# 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
v3.2.2 (2021/11/16)

# 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	榵粄	介绍	3			3.6.5 引用参考文献	19
•		л »н	J		2.7	3.6.6 列表环境	20
2	安装		3		3.7	后文	20
	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 <sub>T</sub> LAT <sub>E</sub> X	5			3.7.4 所发表文章	20
		2.3.2 latexmk	5			3.7.5 索引	21
		2.3.3 GNU make	5			3.7.6 授权	21
		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	22
3		说明	6	4	たん 161		•
	3.1	关于提问	6	4	致谢		23
	3.2	示例文件	7	5	实现	!细节	24
	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	29
		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	33
		3.5.6 专业名称	13			5.5.4 段落	35
		3.5.7 导师	13			5.5.5 脚注	36
		3.5.8 成文日期	14			5.5.6 数学相关	
		3.5.9 学生类型	14			3,4 TH2 4	36
		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	40
		3.5.12 符号对照表	15			5.5.9 定义封面	47
		3.5.13 目录	15			5.5.10 目录	60
	3.6	正文	15		5.6	其它	66
		3.6.1 图和表	15	6	修改	· :记录	66
		3.6.2 公式	18	U	1511	, PU 71	50
		3.6.3 数学环境	18	7	索引		67

# 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HirtszThesis 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  $H_{ITSZ}$  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 Make file):

- \$ 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。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>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 X7LATEX

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
$ 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
$ compile.bat doc
                          # 生成说明文档 hitszthesis.pdf
$ compile.bat thesis
                          # 生成示例文档 main.pdf
$ compile.bat spine
                          # 生成书脊 spine.pdf
$ compile.bat all
                          # 生成示例文档 main.pdf 以及书脊 spine.pdf
$ 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 LèTeX 文档,并对 BibTeX 有一定了解。如果从来没有接触过 TeX 和 LèTeX,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: V3.2.2
% 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: 00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: 2021/11/16
% 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) % 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} % 若题目过长,则需使用以下命令调整本科封面第二页下划线长度 %\infowidth = 9cm % 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}
% 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}
%%%% \end{硕博书序}
```

3.3 论文选项 3 使用说明

## 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 CT<sub>E</sub>X 宏包,只提供基于 xeCJK 包,使用 X<sub>Z</sub>IAT<sub>E</sub>X 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 \vihao

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

使用方法为:\command[ $\langle num \rangle$ ],其中\command 为字号命令, $\langle num \rangle$  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 CTEX 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

3.5 前文 3 使用说明

```
\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: \command{ $\langle arg \rangle$ },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 ctitle

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。

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

3.5 前文 3 使用说明

#### 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}
}
```

#### 联合导师

硕士生联合指导教师,博士生联合导师。

ccosupervisor ecosupervisor

```
\hitszsetup{
    ccosupervisor={联合导师~教授},
    ecosupervisor={3rd Boss}
}
```

3.5 前文 3 使用说明

## 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 ckeywords

ekeywords

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。

```
\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,硕士论文只用中文,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{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]{}{\final_{\subfigure}}}
\bicaption[golfer4]{\final_{\subfigure}}{\final_{\subfigure}}}
\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{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}\\[[71em] %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
\mathbf{multicolumn}_{3}_{r}_{a\sim\mathbb{N}}(
\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:

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

比如:

#### \begin{definition}

道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

 $\ensuremath{\setminus} \mathbf{end} \{ \texttt{definition} \}$ 

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{ $\langle key \rangle$ },而 \inlinecite{ $\langle key \rangle$ } 则用来生成正文模式。

关于参考文献模板推荐使用 BibT<sub>E</sub>X,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,
             = "zh",
 language
@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",
      = "1800",
 YEAR
           = "zh",
 LANGUAGE
```

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。

3.7 后文 3 使用说明

#### 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

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}

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。

3.7 后文 3 使用说明

```
% !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~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
 %\hangafter=1\hangindent=2em\noindent
 %\setlength{\parindent}{2em}
\end{publication}
```

## 3.7.5 索引

#### 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

3.8 其它 3 使用说明

## 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:
\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 HirrszThesis 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⟩ [2021/11/16 3.2.2 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,
10 prefix=hitsz@,
```

