 \let\CJK@todaysave=\today
612 \def \CJK@todaysmall@short{\the \year 年 \the \month 月}
613 \def \CJK@todaysmall {\the \year 年 \the \month 月 \the \day 日}
614 \def \CJK@todaybig@short{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月}
615 \def \CJK@todaybig{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月\zhnumber{\the\day} 日}
616 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
617 \renewcommand\today{\CJK@today}
618 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
619
         \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
             \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
620
             \or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
621
       \fi}
622
       按照 word 示范要求,此处使用阿拉伯数字
623 \cdate{\ifhitsz@bachelor\CJK@todaysmall@short\else\CJK@todaysmall@short\fi}
624\edate{\ifcase \month \or January\or February\or March\or April\or May%
                   \or June\or July \or August\or September\or October\or November
625
                   \or December\fi\unskip,\ \ \the\year}
626
627 (/cfg)
       按照窝工要求,页面中标题之下不少于一行。
628 (*cls)
629 \def\hitsz@title@font{%
        \ifhitsz@arialtitle\sffamily\else\heiti\fi}
631
632 \newcommand\hitsz@chapter@titleformat[1] {% 开启悬挂缩进选项
             \ifthenelse%
633
                 {\equal{#1}{\eabstractcname}}%
634
                 {\bfseries #1}%
635
                % 实现章标题的居中加悬挂缩进,注意,此处一定是\CTEX@chaptername\CTEX@chapter@aftername, 否
     则是英文标题长度
                {\ifhitsz@chapterhang%
637
                     \settowidth{\hangindent}{\CTEX@chaptername\CTEX@chapter@aftername}\hangafter=1
638
                     \fi#1}%
639
                {\c online 1} 
640
```

```
641 }
642
643 \renewcommand \@afterheading {%
    \@nobreaktrue
644
645
    \everypar{%
      \if@nobreak
646
        \@nobreakfalse
647
        \clubpenalty 1
648
649
        \if@afterindent \else
          {\setbox\z@\lastbox}%
650
651
        \fi
      \else
652
        \clubpenalty 1
653
        \everypar{}%
654
655
    设置一到四级标题、目录、书签格式。
656 \ctexset{%
    chapter={
657
      afterindent=true,
658
      pagestyle={hitsz@headings},
659
      beforeskip={18.74658bp},% 一个空行 1.57481 × 18
660
      afterskip={24.74658bp},%0.8 应该不计算间距 0.8 × 18 + 0.57481×18
661
      aftername=\enspace,
662
      format={\centering\hitsz@title@font\xiaoer[1.57481]},%\center 会影响之后全局
663
      nameformat=\relax.
664
      numberformat=\relax,
665
      titleformat=\hitsz@chapter@titleformat,
666
      fixskip=true, %添加这一行去除默认间距
667
      %hang=true,
668
669
    },
670
    section={
      afterindent=true,
671
      beforeskip={\ifhitsz@glue
672
673
                     13.5bp \@plus 1.677267bp \@minus 1.157391bp
674
                     \ifhitsz@bachelor 20.25bp \else 20.25bp
675
                     \fi
676
                   \fi}, % 原为 13.5bp
677
      afterskip={\ifhitsz@glue
678
679
                   13.5bp \@plus 1.677267bp \@minus 1.157391bp
680
681
                   \ifhitsz@bachelor 20.25bp \else 20.25bp
                   \fi
682
                 fi,
683
      format={\hitsz@title@font%
684
685
               \ifhitsz@glue%
```

```
\fontsize{15bp}{21bp \@plus 1.677267bp \@minus 1.157391bp}%
686
               \else%
687
                 \fontsize{15bp}{21bp}%
688
               \fi%
689
690
               \selectfont},
       aftername=\enspace,
691
       fixskip=true,
692
       break={},
693
694
    },
    subsection={
695
696
       afterindent=true,
       beforeskip={\ifhitsz@glue 11bp \@plus 1.842609bp \@minus 0.9920497bp
697
698
                      \ifhitsz@bachelor 16.5bp
699
                      \else 16.5bp
700
                      \fi
701
                    \fi}, % 原为 11bp
702
       afterskip={\ifhitsz@glue 11bp \@plus 2.33863bp \@minus 0.49602bp
703
704
                     \ifhitsz@bachelor 16.5bp
705
                     \else 16.5bp
706
                     \fi
707
                   fi,
708
       format={\hitsz@title@font%
709
               \ifhitsz@glue%
710
                 \fontsize{14bp}{18bp \@plus 1.842609bp \@minus 0.9920497bp}%
711
712
713
                 \fontsize{14bp}{18bp}%
               \fi\selectfont},
714
       aftername=\enspace,
715
716
       fixskip=true,
       break={},
717
718
    },
    subsubsection={
719
       afterindent=true,
720
       beforeskip={\ifhitsz@glue 8.50398bp \@plus 2.83465bp \@minus 0bp
721
722
                      \ifhitsz@bachelor 13.5bp
723
                      \else 13.5bp
724
725
                    \fi}, % 原为 9bp
726
       afterskip={\ifhitsz@glue 8.50398bp \@plus 2.83465bp \@minus Obp
727
728
                     \ifhitsz@bachelor 13.5bp
729
                     \else 13.5bp
730
                     \fi
731
```

```
fi,
732
733
      format={\hitsz@title@font\normalsize},
      aftername=\enspace,
734
      fixskip=true,
735
      break={},
736
    },
737
    paragraph/afterindent=true,
738
    subparagraph/afterindent=true
740 }
    设置附表、附录格式。
741 \NewDocumentCommand{\hitsz@appendix@chapter}{s m o}{%
    \IfBooleanT{#1}%
    {
743
      \phantomsection
744
      \ifthenelse%
745
        {\equal{#2}{\eabstractcname}}%
746
        {\addcontentsline{toc}{chapter}{%
747
          \texorpdfstring{\ifhitsz@arialtitle\sffamily\heiti%
748
                           \else\heiti
749
                           \fi
750
                           \ifhitsz@bachelor#2
751
                           \else
752
                             \ifhitsz@absupper\MakeUppercase{#2}%
753
                             \else#2
754
                             \fi
755
                           \fi}{#2}}}
756
        {\addcontentsline{toc}{chapter}{%
        \texorpdfstring{\ifhitsz@arialtitle\sffamily\heiti\else\heiti\fi #2}{#2}}}
758
      \IfValueT{#3}{\addcontentsline{toe}{chapter}{\texorpdfstring{\bfseries #3}{#3}}}
759
      \hitsz@chapter*{#2}
      \markboth{#2}{#2}
761
   }
762
763 }
764% 该附录命令适用于发表文章,简历等
765 \newcommand{\BiAppChapter}[2]
                                    % 该附录命令适用于有章节的完整附录
766 {\phantomsection
767 \chapter{#1}
    此处添加保护选项
768 \addcontentsline{toe}{chapter}{%
    \texorpdfstring{\bfseries \xiaosi Appendix \thechapter~~#2}{Appendix \thechapter~~#2}}
770 }
```

设置章节命令。s: 星号,表示在目录中出不出现序号。m: 必须要有的选项,中文章节名称也即目录中名称,页眉中名称,书签中的名称。o: 可选内容,没有就默认是正文章节,如果有,则是英文目录中显示的内容。

```
\chapter
      \section
                 771 \let\hitsz@chapter\chapter
                 772 \RenewDocumentCommand{\chapter}{s o m o}{%
   \subsection
                      \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
                 773
\subsubsection
                      \IfBooleanTF{#1}%
                 774
                 775
                      {% if \chapter*
                        \hitsz@chapter*{#3}%
                 776
                        \IfValueT{#4}{%
                 777
                     此处添加保护选项
                        \addcontentsline{toe}{chapter}{\texorpdfstring{\bfseries #4}{#4}}
                 778
                        }
                     }%
                 780
                      {% if \chapter
                 781
                        \IfNoValueTF{#2}%
                 782
                        {\hitsz@chapter{#3}}%
                 783
                        {\hitsz@chapter[#2]{#3}}%
                 784
                        \IfValueT{#4}{%
                 785
                     此处需删除章节的空白
                          \addcontentsline{toe}{chapter}{%
                 786
                            \texorpdfstring{\bfseries\relax Chapter \thechapter\hspace{0.5em}\ignorespaces #4}{%
                 787
                              Chapter \thechapter\hspace{0.5em}\ignorespaces #4}}
                 788
                        }
                 789
                     }
                 790
                 791 }
                 792
                 793 \let\hitsz@section\section
                 794 \RenewDocumentCommand\section{s o m o}{
                      \IfBooleanTF{#1}%
                 795
                      {% if \section*
                 796
                        \hitsz@section*{#3}%
                 798
                        \IfValueT{#4}{%
                          \addcontentsline{toe}{section}{#4}
                 799
                        }
                 800
                     }%
                 801
                      {% if \section
                 802
                        \IfNoValueTF{#2}%
                 803
                        {\hitsz@section{#3}}%
                 804
                        {\hitsz@section[#2]{#3}}%
                 805
                        \IfValueT{#4}{%
                 806
                     此处需删除章节的空白
                        \addcontentsline{toe}{section}{%
                 807
                          \protect\numberline{\csname thesection\endcsname}\ignorespaces #4}
                 808
                        }
                 809
                     }
                 810
```

```
811 }
812
813 \let\hitsz@subsection\subsection
814 \RenewDocumentCommand\subsection{s o m o}{
    \IfBooleanTF{#1}%
    {% if \subsection*
816
       \hitsz@subsection*{#3}%
817
      \IfValueT{#4}{%
818
819
         \addcontentsline{toe}{subsection}{#4}
      }
820
    }%
821
    {% if \subsection
822
       \IfNoValueTF{#2}%
823
       {\hitsz@subsection{#3}}%
824
       {\hitsz@subsection[#2]{#3}}%
825
       \IfValueT{#4}{%
826
    此处需删除章节的空白
       \addcontentsline{toe}{subsection}{%
827
         \protect\numberline{\csname thesubsection\endcsname}\ignorespaces #4}
828
      }
829
830
    }
831 }
832
833 \let\hitsz@subsubsection\subsubsection
834 \RenewDocumentCommand\subsubsection{s o m o}{
    \IfBooleanTF{#1}%
    {% if \subsubsection*
836
       \hitsz@subsubsection*{#3}%
837
       \IfValueT{#4}{%
838
         \addcontentsline{toe}{subsubsection}{#4}
839
      }
840
    }%
841
    {% if \subsubsection
842
       \IfNoValueTF{#2}%
843
       {\hitsz@subsubsection{#3}}%
844
       {\hitsz@subsubsection[#2]{#3}}%
845
       \IfValueT{#4}{%
846
    此处需删除章节的空白
       \addcontentsline{toe}{subsubsection}{%
847
         \protect\numberline{\csname thesubsubsection\endcsname}\ignorespaces #4}
848
      }
849
    }
850
851 }
```

5.5.9 定义封面

封面信息。

```
852 \def\hitsz@def@term#1{%
    \define@key{hitsz}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
853
    \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
854
      \expandafter\gdef\csname hitsz@#1\endcsname{##1}}
855
    \csname #1\endcsname{}}
856
857
858 \hitsz@def@term{statesecrets} % 密级
859 \hitsz@def@term{natclassifiedindex} % 国内图书分类号
860 \hitsz@def@term{intclassifiedindex} %国际图书分类号
861
862 \hitsz@def@term{ctitlecover} % 中文标题封面
863 \hitsz@def@term{ctitle} % 中文标题
864 \hitsz@def@term{csubtitle} % 中文副标题
865 \hitsz@def@term{cxueke} % 中文学科
866 \hitsz@def@term{cpostgraduatetype} % 中文学位类型: 学术,专业
867\hitsz@def@term{cauthor} % 中文作者
868 \hitsz@def@term{csupervisor} % 中文导师
869 \hitsz@def@term{cassosupervisor} % 中文副导师
870 \hitsz@def@term{ccosupervisor} % 中文合作导师
871 \hitsz@def@term{caffil} % 中文院系
872 \hitsz@def@term{csubject} % 中文专业
873 \hitsz@def@term{cdate} % 封面日期指定
874 \hitsz@def@term{cdatesecond} % 第二页日期指定
876 \hitsz@def@term{cstudentid}%
877 \hitsz@def@term{cstudenttype}%
878 \hitsz@def@term{ctitleone}%
879 \hitsz@def@term{ctitletwo}%
880
882 \hitsz@def@term{etitle} % 英文标题
883 \hitsz@def@term{esubtitle} % 英文标题
884 \hitsz@def@term{exueke} % 英文学科
885 \hitsz@def@term{eauthor} % 英文作者
886 \hitsz@def@term{esupervisor} % 英文导师
887 \hitsz@def@term{eassosupervisor} % 英文副导师
888 \hitsz@def@term{ecosupervisor} % 英文合作导师
889 \hitsz@def@term{eaffil}
890 \hitsz@def@term{esubject}
891 \hitsz@def@term{edate}
892 \hitsz@def@term{estudenttype}
893 \newcommand{\hitsz@@cabstract}[1]{\long\gdef\hitsz@cabstract{#1}}
894 \newenvironment{cabstract}{\Collect@Body\hitsz@@cabstract}{}
```