13 \newif\ifhitsz@master
14 \newif\ifhitsz@doctor

11 setkeys=\kvsetkeys}
12 \newif\ifhitsz@bachelor

 ${\tt 15 \backslash define@key\{hitsz\}\{type\}\{\%}$ 

16 \hitsz@bachelorfalse

17 \hitsz@masterfalse

 ${\tt 18} \quad \verb{\hitsz@doctorfalse}$ 

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

 ${\tt 22 \ \ le ifhitsz@harbin}$ 

 ${\tt 23 \backslash define@key\{hitsz\}\{campus\}\{\%\}}$ 

24 \hitsz@shenzhenfalse

25 \hitsz@weihaifalse

26 \hitsz@harbinfalse

 ${\tt 27} \quad \verb|\expandafter| csname hitsz@\#1true| endcsname| }$ 

28\ifhitsz@harbin

29 \relax

30 \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)。

 ${\tt 51 \backslash DeclareBoolOption[false]\{openright\}}$ 

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{lem:condition} $$ \end{CurrentOption} {\ctexbook} $$ \end{CurrentOption} $$ \ctexbook $$ $$ \ctexbook$ 

解析用户传递过来的选项,并加载 ctexbook。

 $80\,\texttt{\ensuremath{\backslash} ProcessKeyvalOptions*}$ 

使用 X<sub>2</sub>T<sub>E</sub>X 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。

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 \ **f** i
- 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} {}}%
94 \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 XHATEX 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
                     {Please specify thesis type in option: \MessageBreak
111
                      type=[bachelor | master | doctor]}{}
112
        \fi
113
114 \fi
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}
   添加数学字体开关
129 \ifhitsz@newtxmath
   \RequirePackage{newtxmath}
131 \else
   \ifhitsz@mtprotwolite
132
     \let\Bbbk\relax
133
     \RequirePackage[lite,subscriptcorrection,slantedGreek,nofontinfo]{mtpro2}
134
   \else
135
     \ifhitsz@mtprotwo
136
       \let\Bbbk\relax
137
       \RequirePackage[mtphrb,mtpcal,zswash,uprightGreek]{mtpro2}
138
     \fi
140
   \fi
141 \fi
   图形支持宏包。
142 \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。
143 \RequirePackage{pdfpages}
144 \includepdfset{fitpaper=true}
   更好的列表环境。
145 \RequirePackage{enumitem} % 使用 enumitem 宏包,改变列表项的格式
146 \RequirePackage{environ}
   禁止 LATEX 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。
147 \ifhitsz@raggedbottom
   \RequirePackage[bottom,perpage,hang]{footmisc}
   \raggedbottom
149
150 \else
  \RequirePackage[perpage,hang]{footmisc}
152 \fi
   脚注格式。
153 \ifhitsz@pifootnote
  \RequirePackage{pifont}
```

155 \fi

5.4 页面设置 5 实现细节

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 [ $\langle width \rangle$ ] [ $\langle s \rangle$ ] 可能产生的 underful boxes。

156 \RequirePackage{xeCJKfntef}

表格控制

157 \RequirePackage{longtable}

使用三线表: \toprule, \midrule, \bottomrule。

158 \RequirePackage{booktabs}

参考文献引用宏包。

159 \RequirePackage[sort&compress] {natbib}

子公式编号。

160 \RequirePackage{subeqnarray}

生成有书签的 pdf 及其开关,请结合 gbk2uni 避免书签乱码。

- 161 \RequirePackage{hyperref}
- 162 \hypersetup{%
- 163 CJKbookmarks=true,
- 164 linktoc=all,
- 165 bookmarksnumbered=true,
- 166 bookmarksopen=true,
- bookmarksopenlevel=3,
- pdfcreator={XeLaTeX with hitszthesis class},
- 169 breaklinks=true,
- 170 colorlinks=false,
- 171 plainpages=false,
- 172 pdfstartview=FitH,
- 173 pdfborder={0 0 0}

174 }

设置 url 样式,与上下文一致

175 \urlstyle{same}

#### 5.4 页面设置

根据撰写规范设置版芯。

- 176 \ifhitsz@debug
- 177 \RequirePackage[showframe]{geometry}
- 178 \else
- 179 \RequirePackage{geometry}
- 180 \fi
- 181 \geometry{
- 182 a4paper, % 210 \* 297mm
- 183 hcentering,
- 184 ignoreall,
- 185 nomarginpar,

186 }

5.4 页面设置 5 实现细节

设置版芯页边距

```
187\geometry{% 版芯高度 = textheight(224) + head(5) + headsep(3) + footskip(8) = 240 mm
   text={150true mm,224true mm},
188
   top=37.5true mm,
189
   left=30true mm,
190
   head=5true mm.
191
   headsep=3true mm,
192
    footskip=0true mm,
   foot=8true mm
194
195 }
   载入显示行号的包。
196 \ifhitsz@debug%
197 \RequirePackage{layout}
198 \RequirePackage{layouts}
199 \RequirePackage{lineno}
200\fi
   利用 fancyhdr 设置页眉页脚。
201 \RequirePackage{fancyhdr}
   其他包,表格、数学符号包
202 \RequirePackage{tabularx}
203 \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。
204 \RequirePackage{changepage}
205 \RequirePackage{multicol}
206 \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
                              % 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
207 \RequirePackage{flafter}
  的文本之前出现.
                               % 使用 Multirow 宏包,使得表格可以合并多个 row 格
208 \RequirePackage{multirow}
209 \ifhitsz@subcapcenterlast
210 \PassOptionsToPackage{centerlast}{subfigure}
211 \fi
212 \RequirePackage{subfigure}% 支持子图 %centerlast 设置最后一行是否居中
213 \RequirePackage[subfigure]{ccaption} % 支持双语标题
   中英文索引包。
214 \RequirePackage[makeindex]{splitidx}
215 \newindex[]{china}
216 \newindex[] {english}
217 (/cls)
   窝工要求的索引格式。
218 (*ist)
219 headings_flag 1
220 heading_prefix "\{\\vskip -\\baselineskip\\centering\\normalsize\\textbf\{"
```

### 5.5 主文档格式

#### 5.5.1 Three matters

\cleardoublepage \(\noting{X}\)

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。

```
226 (*cls)
227 \ifhitsz@library
228 \hitsz@openrightfalse
229 \else
230 \relax
231 \fi
232 \let\hitsz@cleardoublepage\cleardoublepage
233 \newcommand{\hitsz@clearemptydoublepage}{%
234 \clearpage{\pagestyle{\hitsz@empty}\hitsz@cleardoublepage}
235 }
```

236 \let\cleardoublepage\hitsz@clearemptydoublepage

\frontmatter

我们的单面和双面模式与常规的不太一样。

```
237 \renewcommand\frontmatter{%
238 \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
239 \@mainmatterfalse
240 \pagenumbering{Roman}
241 \pagestyle{hitsz@empty}
242 }
```

\mainmatter 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数页。

```
243 \renewcommand\mainmatter{%
    \ifhitsz@tocblank%
244
    \addtocontents{toc}{\vspace{\baselineskip}}
245
    \addtocontents{toe}{\vspace{\baselineskip}}
246
    \fi%
247
    \ifhitsz@doctor%
248
      \ifhitsz@library\clearpage\else\cleardoublepage\fi
249
      \else%
250
      \clearpage
251
   \fi%
252
```

- 253 \@mainmattertrue
- 254 \pagenumbering{arabic}
- 255 \pagestyle{hitsz@headings}

256 }

#### **\backmatter**

257 \renewcommand\backmatter{%

 ${\tt 258} \quad \verb|\ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi|$ 

259 \@mainmattertrue}

260 (/cls)

#### 5.5.2 字体

\normalsize 根据窝工规定,正文小四号(12bp)字,行距为1.25倍。

261 **(\*cls)** 

262 \renewcommand\normalsize{%

264 \abovedisplayskip=8pt

265 \abovedisplayshortskip=8pt

266 \belowdisplayskip=\abovedisplayskip

267 \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。

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