```
895 \newcommand{\hitsz@@eabstract}[1]{\long\gdef\hitsz@eabstract{#1}}
896 \newenvironment{eabstract}{\Collect@Body\hitsz@@eabstract}{}
897 \def\hitsz@parse@keywords#1{
    \define@key{hitsz}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
898
    \expandafter\gdef\csname hitsz@#1\endcsname{}
    \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
900
      \@for\reserved@a:=##1\do{
901
        \expandafter\ifx\csname hitsz@#1\endcsname\@empty\else
902
903
           \expandafter\g@addto@macro\csname hitsz@#1\endcsname{%
             \ignorespaces\csname hitsz@#1@separator\endcsname}
904
905
        \fi
         \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
906
907
          \expandafter\csname hitsz@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}}}}
908 \hitsz@parse@keywords{ckeywords}
909 \hitsz@parse@keywords{ekeywords}
910 \def\hitszsetup{\kvsetkeys{hitsz}}
911 (/cls)
    定义封面中用到的词汇。
912 (*cfg)
913 \ifhitsz@doctor
914 \gdef\hitsz@cxueweishort{博}
915 \gdef\hitsz@exuewei{Doctor}
916 \gdef\hitsz@exueweier{Doctoral}
917\gdef\hitsz@cxuewei{\hitsz@cxueweishort \pm\}
918 \gdef\hitsz@cdegree{\hitsz@cxueke\hitsz@cxuewei}
919 \gdef\hitsz@edegree{\hitsz@exuewei \ of \hitsz@exueke}
920 \def\hitsz@cauthortitle{\hitsz@cxueweishort 士研究生}
921\fi
922\ifhitsz@master
923 \gdef\hitsz@cxueweishort{硕}
924 \gdef\hitsz@exuewei{Master}
925 \gdef\hitsz@exueweier{Master's}
926\gdef\hitsz@cxuewei{\hitsz@cxueweishort \pm\}
927 \gdef\hitsz@cdegree{\hitsz@cxueke\hitsz@cxuewei}
928 \gdef\hitsz@edegree{\hitsz@exuewei \ of \hitsz@exueke}
929 \def\hitsz@cauthortitle{\hitsz@cxueweishort 士研究生}
930\fi
931 \ifhitsz@bachelor
932 \gdef\hitsz@cxuewei{学士}
933 \def\hitsz@cauthortitle{本科生}
934\fi
935 \def\hitsz@bachelor@cxuewei{本科}
936 \def\hitsz@bachelor@cthesisname{毕业论文(设计)}
937 \def\hitsz@bachelor@caffiltitle{院(系)}
938 (/cfg)
```

此处添加深圳校区设置

```
939 (*cfg)
940 \def\hitsz@bachelor@caffiltitlesz{学院}
941 \def\hitsz@bachelor@caffiltitlewh{学院}
942 \def\hitsz@bachelor@cstudentidtitle{学号}
943 \def\hitsz@bachelor@cmajortitle{专业}
944 \def \hitsz@bachelor@csupervisortitle{指导教师}
945 \def\hitsz@bachelor@cthesistitle{题目}
946 \def\hitsz@bachelor@cstudenttitle{姓名}
947 \def\hitsz@bachelor@cschooltitle{学校}
948 \def \hitsz@cthesisname{学位论文}
949 \def\hitsz@cschoolname{哈尔滨工业大学}
950 (/cfg)
    此处添加深圳校区设置
951 (*cfg)
952 \def\hitsz@shenzhencampus{深圳校区}
953 \def\hitsz@weihaicampus{(威海)}
954 \def\hitsz@cschoolnametitle{授予学位单位}
955 \def\hitsz@cdatetitle{答辩日期}
956 \def\hitsz@caffiltitle{所在单位}
957 \def\hitsz@csubjecttitle{学科}
958 \def\hitsz@cdegreetitle{申请学位}
959 \def\hitsz@csupervisortitle{导师}
960 \def\hitsz@cassosupervisortitle{副导师}
961 \def\hitsz@ccosupervisortitle{合作导师}
962 \def\hitsz@title@csep{: }
963 \def\hitsz@eauthortitle{Candidate}
964 \def\hitsz@esupervisortitle{Supervisor}
965 \def\hitsz@eassosupervisortitle{Associate Supervisor}
966 \def\hitsz@ecosupervisortitle{Co-Supervisor off Campus}
967 \def\hitsz@edegreetitle{Academic Degree Applied for}
968 \def\hitsz@esubjecttitle{Specialty}
969 \def\hitsz@eaffiltitle{Affiliation}
970 \def\hitsz@edatetitle{Date of Defense}
971 \def\hitsz@eschoolnametitle{Degree-Conferring-Institution}
972 \def\hitsz@eschoolname{Harbin Institute of Technology}
973 \def\hitsz@title@esep{:}
974 \def\hitsz@natclassifiedindextitle{国内图书分类号}
975 \def\hitsz@internatclassifiedindextitle{国际图书分类号}
976 \def\hitsz@secretlevel{密级}
977 \def\hitsz@schoolidtitle{学校代码}
978 \def\hitsz@schoolid{10213}
979 \def\hitsz@conclusion@ctitle{结\hspace{\ccwd} 论}
980 \def\hitsz@conclusion@etitle{Conclusions}
981 \def\hitsz@bibname@etitle{References}
982 \def\hitsz@acknowledgement@ctitle{致\hspace{\ccwd} 谢}
```

```
983 \def\hitsz@acknowledgement@etitle{Acknowledgements}
984 \def\hitsz@resume@ctitle{个人简历}
985 \def\hitsz@resume@etitle{Resume}
986 \def \hitsz@authorization@ctitle {哈尔滨工业大学学位论文原创性声明和使用权限}
987 \def\hitsz@authorization@ctitle@novelty{原创性声明}
988 \def\hitsz@authorization@ctitle@authority{使用权限}
989 \def\hitsz@authorization@ctitle@second{原创性声明和使用权限}
990 \def\hitsz@authorization@etitle{Statement of copyright and Letter of authorization}
991 \newcommand{\hitsz@authorsig}{作者签名: }
992 \newcommand{\hitsz@teachersig}{导师签名: }
993 \newcommand{\hitsz@frontdate}{日期: }
994 \newcommand{\hitsz@denotation@ctitle}{物理量名称及符号表}
995 \newcommand{\hitsz@denotation@etitle}{List of physical quantity and symbol}
996 \newcommand{\hitsz@authorizationtitle}{学位论文使用权限}
997 \newcommand{\hitsz@authorizationtext}{%
998 学位论文是研究生在哈尔滨工业大学攻读学位期间完成的成果, 知识产权归属哈尔滨工业大学。学位论文的使
  用权限如下:
999
1000(1)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学位论文,并向国家图书馆报送学位论文:(2)
  学校可以将学位论文部分或全部内容编入有关数据库进行检索和提供相应阅览服务;(3)研究生毕业后发表
  与此学位论文研究成果相关的学术论文和其他成果时,应征得导师同意,且第一署名单位为哈尔滨工业大学。
1001
1002 保密论文在保密期内遵守有关保密规定,解密后适用于此使用权限规定。
1004本人知悉学位论文的使用权限,并将遵守有关规定。}
1005 \newcommand{\hitsz@declarename@bachelor}{%
1006 \ifhitsz@harbin%
   哈尔滨工业大学本科毕业设计(论文)原创性声明
1007
1008 \else%
    \ifhitsz@shenzhen%
1009
     哈尔滨工业大学本科毕业论文(设计)原创性声明和使用权限
1010
    \else%
1011
1012
     \ifhitsz@weihai%
       哈尔滨工业大学(威海)本科毕业设计(论文)原创性声明
1013
     \fi%
1014
   \fi%
1015
1016\fi%
1017 }
1018 \newcommand{\hitsz@authorizationtext@bachelor}{%
1019 本人郑重声明:在哈尔滨工业大学攻读学士学位期间,所提交的毕业设计(论文)《\hitsz@ctitle》,是本人
  在导师指导下独立进行研究工作所取得的成果。对本文的研究工作做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以
  明确方式注明,其它未注明部分不包含他人已发表或撰写过的研究成果,不存在购买、由他人代写、剽窃和伪
  造数据等作假行为。
1020
1021本人愿为此声明承担法律责任。}
```

51

1022 \newcommand{\hitsz@authorizationtext@bachelor@shenzhen}{%

1023 本科毕业论文(设计)是本科生在哈尔滨工业大学攻读学士学位期间完成的成果,知识产权归属哈尔滨工业大学。本科毕业论文(设计)的使用权限如下:

1024

1025 (1) 学校可以采用影印、缩印或其他复制手段保存本科生上交的毕业论文(设计),并向有关部门报送本科毕业论文(设计);(2) 根据需要,学校可以将本科毕业论文(设计)部分或全部内容编入有关数据库进行检索和提供相应阅览服务;(3)本科生毕业后发表与此毕业论文(设计)研究成果相关的学术论文和其他成果时,应征得导师同意,且第一署名单位为哈尔滨工业大学。

1026

1027 保密论文在保密期内遵守有关保密规定,解密后适用于此使用权限规定。

1028

- 1029 本人知悉本科毕业论文(设计)的使用权限,并将遵守有关规定。}
- 1030 \newcommand{\hitsz@authorizationtext@bachelor@weihai}{%
- 1031本人郑重声明:在哈尔滨工业大学(威海)攻读学士学位期间,所提交的毕业设计(论文)《\hitsz@ctitle》, 是本人在导师指导下独立进行研究工作所取得的成果。对本文的研究工作做出重要贡献的个人和集体,均已 在文中以明确方式注明,其它未注明部分不包含他人已发表或撰写过的研究成果,不存在购买、由他人代写、 剽窃和伪造数据等作假行为。

1032

- 1033 本人愿为此声明承担法律责任。}
- 1034 \newcommand{\hitsz@declarename}{学位论文原创性声明}
- 1035 \newcommand{\hitsz@declaretext}{%
- 1036本人郑重声明:此处所提交的学位论文《\hitsz@ctitle》,是本人在导师指导下,在哈尔滨工业大学攻读学位期间独立进行研究工作所取得的成果,且学位论文中除已标注引用文献的部分外不包含他人完成或已发表的研究成果。对本学位论文的研究工作做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式注明。}
- 1037 \newcommand{\hitsz@declaretext@bachelor@shenzhen}{%
- 1038本人郑重声明:此处所提交的本科毕业论文(设计)《\hitsz@ctitle》,是本人在导师指导下,在哈尔滨工业大学攻读学士学位期间独立进行研究工作所取得的成果,且毕业论文(设计)中除已标注引用文献的部分外不包含他人完成或已发表的研究成果。对本毕业论文(设计)的研究工作做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式注明。}
- 1039 \newcommand{\hitsz@datefill}{\hspace{2.5em} 年\hspace{1.5em} 月\hspace{1.5em} 日}
- 1040 \newcommand{\hitsz@publication@ctitle}{攻读 {\hitsz@cxuewei} 学位期间取得创新性成果}
- 1041\newcommand{\hitsz@publication@etitle}{Papers published in the period of Ph.D. education}
- 1042 \def\hitsz@index@etitle{Index}
- 1043 \def\hitsz@dummyrow{哈深 hitszthesis}
- 1044 \def\hitsz@cbraceleft{ (}
- 1045 \def\hitsz@cbraceright{) }
- 1046 \def\hitsz@ebraceleft{(}
- 1047 \def\hitsz@ebraceright{)}
- 1048 (/cfg)

中英文封面。

1049 (*cls)

- 1050 \newlength{\hitsz@title@width}
- 1051 \newcommand{\hitsz@put@title}[2][\hitsz@title@width]{%
- $\label{loss} 1052 $$ \left[b\right]{\#1}$$ and $CJKfilltwosides}$$$

1053

- 1054 \def\hitsz@first@titlepage{%
- 1055 \ifhitsz@bachelor\hitsz@first@titlepage@bachelor\else\hitsz@first@titlepage@other\fi}