```
\fontsize{#2}{##1\dimexpr #2}\selectfont}}
                      270
                     一组字号定义。
             \dachu
            \chuhao
                      271 \hitsz@def@fontsize{dachu}{58bp}
                      272 \hitsz@def@fontsize{chuhao}{42bp}
           \xiaochu
                      273 \hitsz@def@fontsize{xiaochu}{36bp}
             \yihao
                      274 \hitsz@def@fontsize{yihao}{26bp}
            \xiaoyi
                      275 \hitsz@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}
             \erhao
                      276 \hitsz@def@fontsize{erhao}{22bp}
            \xiaoer
                      277 \hitsz@def@fontsize{xiaoer}{18bp}
            \sanhao
                      278 \hitsz@def@fontsize{sanhao}{16bp}
                      279 \hitsz@def@fontsize{xiaosan}{15bp}
           \xiaosan
                      280 \hitsz@def@fontsize{sihao}{14bp}
             \sihao
                      281 \hitsz@def@fontsize{banxiaosi}{13bp}
         \banxiaosi
                      282 \hitsz@def@fontsize{xiaosi}{12bp}
            \xiaosi
                      283 \hitsz@def@fontsize{dawu}{11bp}
              \dawu
                      284 \hitsz@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}
             \wuhao
                      285 \hitsz@def@fontsize{xiaowu}{9bp}
                      286 \hitsz@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}
            \xiaowu
                      287 \hitsz@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
            \liuhao
                      288 \hitsz@def@fontsize{qihao}{5.5bp}
           \xiaoliu
                      289 \hitsz@def@fontsize{bahao}{5bp}
             \qihao
                      290 (/cls)
             \bahao
                     5.5.3
                           页眉页脚
                     定义三种页眉页脚格式:
       \hitsz@empty
\hitsz@onlyheadings
                        • hitsz@empty: 页眉页脚都没有
                        • hitsz@onlyheadings: 只显示页眉。
    \hitsz@headings
                        • hitsz@headings: 页眉页脚同时显示。
                      291 (*cls)
                      292 \let\hitsz@headrule\headrule
                      293 \fancypagestyle{hitsz@empty}{%
                          \fancyhf{}
                      294
                          \let\headrule\hitsz@headrule%
                      295
                          \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
                      296
                          \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}
                      297
                      298 }
                      299 \fancypagestyle{hitsz@onlyheadings}{%
                      300
                          \fancyhf{}
                          \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
                      301
                             \hitsz@cschoolname\hitsz@bachelor@cxuewei\hitsz@bachelor@cthesisname}%
                      302
                      303 }
```

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

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。

```
304\fancypagestyle{hitsz@headings}{%
    \fancyhf{}
305
    \ifhitsz@doctor
306
       \fancyhead[CO]{\songti\xiaowu[0]\leftmark}
307
308
       \ifhitsz@harbin
         \fancyhead[CE]{\songti\xiaowu[0]\hitsz@cschoolname\hitsz@cdegree\hitsz@cthesisname}
309
      \fi
310
      \ifhitsz@shenzhen
311
312
         \fancyhead[CE]{\songti\xiaowu[0]%
           \hitsz@cschoolname\hitsz@cdegree\hitsz@cthesisname}
313
314
      \fi
       \ifhitsz@weihai
315
         \fancyhead[CE]{\songti\xiaowu[0]%
316
           \hitsz@cschoolname\hitsz@weihaicampus\hitsz@cdegree\hitsz@cthesisname}
317
      \fi
318
    \else
319
320
      \ifhitsz@master
         \ifhitsz@harbin
321
           \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
322
             \hitsz@cschoolname\hitsz@cdegree\hitsz@cthesisname}
323
324
         \fi
         \ifhitsz@shenzhen
325
           \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
326
             \hitsz@cschoolname\hitsz@cdegree\hitsz@cthesisname}
327
328
         \fi
        \ifhitsz@weihai
329
330
           \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
             \hitsz@cschoolname\hitsz@weihaicampus\hitsz@cdegree\hitsz@cthesisname}
331
         \fi
332
      \fi
333
    \fi
334
    \ifhitsz@bachelor
335
       \ifhitsz@harbin
         \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
337
           \hitsz@cschoolname\hitsz@bachelor@cxuewei\hitsz@bachelor@cthesisname}%
338
      \fi
339
       \ifhitsz@shenzhen
340
         \verb|\fancyhead[C]{\songti}xiaowu[0]%|
341
           \hitsz@cschoolname\hitsz@bachelor@cxuewei\hitsz@bachelor@cthesisname}%
342
343
      \fi
      \ifhitsz@weihai
344
         \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
345
           \hitsz@cschoolname\hitsz@weihaicampus\hitsz@bachelor@cxuewei\hitsz@bachelor@cthesisname}%
346
      \fi
347
       \fancyfoot[C]{\xiaowu%
348
         \if@mainmatter%
349
```

```
\ifhitsz@bsmainpagenumberline-~\thepage~-
350
351
          \else\thepage
          \fi
352
        \else%
353
354
          \ifhitsz@bsfrontpagenumberline-~\thepage~-
          \else\thepage
355
          \fi
356
        \fi
357
358
      }
      \ifhitsz@bsheadrule
359
360
        \renewcommand{\headrule}{
          \vskip 1.190132pt
361
          \hrule\@height2.276208pt\@width\headwidth
362
          \vskip 0.75pt
363
          \hrule\@height.75pt\@width\headwidth
364
        }
365
      \else
366
        \renewcommand{\headrulewidth}{Opt}
367
      \fi
368
    \else%
369
370
      \fancyfoot[C]{\xiaowu-~\thepage~-}
      \renewcommand{\headrule}{%
371
        \vskip 1.190132pt
372
        \hrule\@height2.276208pt\@width\headwidth
373
        \vskip 0.75pt
374
        \hrule\@height.75pt\@width\headwidth
375
      }
376
    \fi
377
    % 页眉中小五汉字, 0 行距时, 占用 9bt, 页眉高度为 14pt,
378
    % 所以页眉中 headrule 四个距离之和要保持等于 14pt - 9bt = 4.96634pt
    \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}
380
381 }
382 \AtBeginDocument{% 此处解决页眉经典 bug
    \pagestyle{hitsz@empty}
383
    385 (/cls)
```

#### 5.5.4 段落

全文首行缩进2字符,标点符号用全角

```
386 (*cls)
387 \ctexset{%
388 punct=quanjiao,
389 space=auto,
390 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。

5.5 主文档格式 5 实现细节

```
391 \setlist{nosep}
392 </cls>
```

#### 5.5.5 脚注

```
脚注符合中文习惯,数字带圈。
```

```
393 (*cls)
394 \def\hitsz@textcircled#1{%
    \ifnum\value{#1} >9
      \ClassError{hitszszthesis}%
396
        {Too many footnotes in this page.}{Keep footnote less than 10.}
397
398
    \fi
    \ifhitsz@pifootnote%
399
      \displaystyle \frac{\pi}{the\sum_{\pi}\pi^{\pi}}
400
401
      \textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}%
402
    \fi}
403
404 \renewcommand{\thefootnote}{\hitsz@textcircled{footnote}}
405\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)。
406 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
407 \let\hitsz@footnotesize\footnotesize
408 \renewcommand\footnotesize{\hitsz@footnotesize\xiaowu[1.5]}
409 \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。

#### 5.5.6 数学相关

允许太长的公式断行、分页等。

```
415 (*cls)
416 \allowdisplaybreaks[4]
```

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

418 \postdisplaypenalty=0

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!

5.5 主文档格式 5 实现细节

```
\def\make@df@tag{\@ifstar\make@df@tag@@\make@df@tag@@@}
\def\make@df@tag@@#1{%
  \gdef\df@tag{\maketag@@@{#1}\def\@currentlabel{#1}}}
420 \def\make@df@tag{\@ifstar\hitsz@make@df@tag@@\make@df@tag@@@}
421 \def\hitsz@make@df@tag@@#1{\gdef\df@tag{\hitsz@maketag{#1}\def\@currentlabel{#1}}}
422\iffalse
423\ifhitsz@bachelor
    \def\hitsz@maketag#1{\maketag@@@{%
424
425
      (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)}}
    \def\tagform@#1{\maketag@@@{%
426
      (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
427
428\fi
429\fi
430 \def\hitsz@maketag#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)}}
431 \def\tagform@#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
   修改 \tagform 会影响 \egref。
432 \renewcommand{\eqref}[1]{\textup{(\ref{#1})}}
433 (/cls)
   定理标题使用黑体, 正文使用宋体, 冒号隔开。
434 (*cfg)
435 \theorembodyfont{\normalfont}
436 \theoremheaderfont{\normalfont\heiti}
437 \theoremsymbol{\ensuremath{\square}}
438 \newtheorem*{proof}{证明}
439 \theoremstyle{plain}
440 \theoremsymbol{}
   此处去除了冒号,如果需要在加上这个冒号。
441 \theoremseparator{}
442 \newtheorem{assumption}{假设}[chapter]
443 \newtheorem{definition}{定义}[chapter]
444 \newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
445 \newtheorem{lemma}{引理}[chapter]
446 \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
447\newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
448\newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
449 \newtheorem{exercise}{练习}[chapter]
450 \newtheorem{example}{例}[chapter]
451 \newtheorem{remark}{注释}[chapter]
452 \newtheorem{problem}{问题}[chapter]
453 \newtheorem{conjecture}{猜想}[chapter]
454 (/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。