```
1056 \def\hitsz@second@titlepage{%
     \ifhitsz@bachelor\hitsz@second@titlepage@bachelor\else\hitsz@second@titlepage@other\fi}
1058
1059 \newcommand{\hitsz@first@titlepage@bachelor}{
     \ifthenelse%
1060
     {\equal{\hitsz@fontset}{siyuan}}%
1061
     {\xiaosi[1]\vspace*{0.65em}}%
1062
     {\xiaosi[1]\textcolor[rgb]{1,1,1}{\songti{\hitsz@dummyrow}}}%
1063
1064
     \vspace*{1.2cm}
     \begin{center}
1065
1066
       \begin{center}
          \xiaoyi[1]\songti\textbf{\hitsz@bachelor@cxuewei
1067
         \hitsz@bachelor@cthesisname}
1068
       \end{center}
1069
       \vspace{1.5cm}
1070
       \parbox[t][8cm][t]{\textwidth}{%
1071
1072
         \begin{center}
            \erhao\heiti\hitsz@ctitlecover
1073
         \end{center}
1074
         \ifhitsz@subtitle%
1075
1076
            \begin{center}
              \hspace{-4em}\xiaoer\heiti\pozhehao\hitsz@csubtitle
1077
           \end{center}
1078
         \fi
1079
         \vspace*{0.7cm}
1080
         \begin{center}%
1081
1082
           \settowidth{\hitsz@etitlelength}{%
1083
              \erhao\hitsz@etitle\ifhitsz@subtitle\hitsz@title@esep\hitsz@esubtitle\fi}%
1084
           \ifdim\hitsz@etitlelength>450mm\xiaoer\else\erhao\fi%
           \textbf{\MakeUppercase{\hitsz@etitle}%
1085
              \ifhitsz@subtitle%
1086
                \hitsz@title@esep\MakeUppercase{\hitsz@esubtitle}
1087
              fi
1088
         \end{center}}
1089
         \parbox[t][5cm][t]{\textwidth}{%
1090
            \begin{center}\xiaoer\songti\textbf{\hitsz@cauthor}\end{center}
1091
1092
         \parbox[t][1.4cm][t]{\textwidth}{%
1093
            \begin{center}\kaishu\xiaoer\textbf{\hitsz@cschoolname}\end{center}
1094
1095
         {\songti\xiaoer\textbf{\hitsz@cdate}}
1096
     \end{center}
1097
1098 }
    本科生扉页。
1099 \newcommand{\hitsz@second@titlepage@bachelor}{
    \begin{center}
```

```
{\hfill{\hitsz@secretlevel}: {\hitsz@statesecrets}}
1101
1102
       \parbox[t][3.2cm][t]{\textwidth}{\begin{center} \end{center} }
         \parbox[t][2.4cm][t]{\textwidth}{\xiaoer[1]
1103
       \begin{center}\songti\bfseries\hitsz@bachelor@cxuewei\hitsz@bachelor@cthesisname\end{center}
1104
1105
           \ifhitsz@fulltime\relax
           \else%
1106
             \begin{center}
1107
                \songti\textbf{\hitsz@cbraceleft\hitsz@cstudenttype\hitsz@cbraceright}
1108
1109
             \end{center}
           \fi}
1110
1111
       \parbox[t][5cm][t]{\textwidth}{\erhao
       \begin{center}\heiti\hitsz@ctitlecover\end{center}
1112
       \ifhitsz@subtitle%
1113
         \begin{center}
1114
           \hspace{-4em}\xiaoer\heiti\pozhehao\hitsz@csubtitle
1115
         \end{center}
1116
       \fi}
1117
         \parbox[t][9.8cm][b]{\textwidth}
1119
           \setlength{\hitsz@title@width}{6em}
1120
1121
           \begin{center} \renewcommand{\arraystretch}{1.62} \songti
1122
       \begin{tabular}{10{\hitsz@title@csep}1}
         {\heiti \hitsz@put@title{\hitsz@cauthortitle}} & \hitsz@cauthor\\
1123
         {\heiti \hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cstudentidtitle}} & \hitsz@cstudentid\\
1124
         {\heiti \hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@csupervisortitle}} & \hitsz@csupervisor\\
1125
         {\heiti \hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cmajortitle}} & \hitsz@csubject\\
1126
         {\heiti \hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@caffiltitlesz}} & \hitsz@caffil\\
1128
         {\heiti \hitsz@cdatetitle}} & \hitsz@cdatesecond\\
         {\heiti \hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cschooltitle}} & \hitsz@cschoolname
1129
       \end{tabular} \renewcommand{\arraystretch}{1}
1130
1131
         \end{center} }
     \end{center}
1132
1133 }
1134
1135 \newlength{\hitsz@etitlelength}%
1136 \newcommand{\hitsz@first@titlepage@other}{
     % 封面一
     \ifthenelse%
1138
     {\equal{\hitsz@fontset}{siyuan}}%
1139
1140
     {\xiaosi[1]\vspace*{0.65em}}%
     {\xiaosi[1]\textcolor[rgb]{1,1,1}{\songti{\hitsz@dummyrow}}}%
1141
     \vspace*{1.2cm}
1142
     \begin{center}
1143
1144
       \begin{center}
1145
         \xiaoyi[1]\songti\textbf{\hitsz@cxuewei\hitsz@cthesisname}
       \end{center}
1146
```

```
\vspace{1cm}
1147
        \begin{center}
1148
          \xiaoer[1]\songti\textbf{ (\hitsz@cpostgraduatetype\hitsz@cthesisname) }
1149
        \end{center}
1150
1151
        \ifhitsz@fulltime\vspace{1cm}\else%
          \begin{center}
1152
            \xiaoyi[1]\songti
1153
1154
            \textbf{\hitsz@cbraceleft\hitsz@cstudenttype\hitsz@cbraceright}
1155
          \end{center}
        \fi%
1156
1157
        \protect\operatorname{parbox}[t][7.7cm][t]{\text{textwidth}}{\%}
          \begin{center}
1158
            \erhao\heiti\hitsz@ctitlecover
1159
          \end{center}
1160
          \ifhitsz@subtitle%
1161
            \begin{center}
1162
1163
              \hspace{-4em}\xiaoer\heiti\pozhehao\hitsz@csubtitle
            \end{center}
1164
          \fi
1165
          \vspace*{0.7cm}
1166
          \begin{center}%
            \settowidth{\hitsz@etitlelength}{%
1168
              \erhao\hitsz@etitle\ifhitsz@subtitle\hitsz@title@esep\hitsz@esubtitle\fi}%
1169
            \ifdim\hitsz@etitlelength>450mm\xiaoer\else\erhao\fi%
1170
            \textbf{\MakeUppercase{\hitsz@etitle}%
1171
              \ifhitsz@subtitle%
1172
1173
                \hitsz@title@esep\MakeUppercase{\hitsz@esubtitle}
1174
              fi
          \end{center}}
1175
          \parbox[t][5cm][t]{\textwidth}{%
1176
1177
            \begin{center}\xiaoer\songti\textbf{\hitsz@cauthor}\end{center}
          }
1178
1179
          \parbox[t][1.4cm][t]{\text{textwidth}}{
            \begin{center}\kaishu\xiaoer\textbf{\hitsz@cschoolname}\end{center}
1180
          }
1181
          {\songti\xiaoer\textbf{\hitsz@cdate}}
1182
     \end{center}
1183
1184 }
1185
1186%内封,扉页,封面二
1187 \newcommand{\hitsz@second@titlepage@other}{
     \begin{center}
1188
        {\songti \xiaosi
1189
1190
          \begin{tabular}{0{}r0{: }10{}}
1191 \hitsz@natclassifiedindextitle & \hitsz@natclassifiedindex\\
1192 \hitsz@internatclassifiedindextitle & \hitsz@intclassifiedindex
```

```
\end{tabular}}\hfill
1193
       {\songti \xiaosi
1194
         \begin{tabular}{0{}r0{: }10{}}
1195
1196 \hitsz@schoolidtitle & \hitsz@schoolid\\
1197 \hitsz@secretlevel & \hitsz@statesecrets
       \end{tabular}}
1198
     \parbox[t][3.2cm][t]{\textwidth}{\begin{center} \end{center} }
1199
       \parbox[t][2.4cm][t]{\textwidth}{\xiaoer[1]
1200
1201
     \begin{center}\songti\bfseries\hitsz@cxuewei\hitsz@cthesisname\end{center}
         \ifhitsz@fulltime\relax
1202
         \else%
1203
           \begin{center}
1204
             \songti\textbf{\hitsz@cbraceleft\hitsz@cstudenttype\hitsz@cbraceright}
1205
           \end{center}
1206
         \fi}
1207
1208 \parbox[t] [5cm] [t] {\textwidth} {\erhao
     \begin{center}\heiti\hitsz@ctitlecover\end{center}
     \ifhitsz@subtitle%
1210
       \begin{center}
1211
         \hspace{-4em}\xiaoer\heiti\pozhehao\hitsz@csubtitle
1212
       \end{center}
1213
     \fi}
1214
       \parbox[t][9.8cm][b]{\textwidth}
1215
       {\sihao
1216
         \setlength{\hitsz@title@width}{6em}
1217
         \begin{center} \renewcommand{\arraystretch}{1.62} \songti
1218
1219 \begin{tabular}{10{\hitsz@title@csep}1}
     {\heiti \hitsz@put@title{\hitsz@cauthortitle}} & \hitsz@cauthor\\
1220
     {\heiti \hitsz@csupervisortitle}} & \hitsz@csupervisor\\
1221
           \ifx\hitsz@cassosupervisor\@empty\else%
1222
     {\heiti \hitsz@cassosupervisortitle}}& \hitsz@cassosupervisor\\
1223
           \fi
1224
1225
           \ifx\hitsz@ccosupervisor\@empty\else%
     {\heiti \hitsz@ccosupervisortitle}} & \hitsz@ccosupervisor\\
1226
           \fi
1227
1228
     {\heiti \hitsz@cdegreetitle}} & \hitsz@cdegree\\
     {\heiti \hitsz@csubjectt\t\e\hitsz@csubjectt\\
1229
1230
     {\heiti \hitsz@caffiltitle}} & \hitsz@caffil\\
     {\heiti \hitsz@cdatetitle}} & \hitsz@cdatesecond\\
1231
     {\heiti \hitsz@cschoolnametitle}} & \hitsz@cschoolname
1233 \end{tabular} \renewcommand{\arraystretch}{1}
       \end{center} }
1234
1235
     \end{center}
1236 }
1237% 英文封面
1238 \newcommand{\emultiline}[2][c]{%
```

```
\renewcommand{\arraystretch}{1}%
1239
              \begin{tabular}[\#1]{0{}}\end{tabular}
1240
              \renewcommand{\arraystretch}{1.3}
1241
1242 }
1243 \newcommand{\hitsz@engcover}{
1244
                   \xiaosi[1.667]\noindent Classified Index: \hitsz@natclassifiedindex \\[8pt]
1245
                   U.D.C: \hitsz@intclassifiedindex
1246
1247
              \vspace*{1em}
1248
1249
              \begin{center}
                   \ifhitsz@doctor% 博士封面
1250
                         \parbox[t][1.6cm][t]{\textwidth}{\begin{center} \end{center}}
1251
                         \parbox[t][3.5cm][t]{\textwidth}{\xiaoer[1]%
1252
                              \begin{center}%
1253
                                   Dissertation for the {\hitsz@exueweier} Degree in \hitsz@exueke
1254
1255
                              \end{center}
                              \ifhitsz@fulltime
1256
                                    \relax
1257
                              \else%
1258
                                    \begin{center}%
                                         \verb|\hitsz@ebraceleft| hitsz@estudenttype| hitsz@ebraceright%| and the statement of the sta
1260
                                   \end{center}
1261
                              \fi
1262
                        }
1263
                   \else% 硕士封面
1264
                         \vspace*{1em}
1265
1266
                         \parbox[t][3.7cm][t]{\textwidth}{\xiaoer[1]%
1267
                              \begin{center}%
                                   % A dissertation submitted in partial fulfillment of \\[2pt]
1268
                                   % the requirements for the academic degree of \\[2pt]
1269
                                   % Master of \hitsz@exueke
1270
                                   Dissertation for the {\hitsz@exuewei} Degree
1271
                              \end{center}
1272
                              \ifhitsz@fulltime
1273
                                    \relax
1274
                              \else%
1275
                                   \begin{center}%
1276
                                         \hitsz@ebraceleft\hitsz@estudenttype\hitsz@ebraceright%
1277
1278
                                   \end{center}
                              \fi
1279
                        }
1280
                   \fi
1281
                   \parbox[t][7cm][t]{\textwidth}{%
1282
                         \begin{center}%
1283
1284
                              \settowidth{\hitsz@etitlelength}{%
```