455 (\*cls)

 $\label{thm:conditional} $$456 \left(\frac{\pi e^{2.83465bp \eminus 0bp}else 8.50398bp fi} 457 \right) \eminus 0bp\else 8.50398bp \eminus 0bp\else 8.50398bp fi} $$457 \eminus 0bp\else 8.50398bp \eminus 0bp\else 8.50398bp fi} $$$ 

458\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。

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

 $\label{the community} $$460 \g@addto@macro\appendix{renewcommand*{\the table}}{\the chapter-\arabic{table}}} $$$ 

462 \renewcommand{\textfraction}{0.15}

463 \renewcommand{\topfraction}{0.85}

464 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}

465 \renewcommand{\floatpagefraction}{0.60}

由于窝工的双标题,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。

466 \long\def\@makecaption#1#2{%

467 \vskip\abovecaptionskip

468 \ifhitsz@boldcaption\songti\bfseries\fi

469 \wuhao\sbox\@tempboxa{#1\ifhitsz@bachelor\hskip\ccwd\else\enskip\fi#2}%

470 \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize

471 \ifhitsz@capcenterlast%

472 \vskip 6.3bp%

473 {\setbox0=\vbox{#1\ifhitsz@bachelor\hskip\ccwd\else\enskip\fi#2}

474 \setbox1=\vbox{%

475 \unvbox0

476 \setbox2=\lastbox

477 \hbox to \textwidth{\hfill\unhcopy2 \unskip\unskip\hfill}

478 }

479 \unvbox1}

480 \else%

481 #1\ifhitsz@bachelor\hskip\ccwd\else\enskip\fi#2%

482 \fi%

483 \par

```
\else
                   484
                         \global \@minipagefalse
                   485
                         \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
                   486
                      \fi
                   487
                   488 \vskip\belowcaptionskip}
                  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
\longbionenumcaption
                   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。
                   489 \renewcommand* {\longbionenumcaption} [7] {%
                   490 \@if@contemptyarg{#1}{\caption{#2}}{\caption[#1]{#2}}%
                   491 \global\let\@cont@oldtablename\tablename
                   492 \gdef\tablename{#3}
                   493 \global\let\LT@c@ption\@cont@LT@nonumintoc
                   494 \\[#6]
                   495 \@if@contemptyarg{#4}{\caption{#5}}{\caption[#4]{#5}}%
                   496 \global\let\tablename\@cont@oldtablename
                   497 \global\let\LT@c@ption\@cont@oldLT@c@ption
                   498 \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。
                   499 \let\hitsz@LT@array\LT@array
                   500 \def\LT@array{\wuhao\hitsz@LT@array} % set default font size
                   501 \newcommand{\ltfontsize}[1]{\def\LT@array{#1\hitsz@LT@array}}
                      图表名称及格式。
                   502\renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
                   503\renewcommand{\thefigure}{\arabic{chapter}-\arabic{figure}}% 使图编号为 7-1 的格式 %\protect{~}
                   504\renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}% 使子图编号为 a) 的格式
                   505 \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
                   506 \renewcommand{\thetable}{\arabic{chapter}-\arabic{table}}% 使表编号为 7-1 的格式
           \figref
                  图表的引用格式
           \tabref
                   507 \newcommand\figref[1]{图\ref{#1}}
                   508 \newcommand\tabref[1]{表\ref{#1}}
           \equref
                   509 \newcommand\equref[1]{式 (\ref{#1})}
                      调整罗列环境、浮动格式、间距。
                   510 \setitemize{leftmargin=0em,itemsep=0em,partopsep=0em,parsep=0em,topsep=0em,itemindent=3em}
                   511\setenumerate{leftmargin=0em,itemsep=0em,partopsep=0em,parsep=0em,topsep=0em,itemindent=3.5em}
```