```
\erhao\hitsz@etitle%
1285
                \ifhitsz@subtitle
1286
                  \hitsz@title@esep\hitsz@esubtitle%
1287
                \fi
1288
1289
           }%
           \ifdim\hitsz@etitlelength>450mm\xiaoer\else\erhao\fi%
1290
           \textbf{\MakeUppercase{\hitsz@etitle}%
1291
              \ifhitsz@subtitle%
1292
1293
                \hitsz@title@esep\MakeUppercase{\hitsz@esubtitle}%
              \fi
1294
1295
           }
         \end{center}
1296
       }
1297
       %表格
1298
       {\sihao\renewcommand{\arraystretch}{1.3}
1299
          \begin{tabular}{0{}10{~}10{}}
1300
1301
         \textbf{\hitsz@eauthortitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@eauthor\\
          \textbf{\hitsz@esupervisortitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@esupervisor\\
1302
           \ifx\hitsz@eassosupervisor\@empty%
1303
           \else%
1304
1305
           \textbf{\hitsz@eassosupervisortitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@eassosupervisor\\
1306
           \ifx\hitsz@ecosupervisor\@empty%
1307
1308
           \verb|\textbf{\hitsz@ecosupervisortitle\hitsz@title@esep} & \verb|\hitsz@ecosupervisor|| \\
1309
           \fi
1310
          \textbf{\hitsz@edegreetitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@edegree\\
1312
            \textbf{\hitsz@esubjecttitle\hitsz@title@esep} &\hitsz@esubject\\
         \textbf{\hitsz@eaffiltitle\hitsz@title@esep} &\hitsz@eaffil\\
1313
         \textbf{\hitsz@edatetitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@edate\\
1314
1315
         \textbf{\hitsz@eschoolnametitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@eschoolname
          \end{tabular}
1316
1317
          \renewcommand{\arraystretch}{1}
1318
     \end{center}
1319
1320 }
1321% 制作封面
1322 \def\makecover{
     \phantomsection
1323
1324
     \pdfbookmark[0]{\hitsz@ctitle}{ctitle}
     \xiaosi[1]%
1325
    此处添加提交图书馆电子版的逻辑
     \begin{titlepage}
1326
       \hitsz@first@titlepage
1327
1328
       \ifhitsz@library\clearpage\else\cleardoublepage\fi
1329
       \hitsz@second@titlepage
```

```
\ifhitsz@library\clearpage\else\cleardoublepage\fi
1330
1331
       \ifhitsz@bachelor
       \relax
1332
       \else
1333
1334
       \phantomsection
       \pdfbookmark[0]{\hitsz@etitle}{etitle}
1335
       \hitsz@engcover
1336
1337
       \ifhitsz@library\clearpage\else\cleardoublepage\fi
1338
     \end{titlepage}
1339
1340
     \normalsize
     \hitsz@makeabstract}
1341
    生成参考文献和关键字。
1342 \newbox\hitsz@kw
1343 \newcommand\hitsz@put@keywords[2] {%
     \begingroup
1344
       \setbox\hitsz@kw=\hbox{#1}
1345
1346
       \noindent\hangindent\wd\hitsz@kw\hangafter1%
       \box\hitsz@kw#2\par
1347
     \endgroup}
1348
1349
1350 \newcommand{\hitsz@makeabstract}{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1351
     \hitsz@appendix@chapter*{\cabstractcname}[\cabstractename]
1352
     \pagestyle{hitsz@headings}
1353
     \pagenumbering{Roman}
1354
     \hitsz@cabstract
1355
     \vskip12bp
1356
     \hitsz@put@keywords{\heiti\hitsz@ckeywords@title}{\hitsz@ckeywords}
1357
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1358
     \hitsz@appendix@chapter*{\eabstractcname}[\eabstractename]
1359
1360
     \hitsz@eabstract
1361
     \vskip12bp
     \hitsz@put@keywords{\textbf{Keywords:\enskip}}{\hitsz@ekeywords}}
    定义符号表。
1363 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \hitsz@appendix@chapter*{\hitsz@denotation@ctitle}[\hitsz@denotation@etitle]
1365
1366 \setcounter{table}{0}
1367 \renewcommand{\thetable}{\arabic{table}}% 使表编号为 1 的格式
     }{\renewcommand{\thetable}{\arabic{chapter}-\arabic{table}}% 使表编号为 7-1 的格式
1369 \setcounter{table}{0}}%
    定义索引、目录格式
1370 \def\hitsz@starttoc#1{% #1: float type, prepend type name in \listof*** entry.
    \let\oldnumberline\numberline
```

```
\def\numberline##1{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname\hskip.4em ##1}}
               \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
1373
               \let\numberline\oldnumberline}
1375 \def\hitsz@listof#1#2{% #1: float type
1376 \chapter*{\csname list#1name\endcsname}[#2]\hitsz@starttoc{#1}}
1377
1378 \renewcommand\listoffigures{\hitsz@listof{figure}{\listfigureename}}
1379 \renewcommand*\l0figure{\addvspace{6bp}\@dottedtocline{1}{0em}{4em}}
1380 \renewcommand\listoftables{\hitsz@listof{table}{\listtableename}}
1381 \let\l@table\l@figure
1382 \def\ext@equation{loe}
1383 \def\equcaption#1{%
               \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
1384
                                                                {\protect\numberline{#1}}}
1385
1386 \newcommand\listofequations{\hitsz@listof{equation}{\listequationename}}
1387 \let\l@equation\l@figure
5.5.10 目录
              本科文科生要求目录有四级。
1388 \setcounter{secnumdepth}{3}
1389 \setcounter{tocdepth}{2}
1390 \ \texttt{\fi} \ \texttt{\
              工大论文目录中的潜规则:目录中的目录位置是空白。
1391 \renewcommand\tableofcontents{%
1392\ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1393 \phantomsection
1394 \markboth{\contentsname}{ccontent}
1395 \hitsz@chapter*{\contentsname}
1396 \pdfbookmark[0] {\contentsname} {ccontent}
1397 \normalsize \@starttoc{toc}}
              按照窝工要求的目录格式。
1398 \ifhitsz@arialtoc
1399
             \def\hitsz@toc@font{\sffamily}
1400\fi
1401 \def \@pnumwidth {4em}% 规定中的提前悬挂
1402 \def\@tocrmarg{\@pnumwidth}
1403 \def\@dotsep{1}
              此处临时更改一下对齐方式。CTFX 似乎无法应对双语目录。
1404\setlength\@tempdima{4em}%
1405\patchcmd{\@dottedtocline}{#4}{\csname hitsz@toc@font\endcsname #4}{}{}
1406 \patchcmd{\Qdottedtocline}{\hbQxtQ\Qpnumwidth}{\hbox}{}{}
1407 \renewcommand*\l@chapter[2] {%
           \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
```

```
\addpenalty{-\@highpenalty}%
1409
      %\vskip 4bp \@plus\p@
1410
      \begingroup
1411
        \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
1412
        \parfillskip -\@pnumwidth
1413
        \leavevmode
1414
        \advance\leftskip\@tempdima
1415
        \hskip -\leftskip
1416
1417
        % numberline is called here, and it uses \Otempdima
    修改本科生论文目录格式
        {\ifhitsz@bachelor\rmfamily\else\csname hitsz@toc@font\endcsname\fi\heiti #1}
1418
        \leaders\hbox{$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$}\hfill
1419
        \nobreak{\normalfont\normalcolor #2}\par
1420
1421
        \penalty\@highpenalty
      \endgroup
1422
    \fi}
    按工大标准,缩小目录中各级标题之间的缩进,使它们相隔一个字符距离,也就是12pt。
1424 \renewcommand*\l@section{\@dottedtocline{1}{1em}{1.8em}}
1425\renewcommand*\l@subsection{\@dottedtocline{2}{2em}{2.5em}}
英文目录格式。
1427 \def \@dotsep{0.75}
                             % 定义英文目录的点间距
1428\setlength\leftmargini {Opt}
1429 \setlength\leftmarginii {Opt}
1430 \setlength\leftmarginiii {Opt}
1431 \setlength\leftmarginiv {Opt}
1432 \setlength\leftmarginv {Opt}
1433 \setlength\leftmarginvi {Opt}
1434
1435 \def\engcontentsname{\bfseries Contents}
1436 \newcommand\tableofengcontents{
    此处添加英文目录的章标题格式, 默认细点
1437
    % 控制英文目录: 细点\@dottedtocline, 粗点\@dottedtoclinebold
    \def\l@chapter{\@dottedtocline{0}{0em}{5em}}
1438
    \@restonecolfalse
1439
    \chapter*{\engcontentsname %chapter* 上移一行,避免在 toc 中出现。
1440
1441
    \pdfbookmark[0]{Contents}{econtent}
1442
      \@mkboth{%
    \engcontentsname}{\engcontentsname}}
1443
    此处临时更改一下对齐方式。CTFX 似乎无法应对双语目录。删除增加 \hangindent 的方法,
其原因是 \numberline 多出一个空格
    \@starttoc{toe}%
    \if@restonecol\twocolumn\fi}
                             % 定义英文目录的点间距
1446 \det \mathbb{0}.75
```

目录中附录的章号格式。

```
1447 \ctexset{%
     appendix/number=\ifhitsz@bachelor%
1448
                        \ifhitsz@alphappendix%
1449
1450
                          \Alph{chapter}%
                        \else%
1451
                          \arabic{chapter}%
1452
1453
                        \fi%
                      \else%
1454
                        \Alph{chapter}%
1455
1456
                      \fi,%
1457 }
     设置附录、结论、参考文献等格式。
1458 \let\hitsz@appendix\appendix
1459 \renewenvironment{appendix}{%
     \let\title\hitsz@appendix@title%
1460
1461
     \hitsz@appendix%
     \ifhitsz@bachelor%
1462
       \ifhitsz@alphappendix%
1463
          \renewcommand{\thechapter}{\Alph{chapter}}%
1464
1465
         \renewcommand{\thechapter}{\arabic{chapter}}%
1466
       \fi%
1467
     \fi%
1468
     }{%
1469
1470
     \let\title\@gobble%
1471 }
1472% 支持附录算法英文标题
1473 \newenvironment{algorithmen}[1][htb]{
     \renewcommand{\algorithmcfname}{Algorithm}%
     \begin{algorithm}[#1]%
1475
1476 } { %
1477
     \end{algorithm}
1478 }
1479% 支持附录图表编号
1480 \newcommand{\appendixcaption}[1]{\centering\wuhao#1}
     附录页码重新编号
1481 \newcommand{\SetPageNumberingFromOne}{\setcounter{page}{1}}
1482 \newcommand{\SetAppendixWithOnlyHeadings}{
     \ctexset{
1483
1484
       chapter/pagestyle = {hitsz@onlyheadings},
     }
1485
     \thispagestyle{hitsz@headings}
1486
     \pagestyle{hitsz@onlyheadings}
1487
1488 }
```

```
1489 \let\title\@gobble
1490 \newcommand{\hitsz@appendix@title}[1]{%
     \begin{center}
1491
       \bfseries\xiaosi #1
1492
1493
     \end{center}}
1494 \newlist{translationbib}{enumerate}{1}
1495\setlist[translationbib]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=6bp,
     leftmargin=10mm,labelsep=!,before=\vspace{0.5\baselineskip}\wuhao[1.3]
1497 }
1498 \newenvironment{conclusions}{%
1499 \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \hitsz@appendix@chapter*{\hitsz@conclusion@ctitle}[\hitsz@conclusion@etitle]}{}
1501 \newenvironment{acknowledgements}{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1502
     \hitsz@appendix@chapter*{\hitsz@acknowledgement@ctitle}[\hitsz@acknowledgement@etitle]}{}
1503
1504 \newenvironment{resume}{%
1505
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \hitsz@appendix@chapter*{\hitsz@resume@ctitle}[\hitsz@resume@etitle]}{}
1506
1507 \newenvironment{publication}{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1508
     \hitsz@appendix@chapter*{\hitsz@publication@ctitle}[\hitsz@publication@etitle]}{}
    此处中英文索引的格式设置尽量符合《哈尔滨工业大学(深圳)研究生学位论文撰写规范》
中给出的示例的格式。此处间距常数是人工调节的。
1510 \newenvironment{ceindex}{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1511
     \hitsz@appendix@chapter*{\indexname}[\hitsz@index@etitle]
1512
     \setlength{\columnsep}{4em}
1513
1514
     \begin{adjustwidth}{2em}{2em}
     \begin{multicols*}{\end{multicols*}}
1515
     \end{adjustwidth}
1516
1517
    }
1518
1519 \newlist{idxwordlist}{description}{3}
1520 \setlist[idxwordlist, 1]{%
     itemsep=\baselineskip,
1521
1522
     labelindent=8em,
     font=\normalsize\bfseries,
1523
1524 }
1525\setlist[idxwordlist, 2]{%
1526
    nosep,
    labelindent=2em,
1527
    font=\wuhao\rm,
1528
1529 }
1530 \setlist[idxwordlist, 3]{%
   nosep,
1531
```