512 \newcommand{\citeup}[1]{\textsuperscript{\cite{#1}}}

```
此处删除 hang caption 的设置
513 \captionnamefont{\wuhao}
514 \captiontitlefont{\wuhao}
515 \renewcommand{\subcapsize}{\wuhao}
516\setlength{\abovecaptionskip}{Opt}%为了双标题之间的间距,不能设置
517 \setlength{\belowcaptionskip}{Opt}
518% 自定义项目列表标签及格式 \begin{publist} 列表项 \end{publist}
519 \newcounter{pubctr} % 自定义新计数器
520 \newenvironment{publist}{%%%% 定义新环境
521 \begin{list}{ [\arabic{pubctr}] } ‰ 标签格式
522
523
        \usecounter{pubctr}
       \setlength{\leftmargin}{2.2em}
                                         % 左边界 \leftmargin =\itemindent + \labelwidth + \labelsep
524
                                       % 标号缩进量
       \setlength{\itemindent}{0em}
                                         % 标号和列表项之间的距离, 默认 0.5em
       \setlength{\labelsep}{0.5em}
526
                                       % 右边界
       \setlength{\rightmargin}{0em}
527
                                       % 列表到上下文的垂直距离
528
       \setlength{\topsep}{0ex}
       \setlength{\parsep}{0ex}
                                       % 段落间距
529
                                       % 标签间距
       \setlength{\itemsep}{0ex}
530
       \setlength{\listparindent}{0pt} % 段落缩进量
532
      }}
533 {\end{list}}
    设置定理定义格式
534 \renewtheoremstyle{plain}
535 {\item[\hskip\labelsep \theorem@headerfont ##1\ ##2\theorem@separator]}
536 {\item[\hskip\labelsep \theorem@headerfont ##1\ ##2\ ##3\theorem@separator]}
537 \theorembodyfont{\songti\rmfamily}
538 \theoremheaderfont{\heiti\rmfamily}
539 \theoremsymbol{$\square$}
540 \setlength{\theorempreskipamount}{Opt}
541\setlength{\theorempostskipamount}{-2pt}
542 \setlength{\parindent}{2em}
543 \arraycolsep=1.6pt
544 (/cls)
5.5.8 章节标题
545 (*cfg)
546 \ctexset{%
    chapter/name={第,章},
547
548
    appendixname= 附录,
    contentsname={目\hspace{\ccwd} 录},
549
    listfigurename= 插图索引,
550
   listtablename= 表格索引,
551
    figurename= 图,
552
    tablename= 表,
```

```
bibname= 参考文献,
    indexname= 索引,
555
556 }
557 \newcommand\listfigureename{Index of figure}
558 \newcommand\listtableename{Index of table}
559 \newcommand\listequationename{Index of equation}
560 \newcommand\listequationname{公式索引}
561 \newcommand\equationname{公式}
562 \newcommand{\cabstractcname}{摘\hspace{\ccwd} 要}
563 \newcommand{\cabstractename}{Abstract (In Chinese)}
   此处删除冗余选项
564 \newcommand{\eabstractcname}{Abstract}
565 \newcommand{\eabstractename}{Abstract (In English)}
566 \newcommand{\hitsz@ckeywords@title}{关键词:}
567 \def\hitsz@ckeywords@separator{; }
568 \def\hitsz@ekeywords@separator{,}
569 \let\CJK@todaysave=\today
570 \def\CJK@todaysmall@short{\the\year 年 \the\month 月}
571 \def\CJK@todaysmall{\the\year 年 \the\month 月 \the\day 日}
572 \def\CJK@todaybig@short{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月}
573 \def\CJK@todaybig{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月\zhnumber{\the\day} 日}
574 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
575 \renewcommand\today{\CJK@today}
576 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
    \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
577
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
578
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
579
    \fi}
580
   按照 word 示范要求,此处使用阿拉伯数字
581 \cdate{\ifhitsz@bachelor\CJK@todaysmall@short\else\CJK@todaysmall@short\fi}
582\edate{\ifcase \month \or January\or February\or March\or April\or May%
583
         \or June\or July \or August\or September\or October\or November
         \or December\fi\unskip,\ \ \the\year}
584
585 (/cfg)
   按照窝工要求,页面中标题之下不少于一行。
586 (*cls)
587 \def\hitsz@title@font{%
    \ifhitsz@arialtitle\sffamily\else\heiti\fi}
588
590 \newcommand\hitsz@chapter@titleformat[1]{% 开启悬挂缩进选项
      \ifthenelse%
591
        {\equal{#1}{\eabstractcname}}%
592
        {\bfseries #1}%
        % 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