```
labelindent=4em,
     font=\wuhao\rm,
1533
1534 }
原创性声明和使用权限。
1535 \def\hitsz@authorization@other{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1536
     \hitsz@appendix@chapter*{\hitsz@authorization@ctitle}[\hitsz@authorization@etitle]
1537
     \xiaosi[1.6]\vspace{\baselineskip}
1538
     \begin{center}\xiaosan\heiti\hitsz@declarename\end{center}
1539
1540
     \par\hitsz@declaretext
     \vspace{\baselineskip}
1541
     \verb|\parhspace{6em}\hitsz@authorsig\hfill\hitsz@frontdate\hitsz@datefill||
1542
     \vspace{3\baselineskip}
1543
     \begin{center}\xiaosan\heiti\hitsz@authorizationtitle\end{center}
1544
     \par\hitsz@authorizationtext
1545
     \vspace{2\baselineskip}
1546
     \par\hspace{6em}\hitsz@authorsig\hfill\hitsz@frontdate\hitsz@datefill
     \vspace{1\baselineskip}
1548
     \par\hspace{6em}\hitsz@teachersig\hfill\hitsz@frontdate\hitsz@datefill
1549
1550 }
1551 \def\hitsz@authorization@bachelor@toc{%
     \hitsz@declarename@bachelor
1552
1553 }
1554 \def\hitsz@authorization@bachelor{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1555
1556
     \chapter*{%
       \hitsz@cschoolname\hitsz@bachelor@cxuewei\hitsz@bachelor@cthesisname\\
1557
       \hitsz@authorization@ctitle@second
1558
     }
1559
     \addcontentsline{toc}{chapter}{\hitsz@authorization@bachelor@toc}
1560
     \ifhitsz@shenzhen%
1561
       \begin{center}
1562
         \xiaosan\heiti\hitsz@bachelor@cxuewei\hitsz@bachelor@cthesisname\hitsz@authorization@ctitle@nove
1563
       \end{center}
1564
       \par\hitsz@declaretext@bachelor@shenzhen
1565
     \else%
1566
       \ifhitsz@weihai%
1567
         \hitsz@authorizationtext@bachelor@weihai
1568
1569
       \else%
         \hitsz@authorizationtext@bachelor
1570
1571
       \fi%
1572
     \fi%
     \vspace{1\baselineskip}
1573
     \par\hspace{6em}\hitsz@authorsig\hfill\hitsz@frontdate\hitsz@datefill
1574
1575
     \vspace{2\baselineskip}
     \begin{center}
1576
```

```
\xiaosan\heiti\hitsz@bachelor@cxuewei\hitsz@bachelor@cthesisname\hitsz@authorization@ctitle@author
1577
     \end{center}
1578
     \par\hitsz@authorizationtext@bachelor@shenzhen
1579
     \vspace{2\baselineskip}
1580
     \par\hspace{6em}\hitsz@authorsig\hfill\hitsz@frontdate\hitsz@datefill
1581
     \vspace{1\baselineskip}
1582
     \par\hspace{6em}\hitsz@teachersig\hfill\hitsz@frontdate\hitsz@datefill
1583
1584 }
1585
1586 \NewDocumentCommand{\authorization}{o}{%
     \IfNoValueTF{#1}{%
       \ifhitsz@bachelor\hitsz@authorization@bachelor\else\hitsz@authorization@other\fi
1588
1589
       \includepdf[fitpaper=true,pagecommand={%
1590
1591 \thispagestyle{hitsz@empty}%
     \phantomsection
1592
1593
     \addcontentsline{toc}{chapter}{%
       \ifhitsz@bachelor\hitsz@declarename@bachelor
       \else\hitsz@authorization@ctitle
1595
       \fi}%
1596
1597 \ifhitsz@doctor%
       \addcontentsline{toe}{chapter}{%
1598
         \texorpdfstring{\bfseries \hitsz@authorization@etitle}{\hitsz@authorization@etitle}}%
1599
1600\fi%
       }]{#1}%
1601
     }%
1602
1603 }
\label{local_local_local} 1604 \newcommand\bibstyle@numerical{\bibpunct{[],}{s}{,}{{textsuperscript{,}}}}
1605 \newcommand\bibstyle@authoryear{\bibpunct{()}};}{a}{,}{,}}
参考文献列表设置
1606 \newcommand\bibstyle@inline{\bibpunct{[]}{]}{,}{n}{,}{\hitsz@inline@sep}}
1607 \citestyle{numerical}
1608 \DeclareRobustCommand\inlinecite{\@inlinecite}
1609 \def\@inlinecite#1{\begingroup\citestyle{inline}\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}
1610 \let\onlinecite\inlinecite
1611 \def\@biblabel#1{ \[ #1 \] \}
1612 \renewenvironment{thebibliography}[1]{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
1613
     \hitsz@appendix@chapter*{\bibname}[\hitsz@bibname@etitle]
1614
     \normalsize
1615
     \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
1616
     {\renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfill}
1617
       \settowidth{\labelwidth}{\@biblabel{#1}}
1618
1619
       \addtolength{\labelwidth}{0.5em}
       \setlength{\labelsep}{0.2em}
1620
```

```
\setlength{\itemindent}{Opt}
1621
1622
        \setlength{\leftmargin}{\labelsep+\labelwidth}
        \addtolength{\itemsep}{-0.8em}
1623
        \usecounter{enumiv}%
1624
1625
        \let\p@enumiv\@empty
     \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
1626
     \sloppy\frenchspacing
1627
     \flushbottom
1628
     \ifhitsz@splitbibitem
1629
1630
     \clubpenalty0
     \@clubpenalty \clubpenalty
1631
     \widowpenalty0%
1632
     \interlinepenalty-50%
1633
1634
     \else
     \clubpenalty4000
1635
     \@clubpenalty \clubpenalty
1636
1637
     \widowpenalty4000%
     \interlinepenalty4000%
1638
     \fi
1639
1640 \sfcode`\.\@m}
1641 {\def\@noitemerr
     {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
1643 \endlist\frenchspacing}
1644 \patchcmd\NAT@citexnum{%
     \ensuremath{\tt 0ifnum{\NAT@ctype=\z0}{\%}}
1645
        \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
1646
     }{}%
1647
     \NAT@mbox{\NAT@@close}%
1648
1649 } { %
     \NAT@mbox{\NAT@@close}%
1650
     \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{%
1651
        \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
1652
     }{}%
1653
1654 } { } { }
1655 \renewcommand\NAT@citesuper[3] {\ifNAT@swa
     \if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
1657\unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open#1\NAT@@close\if*#3*\else#3\fi}%
       \else #1\fi\endgroup}
1658
1659 \patchcmd{\NAT@citex}{%
     \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
     \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi
1661
1662 } { %
     \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi
     \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
1664
1665 }{}{}
1666 \renewcommand\NAT@cite%
```

5.6 其它 6 修改记录

5.6 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。 1670 (*cls)

1673 (/cls)

6 修改记录

v1.0	v3.0.4
General: Initial creation 1	General: Change second bachelor titilepage
v1.1	from heiti to songti
General: Fix loading mtpro2 bug, add etex	v3.1
package 1 v1.2	General: Add support to Alph abstract title for bachelor thesis
General: Add two options: onerow or tworow,	v3.2
infoleft or infocenter, migrate settings file	\hitsz@headings: Omit ' 深圳' in second
into cls file, initial commit on ctan 1	titlepage, heading and authorization title . 34
v2.0	General: Add \appendixcaption command
General: Format cls file to dtx file, regulate	for captions in original english paper 62
thesis template for HITSZ 1	Add \SetAppendixWithOnlyHeadings
v2.1	command to set appendix with only
General: Add compile.bat, add wordcount	headings, i.e., without page number in
function, regulate writing style of	bottom center
main.tex to use input 6	Add \SetPageNumberingFromOne command
v2.2	to set page numberging from 1 62
General: Omit sections of appendix in toc 1	Add algorithmen environment for original
Use ctex to set chinese titile and toc 1	english paper 62
Use subequarray rather than cases to write	v3.2.1
sub equations	General: add key 'cpostgraduatetype' 48
v2.3 General: Add boldcaption option to control	Change 'Defence' to 'Defense' 50
the caption font	Change ′ 发表的论文及其他成果′ to ′ 取得创
Add math font option XITS	新性成果'50
v3.0	change 'thesubfigure' with both brackets . 40
General: Add support to master and doctor	CJKfntef 包不再自动加载 xeCJKfntef 29
dissertations	Redefine 'biblabel' with full-width square
v3.0.3	brackets
General: Change titlepage description of	v3.2.2
master dissertation	General: remove gbt7714 package 29

v3.2.3	'Co-Supe	visor off Campus' 50
General: fix newtxtext bug	28 Change ′ 助	合导师' to ' 合作导师' 50
更新本科生原创性声明标题和内	内容 <mark>50</mark> 根据 2022 ³	平 11 月模板更新扉页标题 53
根据 2022 年 2 月模板更新扉页	标题和表格 . 53 根据 2022 ³	平11月模板更新本科毕业论文原
v3.2.4	创性声明。	和使用权限64
General: 修复只加载 newtxmath 5	宏包时 根据 2022 年	平 11 月模板更新本科毕业论文封
operator及\mathrm等命令的	J显示错误。 28 面和扉页	
v3.2.5	v3.3	
General: fix infocenter option		t space before section and
omit vertical rules		n titiles
v3.2.6	v3.4	
\hitsz@headings: Omit degree in	n headings . 34 \hitsz@head:	ings: Omit \hitsz@cxueke in
Set master's headings in frontr	natter with doctor's h	eadings
chapter name		ımcaption: Omit colon in the
General: Change 'Co Supervisor'		
	•	
7 泰司		
7 索引		
Symbols	\@mainmatterfalse 266	Α
\	\@mainmattertrue 280, 286	\abovecaptionskip 499,558
\@@italiccorr . 457, 459, 462, 463		\abovedisplayshortskip 292, 294
\@afterheading 643	\@makecaption	\abovedisplayshortskip 292, 294 \abovedisplayskip 291, 293
\@arabic 451, 1616, 1626	\@makefnmark 442, 444, 445	acknowledgement (environ-
\@biblabel 451, 1616, 1618	\@makefntext 444, 445	ment) 22
\@cite 1609	\@minipagefalse 517	\addcontentsline 747,
	\@mkboth 416, 1442	757, 759, 768, 778, 786,
\@clubpenalty 1631, 1636	\@nobreakfalse 647	799, 807, 819, 827, 839,
\@cont@LT@nonumintoc 535	\@nobreaktrue 644	847, 1384, 1560, 1593, 1598
\@cont@oldLT@c@ption 539 \@cont@oldtablename . 533,538	\@noitemerr 1641	\addpenalty 1409
\@currentlabel 453	\@pnumwidth	\addtocontents 272, 273
	1401, 1402, 1406, 1412, 1413	\addtolength 1619, 1623
\@dotsep . 1403, 1419, 1427, 1446 \@dottedtocline	\@restonecolfalse 1439	\addvspace 1379
1379, 1405, 1406,	\@starttoc 1373, 1397, 1444	\advance 1415
1424, 1425, 1426, 1437, 1438	\@tempboxa	\algorithmcfname 1474
\@dottedtoclinebold 1437	501, 502, 518, 523, 524, 527	\allowdisplaybreaks 448
\@for 901	\@tempdima 1404, 1415, 1417	\Alph 1450, 1455, 1464
	\@thefnmark 443	
\@gobble	\@tocrmarg 1402	\alph
\@height . 394, 396, 405, 407, 438	\@width 394, 396, 405, 407, 438	amsmath (package) 28, 37
\@highpenalty 1409, 1421		\appendix 491, 492, 493, 1458
\@if@contemptyarg 532, 537	\{	appendix (environment) 20
\@ifnum 1645, 1651	\}248	\appendixcaption 1480
\@ifstar		\apptocmd 445
\@inlinecite 1608, 1609 \@latex@warning 1642	\	\arabic
NUTALEXWWATTING 1647	-3.01 - 1.01 -	474, 473, 343, 348, 383

1367, 1368, 1452, 1466, 1495	\ccosupervisor 13	\CTEX@chapter@aftername
\arraycolsep 585	\ccwd 501, 505, 513, 523,	
\arraystretch	525, 591, 604, 979, 982, 1426	\CTEX@chaptername 636,638
1121, 1130, 1218,	\cdate 14,623	ctexbook (package) 26, 26, 27
1233, 1239, 1241, 1299, 1317	ceindex (environment) 22	\ctexset 419, 588, 656, 1447, 1483
\AtEndOfClass 1671, 1672	\center 663	\CTEXthechapter 416
\authorization 22,1586	\chapter 767, 771, 1376, 1440, 1556	\ctitle 12
_	\chaptermark 416	\ctitleone 12
В	\chuhao 11,298	\ctitletwo 12
\backmatter 284	\cite554	\CurrentOption 79
\bahao	\citep 1609	\cxueke 13
\banxiaosi	\citestyle 1607, 1609	D
\baselineskip	\citeup 554	\dachu 298
1538, 1541, 1543, 1546,	\CJK@today 616, 617, 619, 620, 621	\dawu
1548, 1573, 1575, 1580, 1582	\CJK@todaybig 615,621	\day 613, 615
\Bbbk 160, 164	\CJK@todaybig@short 614	\DeclareBoolOption . 37,38,
\belowcaptionskip 520,559	\CJK@todaysave 611,619	39, 40, 41, 42, 43, 44, 45,
\belowdisplayshortskip 294	\CJK@todaysmall 613, 616, 620	46, 47, 48, 49, 50, 51, 52,
\belowdisplayskip 293	\CJK@todaysmall@short 612,623	53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 77
\bfseries 500, 635,	\CJKtoday 618	\DeclareDefaultOption 79
759, 769, 778, 787, 1104,	\ckeywords 14	\DeclareRobustCommand 1608
1201, 1435, 1492, 1523, 1599	\ClassError 110, 120, 428	\DeclareStringOption 78
\BiAppChapter 765	\cleardoublepage . 253, 265,	\define@key . 15, 23, 63, 853, 898
\bibname 1614	276, 285, 773, 1328, 1330,	denotation (environment) 15
\bibpunct 1604, 1605, 1606	1337, 1351, 1358, 1364,	description (environment) . 20
\bibstyle@authoryear 1605	1392, 1499, 1502, 1505,	\df@tag 453
\bibstyle@inline 1606	1508, 1511, 1536, 1555, 1613	\dimexpr 297
\bibstyle@numerical 1604	\clearpage 261, 265, 276,	\ding 432
\bottomfraction 496	278, 285, 773, 1328, 1330,	\do 901
\box 518, 527, 1347	1337, 1351, 1358, 1364,	E
С	1392, 1499, 1502, 1505,	eabstract (environment) 14
\c@chapter 451	1508, 1511, 1536, 1555, 1613	\eabstract(environment) 14
\c@enumiv 1616, 1626	\clubpenalty 648,	606, 634, 746, 1359
\c@equation 451	653, 1630, 1631, 1635, 1636	\eabstractename 607, 1359
\c@tocdepth 1408	\Collect@Body 894,896	\eaffil
cabstract (environment) 14	\columnsep 1513	\eassosupervisor 13
\cabstractcname 604, 1352	compile.bat (file) 6,67	\eauthor 12
\cabstractename 605, 1352	conclusion (environment) 20	\ecosupervisor 13
\caffil 13	\contentsname . 1394, 1395, 1396	\edate 14,624
\caption 532,537	\cstudentid 14	\ekeywords 14
\captionnamefont 555	\cstudenttype 14	\emultiline 1238
\captiontitlefont 556	\csubject 13	\encodingdefault . 145, 149, 154
cases (package) 67	\csubtitle 12	\endgraf 529
\cassosupervisor 13	\csupervisor	\endlist 1643
\cauthor 12	ctex (package) 27,67	\engcontentsname 1435, 1440, 1443

\enskip	\figref <u>549</u>	gbt7714 (package) 67
501, 505, 513, 523, 525, 1362	figure/(file) 4	
\enspace . 416,662,691,715,734	file:	895, 899, 900, 914, 915,
\ensuremath 469	compile.bat 6,67	916, 917, 918, 919, 923,
enumerate (environment) 20	figure/ 4	924, 925, 926, 927, 928, 932
enumitem (package) 36	front/ 4	\geometry 208, 214
environments:	front/cover.tex 12	\global 517, 533, 535, 538, 539
acknowledgement 22	front/denotation.tex 15	
appendix 20	hitszthesis-bachelor.pdf	Н
cabstract 14		\hangafter 638,1346
ceindex 22	$\verb hitszthesis-doctor.pdf . 1$	\hangindent 638,1346
conclusion 20	hitszthesis-master.pdf . 1	\hb@xt@ 518,1406
denotation	hitszthesis-vX.Y 4	\hbox 443,509,
description 20	hitszthesis.bst 7,19	522, 527, 1345, 1406, 1419
eabstract 14	hitszthesis.cfg . $4, 6, 7, 23$	\headrule 320, 323, 392, 403
enumerate 20	hitszthesis.cls . $4, 4, 4, 6, 7$	\headrulewidth 324,399
itemize 20	hitszthesis.dtx $4, 4, 6$	\headwidth 394, 396, 405, 407
publication	hitszthesis.ins $4, 4, 6$	\heiti 11,468,580,
resume 22	hitszthesis.ist 6	630, 748, 749, 758, 1073,
\eqref 464	$\verb hitszthesis.pdf \dots 1, 4$	1077, 1112, 1115, 1123,
\equal 92, 98, 634, 746, 1061, 1139	hitszthesis.sty 4	1124, 1125, 1126, 1127,
\equationname 457, 459, 603	input 67	1128, 1129, 1159, 1163,
\equation 459, 463, 1383	$\texttt{latexmkrc} \dots 5$	1209, 1212, 1220, 1221,
\equref 549	$\texttt{main.pdf} \dots \qquad \qquad$	1223, 1226, 1228, 1229,
\erhao 298, 1073,	$\mathtt{main.tex} \dots 1,$	1230, 1231, 1232, 1357,
1083, 1084, 1111, 1159,	4, 7, 11, 15, 15, 20, 20, 22, 67	1418, 1539, 1544, 1563, 1577
1169, 1170, 1208, 1285, 1290	Makefile 4, 5, 5, 5, 5	\hfil 518,527
\estudenttype 14	README.md	\hfill 509, 1101,
\esubject	spine.tex $\dots \qquad 4$	1193, 1419, 1542, 1547,
\esubtitle 12	\FloatBarrier 命令 233	1549, 1574, 1581, 1583, 1617
\esupervisor	\floatpagefraction 497	\hitsz@@cabstract 893,894
etex (package) 67	\floatsep 490	\hitsz@@eabstract 895,896
\etitle 12	\flushbottom 1628	\hitsz@@makefnmark 443,444
\everypar 645,654	\fontsize 297, 686, 688, 711, 713	\hitsz@acknowledgement@ctitle
\ext@equation 1382, 1384	fontspec (package) 26,26	982, 1503
\exueke 13	\footnotemargin 441	\hitsz@acknowledgement@etitle
/exueve	\footnoterule 438	983, 1503
F	\footrulewidth 325, 412	\hitsz@appendix 1458, 1461
\fancyfoot 380, 402	\frenchspacing 1627, 1643	\hitsz@appendix@chapter
fancyhdr (package) 31	front/(file)	
\fancyhead 329,	front/cover.tex(file) 12	1359, 1365, 1500, 1503,
335, 337, 340, 344, 350,	front/denotation.tex(file) . 15	1506, 1509, 1512, 1537, 1614
355, 358, 362, 369, 373, 377	\frontmatter	\hitsz@appendix@title
\fancyhf 322, 328, 333	G	
\fancypagestyle 321, 327, 332	\g@addto@macro	\hitsz@authorization@bachelor
\fangsong 11	491, 492, 493, 903, 906	

\hitsz@authorization@bachelor@t	okhitsz@bachelor@cthesistitle	\hitsz@conclusion@etitle .
	945	980, 1500
\hitsz@authorization@ctitle	\hitsz@bachelor@cxuewei	\hitsz@cpostgraduatetype 1149
986, 1537, 1595	. 330, 370, 374, 378, 935,	\hitsz@cschoolname 330,
\hitsz@authorization@ctitle@aut	thority 1067, 1104, 1557, 1563, 1577	337, 341, 345, 351, 356,
988, 1577	\hitsz@bachelorfalse 16	363, 370, 374, 378, 949,
\hitsz@authorization@ctitle@nov	relaitsz@bibname@etitle 981,1614	1094, 1129, 1180, 1232, 1557
987, 1563	\hitsz@cabstract 893,1355	\hitsz@cschoolnametitle
\hitsz@authorization@ctitle@sec	cohhitsz@caffil 1127, 1230	954, 1232
989, 1558	\hitsz@caffiltitle . 956,1230	\hitsz@cstudentid 1124
\hitsz@authorization@etitle	\hitsz@cassosupervisor	\hitsz@cstudenttype
990, 1537, 1599	1222, 1223	1108, 1154, 1205
\hitsz@authorization@other	\hitsz@cassosupervisortitle	\hitsz@csubject 1126, 1229
	960, 1223	\hitsz@csubjecttitle 957,1229
\hitsz@authorizationtext .	\hitsz@cauthor	\hitsz@csubtitle
997, 1545	1091, 1123, 1177, 1220	1077, 1115, 1163, 1212
\hitsz@authorizationtext@bachel	\hitsz@cauthortitle	\hitsz@csupervisor . 1125, 1221
1018, 1570	920, 929, 933, 1123, 1220	\hitsz@csupervisortitle
\hitsz@authorizationtext@bachel	\hitsz@cbraceleft or@shenzhen	959, 1221
1022, 1579	1044, 1108, 1154, 1205	\hitsz@cthesisname
\hitsz@authorizationtext@bachel	\hitsz@cbracerightor@weihai	. 337, 341, 345, 351, 356,
	1045, 1108, 1154, 1205	363, 948, 1145, 1149, 1201
\hitsz@authorizationtitle	\hitsz@ccosupervisor 1225, 1226	\hitsz@ctitle
996, 1544	\hitsz@ccosupervisortitle961,1226	1019, 1031, 1036, 1038, 1324
\hitsz@authorsig	\hitsz@cdate 1096, 1182	\hitsz@ctitlecover
991, 1542, 1547, 1574, 1581	\hitsz@cdatesecond . 1128, 1231	1073, 1112, 1159, 1209
\hitsz@bachelor@caffiltitle	\hitsz@cdatetitle 955, 1128, 1231	\hitsz@cxueke 918,927
937	\hitsz@cdegree 337,	\hitsz@cxuewei
\hitsz@bachelor@caffiltitlesz	345, 351, 363, 918, 927, 1228	. 341, 356, 917, 918, 926,
940, 1127	\hitsz@cdegreetitle 958,1228	927, 932, 1040, 1145, 1201
\hitsz@bachelor@caffiltitlewh	\hitsz@chapter	\hitsz@cxueweishort
941	760, 771, 776, 783, 784, 1395	914, 917, 920, 923, 926, 929
\hitsz@bachelor@cmajortitle	\hitsz@chapter@indentboxwidth	\hitsz@datefill 1039,1542,
943, 1126		1547, 1549, 1574, 1581, 1583
\hitsz@bachelor@cschooltitle	\hitsz@chapter@titleformat	\hitsz@declarename . 1034, 1539
947, 1129		\hitsz@declarename@bachelor
\hitsz@bachelor@cstudentidtitle	hitsz@ckeywords 1357	1005, 1552, 1594
942, 1124	\hitsz@ckeywords@separator 609	\hitsz@declaretext . 1035, 1540
\hitsz@bachelor@cstudenttitle	\hitsz@ckeywords@title	\hitsz@declaretext@bachelor@shenzhen
946	608, 1357	1037, 1565
\hitsz@bachelor@csupervisortitl	.e\hitsz@cleardoublepage 259,261	\hitsz@def@fontsize
944, 1125	\hitsz@clearemptydoublepage	. 295, 298, 299, 300, 301,
\hitsz@bachelor@cthesisname	260, 263	302, 303, 304, 305, 306,
. 330, 370, 374, 378, 936,	\hitsz@conclusion@ctitle .	307, 308, 309, 310, 311,
1068, 1104, 1557, 1563, 1577	979. 1500	312, 313, 314, 315, 316, 317

\hitsz@def@term 852,	\hitsz@esupervisor 1302	\hitsz@natclassifiedindextitle
858, 859, 860, 862, 863,	\hitsz@esupervisortitle	974, 1191
864, 865, 866, 867, 868,	964, 1302	\hitsz@newtxmathfalse 64
869, 870, 871, 872, 873,	\hitsz@etitle 1083, 1085,	\hitsz@newtxmathtrue 74
874, 876, 877, 878, 879,	1169, 1171, 1285, 1291, 1335	\hitsz@onlyheadings 319
882, 883, 884, 885, 886,	\hitsz@etitlelength	\hitsz@openrightfalse 255
887, 888, 889, 890, 891, 892	1082, 1084,	\hitsz@parse@keywords
$\verb \hitsz@denotation@ctitle .$	1135, 1168, 1170, 1284, 1290	897, 908, 909
	\hitsz@exueke 919, 928, 1254, 1270	\hitsz@publication@ctitle
\hitsz@denotation@etitle .	\hitsz@exuewei	
	915, 919, 924, 928, 1271	\hitsz@publication@etitle
\hitsz@doctorfalse 18	\hitsz@exueweier 916, 925, 1254	
\hitsz@dummyrow 1043,1063,1141	\hitsz@first@titlepage	\hitsz@put@keywords
\hitsz@eabstract 895,1360		1343, 1357, 1362
\hitsz@eaffil 1313	\hitsz@first@titlepage@bachelor	\hitsz@put@title
\hitsz@eaffiltitle . 969,1313		. 1051, 1123, 1124, 1125,
\hitsz@eassosupervisor	\hitsz@first@titlepage@other	1126, 1127, 1128, 1129,
1303, 1305		1220, 1221, 1223, 1226,
\hitsz@eassosupervisortitle	\hitsz@fontset	1228, 1229, 1230, 1231, 1232
965, 1305	92, 98, 103, 1061, 1139	\hitsz@resume@ctitle 984,1506
\hitsz@eauthor 1301	\hitsz@footnotesize . 439,440	\hitsz@resume@etitle 985,1506
\hitsz@eauthortitle 963, 1301		\hitsz@rmdefault 146,155
\hitsz@ebraceleft	\hitsz@frontdate 993, 1542,	\hitsz@schoolid 978,1196
1046, 1260, 1277	1547, 1549, 1574, 1581, 1583	\hitsz@schoolidtitle 977,1196
\hitsz@ebraceright	\hitsz@harbinfalse 26	\hitsz@second@titlepage
1047, 1260, 1277	\hitsz@headings 319	1056, 1329
\hitsz@ecosupervisor 1307, 1309	\hitsz@headrule 320,323	\hitsz@second@titlepage@bachelor
\hitsz@ecosupervisortitle	\hitsz@index@etitle 1042,1512	
966, 1309	\hitsz@inline@sep 1606	\hitsz@second@titlepage@other
\hitsz@edate 1314	\hitsz@intclassifiedindex	
\hitsz@edatetitle 970,1314	1192, 1246	\hitsz@secretlevel
\hitsz@edegree 919, 928, 1311	\hitsz@internatclassifiedindext	
\hitsz@edegreetitle 967,1311	975, 1192	\hitsz@section 793,797,804,805
\hitsz@ekeywords 1362	\hitsz@kw 1342, 1345, 1346, 1347	\hitsz@sfdefault 147,156
\hitsz@ekeywords@separator 610	\hitsz@listof	hitsz@shenzhencampus 952
\hitsz@empty 319	1375, 1378, 1380, 1386	\hitsz@shenzhenfalse 24
\hitsz@encodingdefault 145,154	\hitsz@LT@array 541,542,543	\hitsz@shenzhentrue 34
\hitsz@engcover 1243, 1336	\hitsz@make@df@tag@@ . 452,453	\hitsz@starttoc 1370, 1376
\hitsz@eschoolname . 972, 1315	\hitsz@makeabstract 1341,1350	\hitsz@statesecrets 1101,1197
\hitsz@eschoolnametitle	\hitsz@makefnmark 442,445	\hitsz@subsection
971, 1315	\hitsz@maketag 453, 456, 462	813, 817, 824, 825
\hitsz@estudenttype 1260, 1277	\hitsz@masterfalse 17	\hitsz@subsubsection
\hitsz@esubject 1312	\hitsz@mtprotwofalse 66	833, 837, 844, 845
\hitsz@esubjecttitle 968, 1312	\hitsz@mtprotwolitefalse . 65	\hitsz@teachersig 992, 1549, 1583
\hitsz@esubtitle 1083,	\hitsz@natclassifiedindex	\hitsz@textcircled 426, 436, 437
1087, 1169, 1173, 1287, 1293		\hitsz@title@csep 962,1122,1219

\h:+@+:+1-@	\T_P	\:\$h:+@-:\$+ 180 421
\hitsz@title@esep	\IfBooleanT	\ifhitsz@pifootnote . 180, 431
1169, 1173, 1287, 1293,	\IfBooleanTF 774, 795, 815, 835	\ifhitsz@raggedbottom 174 \ifhitsz@shenzhen
	\iffalse 454	
1301, 1302, 1305, 1309, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315	\ifhitsz@absupper 753	20, 339, 353, 372, 1009, 1561
	\ifhitsz@alphappendix	\ifhitsz@splitbibitem 1629
\hitsz@title@font		\ifhitsz@subcapcenterlast 236
629, 663, 684, 709, 733	\ifhitsz@arialtitle	\ifhitsz@subtitle 1075,
\hitsz@title@width		1083, 1086, 1113, 1161,
1050, 1051, 1120, 1217	\ifhitsz@arialtoc 1398	1169, 1172, 1210, 1286, 1292
\hitsz@toc@font 1399	\ifhitsz@bachelor	\ifhitsz@tocblank 271
\hitsz@ttdefault 148, 157	12, 82, 107, 367,	\ifhitsz@tocfour 1390
\hitsz@weihaicampus	455, 501, 505, 513, 523,	\ifhitsz@weihai 21,
345, 363, 378, 953	525, 623, 675, 681, 699,	31, 343, 361, 376, 1012, 1567
\hitsz@weihaifalse 25	705, 723, 729, 751, 931,	\ifNAT@swa 1655, 1667
\hitszsetup 12,910	1055, 1057, 1331, 1390,	\IfNoValueTF
hitszthesis-bachelor.pdf	1418, 1448, 1462, 1588, 1594	782, 803, 823, 843, 1587
(file)	\ifhitsz@boldcaption 500	\ifthenelse
hitszthesis-doctor.pdf (file) 1	\ifhitsz@bsfrontpagenumberline	91, 97, 633, 745, 1060, 1138
hitszthesis-master.pdf (file) 1	386	\IfValueT 759,777,785,
hitszthesis-vX.Y(file) 4	\ifhitsz@bsheadrule 391	798, 806, 818, 826, 838, 846
hitszthesis.bst (file) 7,19	\ifhitsz@bsmainpagenumberline	\ifxetex 118
hitszthesis.cfg (file) $4, 6, 7, 23$	382	\ignorespaces
hitszthesis.cls (file) $4, 4, 4, 6, 7$	\ifhitsz@capcenterlast 503	457, 459, 462, 463,
hitszthesis.dtx(file) 4,4,6	\ifhitsz@chapterhang 637	787, 788, 808, 828, 848, 904
hitszthesis.dtx(package) 1	\ifhitsz@debug 203,223	\includepdf 1590
hitszthesis.ins(file) 4,4,6	\ifhitsz@doctor 14,88,	\includepdfset 171
hitszthesis.ins(package) 1	109, 275, 334, 913, 1250, 1597	\indexname 1512
hitszthesis.ist (file) 6	\ifhitsz@fulltime	\inlinecite 19, 1608, 1610
hitszthesis.pdf (file) 1,4	1105, 1151, 1202, 1256, 1273	\input 1671
hitszthesis.sty(file) 4	\ifhitsz@glue	input (file)
\hrule 394, 396, 405, 407, 438	. 488, 489, 490, 672, 678,	\intclassifiedindex 12
\hsize 502, 518, 524, 527	685, 697, 703, 710, 721, 727	\interlinepenalty 1633, 1638
\hskip 457, 459, 501, 505, 513,	\ifhitsz@harbin	\intextsep 488
523, 525, 577, 578, 1372, 1416	. 22, 28, 336, 349, 368, 1006	\item 577,578
\hspace 591, 604, 787,	\ifhitsz@library	\itemindent 566, 567, 1621
788, 979, 982, 1039, 1077,	. 254, 276, 1328, 1330, 1337	itemize (environment) 20
1115, 1163, 1212, 1542,	\ifhitsz@master	\itemsep 572, 1623
1547, 1549, 1574, 1581, 1583	13, 85, 108, 348, 922	K
\hss 522,530	\ifhitsz@mtprotwo 62,71,163	\kaishu 11, 1094, 1180
\hypersetup 189	\ifhitsz@mtprotwolite	\kern 1657
	61, 68, 159	kvoptions (package) 12
I	\ifhitsz@newtxmath 60,144	\kvsetkeys 11,910
\if@afterindent 649	\ifhitsz@openright 265,285,	
\if@mainmatter 354,381	773, 1351, 1358, 1364,	L
\if@nobreak 646	1392, 1499, 1502, 1505,	\1@chapter 1407, 1438
\if@restonecol 1445	1508, 1511, 1536, 1555, 1613	\1@equation 1387

\l@figure 1379, 1381, 1387	main.tex(file)	newtxtext (package) 68
\10section 1424	4, 7, 11, 15, 15, 20, 20, 22, 67	\nobreak 1420
\1@subsection 1425	\mainmatter 270	\normalcolor 1420
\1@subsubsection 1426	\make@df@tag	\normalsize 288
\l0table 1381	\make@df@tag@@ 452	\numberline 808, 828,
\labelsep 566,	\makecover 1322	848, 1371, 1372, 1374, 1385
568, 577, 578, 1620, 1622	Makefile (file) 4, 5, 5, 5, 5	\numexpr 432
\labelwidth 566, 1618, 1619, 1622	\makelabel 1617	, 1
\lastbox 508,650	\maketag@@@ 456, 458, 462, 463	О
latexmkrc (file) 5	\MakeUppercase 753, 1085,	\oldnumberline 1371, 1372, 1374
\leaders 1419	1087, 1171, 1173, 1291, 1293	\onlinecite 1610
\leavevmode 1414	\markboth 761, 1394	
\leftmargin 566, 1622	\MessageBreak 111, 121	P
\leftmargini 1428	\mkern 1419	\p@enumiv 1625
\leftmarginii 1429	\month 612, 613, 614, 615, 624	\p@subfigure 547
\leftmarginiii 1430	mtpro2 (package) 27, 67	package:
\leftmarginiv	mopro2 (package) 27,07	amsmath 28,37
\leftmarginv	N	cases
\leftmarginvi	\n 248	ctex
\leftmark 335, 358	\NAT@@close 1648,	ctexbook 26, 26, 27
\leftskip 1415, 1416	1650, 1657, 1661, 1663, 1668	enumitem 36
\list 1616	\NAT@@open 1657, 1667	etex
\listequationename . 601, 1386	\NAT@cite 1666	fancyhdr 31
\listequationname 602	\NAT@citenum 1609	fontspec 26, 26
	\NAT@citesuper 1655	gbt7714 67
\listfigureename 599, 1378 \listof 1370	\NAT@citex 1659	hitszthesis.dtx 1
\listofequations 1386	\NAT@citexnum 1644	hitszthesis.ins 1
\listoffigures 1378	\NAT@cmt 1646, 1660	kvoptions 12
\listoftables 1380	\NAT@ctype 1645, 1651	1 longtable
\listortables 1580 \listparindent 573	\NAT@date 1661, 1663	newtx 28
	\NAT@mbox 1648, 1650	
\listtableename 600, 1380	\NAT@spacechar 1656, 1667	newtxmath 28,68 newtxtext 68
\liuhao	\natclassifiedindex 12	
\long 498, 893, 895	\NeedsTeXFormat 1	pdfpages 29
\longbionenumcaption <u>521</u>	\newbox 1342	pifont 25
longtable (package) 40	\NewDocumentCommand 741, 1586	subequarray 67
\LT@array 541, 542, 543	\newif 12,	xeCJK
\LT@c@ption 535, 539	13, 14, 20, 21, 22, 60, 61, 62	
\LT@cols 522		\pagenumbering 267, 281, 1354
\LT@makecaption 521	\newindex	\pagestyle 261,
\LT@mcol	\newlist 1494, 1519	268, 282, 415, 1353, 1487
\LTcapwidth 522	\newtheorem 470, 474,	\parbox 522, 1071, 1090, 1093, 1102, 1103,
\ltfontsize <u>541</u>	475, 476, 477, 478, 479,	
M	480, 481, 482, 483, 484, 485	1111, 1118, 1157, 1176, 1179, 1199, 1200, 1208,
\m@th 1419	newtx (package) 28	1215, 1251, 1252, 1266, 1282
main.pdf (file) 4	newtxmath (package) 28, 68	\parfillskip 1413
marm.har (me) 4	nowonmaon (package) 20,00	(Parrirranth 1413

504 1410		10/0 11/1
\parindent 584, 1412	\setenumerate 553	\textcolor 1063, 1141
\parsep 571	\setitemize 552	\textfloatsep 489
\PassOptionsToClass	\setlist	\textfraction
79, 83, 86, 89, 103	423, 1495, 1520, 1525, 1530	\textsuperscript 554,
\PassOptionsToPackage	\setmainfont 129	1604, 1652, 1657, 1664, 1668
	\SetPageNumberingFromOne 1481	\textup 464
\patchcmd 1405, 1406, 1644, 1659	\setsansfont	\textwidth 438, 509, 1071,
\pdfbookmark	\settowidth	1090, 1093, 1102, 1103,
1324, 1335, 1396, 1441	638, 1082, 1168, 1284, 1618	1111, 1118, 1157, 1176,
pdfpages (package) 29	\S	1179, 1199, 1200, 1208,
\penalty 1421	\sfdefault 147, 151, 156	1215, 1251, 1252, 1266, 1282
pifont (package) 25	\sffamily 630,748,758,1399	\the 432,612,613,614,615,626
\postdisplaypenalty 450	\sihao <u>298</u> , 1119, 1216, 1299	\thechapter 451, 491, 492,
\pozhehao 1077, 1115, 1163, 1212	\sloppy 1627, 1672	493, 769, 787, 788, 1464, 1466
\predisplaypenalty 449	\songti <u>11</u> ,	\theenumiv 1626
\pretocmd 444	329, 335, 337, 340, 344,	\theequation 451,493
\ProcessKeyvalOptions 80	350, 355, 358, 362, 369,	\thefigure 491,545,547
\ProvidesClass 2	373, 377, 500, 579, 1063,	\thefootnote 436
\ProvidesFile 3	1067, 1091, 1096, 1104,	\thempfootnote 437
publication (environment) . 21	1108, 1121, 1141, 1145,	\t theorem@headerfont . $577,578$
_	1149, 1153, 1177, 1182,	\theorem@separator 577,578
Q	1189, 1194, 1201, 1205, 1218	\theorembodyfont 467,579
\qihao <u>298</u>	spine.tex(file) 4	\theoremheaderfont 468,580
p	\square 469, 581	\theorempostskipamount 583
R \rangedhettem 176	\square 469, 581 \statesecrets 12	\theorempostskipamount 583 \theorempreskipamount 582
\raggedbottom 176	\statesecrets 12	\theorempreskipamount 582
\raggedbottom 176 README.md (file) 4,5	\statesecrets	\theorempreskipamount 582 \theoremseparator 473
\raggedbottom	\statesecrets	\theorempreskipamount 582 \theoremseparator 473 \theoremstyle 471
\raggedbottom 176 README.md (file) 4,5 \RenewDocumentCommand	\statesecrets	\theorempreskipamount 582 \theoremseparator 473 \theoremstyle 471 \theoremsymbol 469, 472, 581
\raggedbottom	\statesecrets	\theorempreskipamount 582 \theoremseparator 473 \theoremstyle 471 \theoremsymbol 469, 472, 581 \thepage . 382, 383, 386, 387, 402
\raggedbottom	\statesecrets	\theorempreskipamount 582 \theoremseparator 473 \theoremstyle 471 \theoremsymbol 469, 472, 581 \theoremsymbol 382, 383, 386, 387, 402 \thesubfigure 546
\raggedbottom	\statesecrets	\theorempreskipamount 582 \theoremseparator 473 \theoremstyle 471 \theoremsymbol 469, 472, 581 \thepage 382, 383, 386, 387, 402 \thesubfigure 546 \thesubtable 544
\raggedbottom	\statesecrets	\theorempreskipamount 582 \theoremseparator 473 \theoremstyle 471 \theoremsymbol 469, 472, 581 \thepage 382, 383, 386, 387, 402 \thesubfigure 546 \thesubtable 544 \thetable 492, 548, 1367, 1368
\raggedbottom 176 README.md (file) 4,5 \RenewDocumentCommand 772,794,814,834 \renewenvironment 1459,1612 \renewtheoremstyle 576 \reserved@a 901,907 resume (environment) 22 \rightmargin 569	\statesecrets	\theorempreskipamount 582 \theoremseparator 473 \theoremstyle 471 \theoremsymbol 469, 472, 581 \thepage 382, 383, 386, 387, 402 \thesubfigure 546 \thesubtable 544 \thetable 492, 548, 1367, 1368 \thispagestyle 1486, 1591
\raggedbottom	\statesecrets	\theorempreskipamount 582 \theoremseparator 473 \theoremstyle 471 \theoremsymbol 469, 472, 581 \thepage 382, 383, 386, 387, 402 \thesubfigure 546 \thesubtable 544 \thetable 492, 548, 1367, 1368 \thispagestyle 1486, 1591 \title 1460, 1470, 1489
\raggedbottom 176 README.md (file) 4,5 \RenewDocumentCommand 772,794,814,834 \renewenvironment 1459,1612 \renewtheoremstyle 576 \reserved@a 901,907 resume (environment) 22 \rightmargin 569 \rightskip 1412 \rm 1528,1533	\statesecrets	\theorempreskipamount 582 \theoremseparator 473 \theoremstyle 471 \theoremsymbol 469, 472, 581 \thepage 382, 383, 386, 387, 402 \thesubfigure 546 \thesubtable 544 \thetable 492, 548, 1367, 1368 \thispagestyle 1486, 1591 \title 1460, 1470, 1489 \today 611, 617
\raggedbottom	\statesecrets	\theorempreskipamount 582 \theoremseparator 473 \theoremstyle 471 \theoremsymbol 469, 472, 581 \thepage . 382, 383, 386, 387, 402 \thesubfigure 546 \thesubtable 544 \thetable 492, 548, 1367, 1368 \thispagestyle 1486, 1591 \title 1460, 1470, 1489 \today 611, 617 \topfraction 495
\raggedbottom 176 README.md (file) 4,5 \RenewDocumentCommand 772,794,814,834 \renewenvironment 1459,1612 \renewtheoremstyle 576 \reserved@a 901,907 resume (environment) 22 \rightmargin 569 \rightskip 1412 \rm 1528,1533	\statesecrets	\theorempreskipamount 582 \theoremseparator 473 \theoremstyle 471 \theoremstyle 469, 472, 581 \thepage 382, 383, 386, 387, 402 \thesubfigure 546 \thesubtable 544 \thetable 492, 548, 1367, 1368 \thispagestyle 1486, 1591 \title 1460, 1470, 1489 \today 611, 617 \topfraction 495 \topsep 570
\raggedbottom	\statesecrets	\theorempreskipamount 582 \theoremseparator 473 \theoremstyle 471 \theoremsymbol 469, 472, 581 \thepage 382, 383, 386, 387, 402 \thesubfigure 546 \thesubtable 544 \thetable 492, 548, 1367, 1368 \thispagestyle 1486, 1591 \title 1460, 1470, 1489 \today 611, 617 \topfraction 495 \topsep 570 \ttdefault 148, 152, 157
\raggedbottom	\statesecrets	\theorempreskipamount 582 \theoremseparator 473 \theoremstyle 471 \theoremstyle 469, 472, 581 \thepage 382, 383, 386, 387, 402 \thesubfigure 546 \thesubtable 544 \thetable 492, 548, 1367, 1368 \thispagestyle 1486, 1591 \title 1460, 1470, 1489 \today 611, 617 \topfraction 495 \topsep 570
\raggedbottom	\statesecrets	\theorempreskipamount 582 \theoremseparator 473 \theoremstyle 471 \theoremstyle 469, 472, 581 \theoremsymbol 469, 472, 581 \thepage 382, 383, 386, 387, 402 \thesubfigure 546 \thesubtable 544 \thetable 492, 548, 1367, 1368 \thispagestyle 1486, 1591 \title 1460, 1470, 1489 \today 611, 617 \topfraction 495 \topsep 570 \ttdefault 148, 152, 157 \twocolumn 1445
\raggedbottom	\statesecrets	\theorempreskipamount 582 \theoremseparator 473 \theoremstyle 471 \theoremstyle 469, 472, 581 \theoremsymbol 469, 383, 386, 387, 402 \theoremsymbol 546 \theoremstyle 544 \thetable 544 \thetable 492, 548, 1367, 1368 \thispagestyle 1486, 1591 \title 1460, 1470, 1489 \today 611, 617 \topfraction 495 \topsep 570 \ttdefault 148, 152, 157 \twocolumn 1445
\raggedbottom	\statesecrets	\theorempreskipamount 582 \theoremseparator 473 \theoremstyle 471 \theoremstyle 469, 472, 581 \theoremsymbol 469, 472, 581 \thepage 382, 383, 386, 387, 402 \thesubfigure 546 \thesubfable 544 \thetable 492, 548, 1367, 1368 \thispagestyle 1486, 1591 \title 1460, 1470, 1489 \today 611, 617 \topfraction 495 \topsep 570 \ttdefault 148, 152, 157 \twocolumn 1445 U \unhcopy 509
\raggedbottom	\statesecrets	\theorempreskipamount 582 \theoremseparator 473 \theoremstyle 471 \theoremstyle 469, 472, 581 \thepage 382, 383, 386, 387, 402 \thesubfigure 546 \thesubtable
\raggedbottom	\statesecrets	\theorempreskipamount 582 \theoremseparator 473 \theoremstyle 471 \theoremstyle 469, 472, 581 \theoremsymbol 469, 472, 581 \thepage 382, 383, 386, 387, 402 \thesubfigure 546 \thesubtable 544 \thetable 492, 548, 1367, 1368 \thispagestyle 1486, 1591 \title 1460, 1470, 1489 \today 611, 617 \topfraction 495 \topsep 570 \ttdefault 148, 152, 157 \twocolumn 1445 U \unhcopy 509 \unskip 457, 459, 462, 463, 509, 626, 1657
\raggedbottom	\statesecrets	\theorempreskipamount 582 \theoremseparator 473 \theoremstyle 471 \theoremstyle 469, 472, 581 \thepage 382, 383, 386, 387, 402 \thesubfigure 546 \thesubtable

\usecounter 565, 1624	\widowpenalty 1632, 1637	\xiaosi <u>298</u> , 769, 1062,
V	\wuhao <u>298</u> , 501, 542, 555, 556,	1063, 1140, 1141, 1189,
·	557, 1480, 1496, 1528, 1533	1194, 1245, 1325, 1492, 1538
\value 427, 432		\xiaowu 298, 329, 335, 337, 340,
\vbox 505, 506	X	344, 350, 355, 358, 362,
\vskip 393,	xeCJK (package) 11, 26	369, 373, 377, 380, 402, 440
395, 404, 406, 438, 499,	xeCJKfntef (package) 29	\xiaoyi 298, 1067, 1145, 1153
504, 520, 1356, 1361, 1410	\xiaochu 11,298	(XIAOYI <u>270</u> , 1007, 1143, 1133
\vspace 272, 273, 540,	· —	
(VSpace 272, 273, 340,	\xiaoer 298,663,1077,	
1062, 1064, 1070, 1080,	\xiaoer <u>298</u> , 663, 1077, 1084, 1091, 1094, 1096.	Y
•	1084, 1091, 1094, 1096,	Y \year 612,613,614,615,626
1062, 1064, 1070, 1080,	1084, 1091, 1094, 1096, 1103, 1115, 1149, 1163,	-
1062, 1064, 1070, 1080, 1140, 1142, 1147, 1151,	1084, 1091, 1094, 1096, 1103, 1115, 1149, 1163, 1170, 1177, 1180, 1182,	\year 612, 613, 614, 615, 626
1062, 1064, 1070, 1080, 1140, 1142, 1147, 1151, 1166, 1248, 1265, 1496,	1084, 1091, 1094, 1096, 1103, 1115, 1149, 1163, 1170, 1177, 1180, 1182, 1200, 1212, 1252, 1266, 1290	\year 612, 613, 614, 615, 626 \yihao
1062, 1064, 1070, 1080, 1140, 1142, 1147, 1151, 1166, 1248, 1265, 1496, 1538, 1541, 1543, 1546, 1548, 1573, 1575, 1580, 1582	1084, 1091, 1094, 1096, 1103, 1115, 1149, 1163, 1170, 1177, 1180, 1182,	\year 612, 613, 614, 615, 626 \yihao
1062, 1064, 1070, 1080, 1140, 1142, 1147, 1151, 1166, 1248, 1265, 1496, 1538, 1541, 1543, 1546,	1084, 1091, 1094, 1096, 1103, 1115, 1149, 1163, 1170, 1177, 1180, 1182, 1200, 1212, 1252, 1266, 1290	\year 612, 613, 614, 615, 626 \yihao