594
  则是英文标题长度
```

```
{\ifhitsz@chapterhang%
595
          \settowidth{\hangindent}{\CTEX@chaptername\CTEX@chapter@aftername}\hangafter=1
596
597
        %{\begin{varwidth}[t]{\hitsz@chapter@indentboxwidth}#1\end{varwidth}}
598
599 }
600
601 \renewcommand\@afterheading{%
    \@nobreaktrue
603
    \everypar{%
      \if@nobreak
604
605
        \@nobreakfalse
        \clubpenalty 1
606
        \if@afterindent \else
607
          {\setbox\z@\lastbox}%
608
        \fi
609
      \else
610
611
        \clubpenalty 1
        \everypar{}%
612
      fi}
613
    设置一到四级标题、目录、书签格式。
614 \ctexset{%
    chapter={
615
      afterindent=true,
616
      pagestyle={hitsz@headings},
617
      beforeskip={18.74658bp},% 一个空行 1.57481 Œ 18
618
      afterskip={24.74658bp},%0.8 应该不计算间距 0.8 @ 18 + 0.57481@18
619
620
      aftername=\enspace,
      format={\centering\hitsz@title@font\xiaoer[1.57481]},%\center 会影响之后全局
621
      nameformat=\relax,
622
      numberformat=\relax,
623
      titleformat=\hitsz@chapter@titleformat,
624
      fixskip=true, %添加这一行去除默认间距
625
      %hang=true,
626
627
    }.
    section={
628
      afterindent=true,
629
      beforeskip={\ifhitsz@glue
630
                     13.5bp \@plus 1.677267bp \@minus 1.157391bp
631
                   \else
632
633
                     \ifhitsz@bachelor 20.25bp \else 20.25bp
634
                   \fi}, % 原为 13.5bp
635
      afterskip={\ifhitsz@glue
636
                   13.5bp \@plus 1.677267bp \@minus 1.157391bp
637
                  \else
638
639
                   \ifhitsz@bachelor 20.25bp \else 20.25bp
```

```
\fi
640
                \fi},
641
      format={\hitsz@title@font
642
              \ifhitsz@glue
643
644
                \fontsize{15bp}{21bp \@plus 1.677267bp \@minus 1.157391bp}
              \else
645
                \fontsize{15bp}{21bp}
646
              \fi
647
648
              \selectfont},
      aftername=\enspace,
649
      fixskip=true,
650
      break={},
651
    },
652
    subsection={
653
      afterindent=true,
654
      655
                  \else
656
                    \ifhitsz@bachelor 16.5bp
657
                    \else 16.5bp
658
                    \fi
659
                  \fi}, % 原为 11bp
660
      afterskip={ \ifhitsz@glue 11bp \@plus 2.33863bp \@minus 0.49602bp
661
                  \else
662
                    \ifhitsz@bachelor 16.5bp
663
                    \else 16.5bp
664
                    \fi
665
666
                  \fi},
      format={\hitsz@title@font
667
668
              \ifhitsz@glue
                \fontsize{14bp}{18bp \@plus 1.842609bp \@minus 0.9920497bp}
669
670
                \fontsize{14bp}{18bp}
671
              \fi\selectfont},
672
      aftername=\enspace,
673
      fixskip=true,
674
      break={},
675
676
    subsubsection={
677
      afterindent=true,
678
679
      beforeskip={\ifhitsz@glue 8.50398bp \@plus 2.83465bp \@minus 0bp
                  \else
680
                    \ifhitsz@bachelor 13.5bp
681
                    \else 13.5bp
682
                    \fi
683
                  \fi}, % 原为 9bp
684
      afterskip={ \ifhitsz@glue 8.50398bp \@plus 2.83465bp \@minus 0bp
685
```

```
\else
686
                    \ifhitsz@bachelor 13.5bp
687
                    \else 13.5bp
688
                    \fi
689
                   \fi},
690
      format={\hitsz@title@font\normalsize},
691
      aftername=\enspace,
692
      fixskip=true,
693
      break={},
694
695
    },
    paragraph/afterindent=true,
    subparagraph/afterindent=true
697
698 }
    设置附表、附录格式。
699 \NewDocumentCommand{\hitsz@appendix@chapter}{s m o}{%
    \IfBooleanT{#1}%
700
701
      \phantomsection
702
      \markboth{#2}{#2}
703
704
      \ifthenelse%
        {\equal{#2}{\eabstractcname}}%
705
        {\addcontentsline{toc}{chapter}{%
706
          \texorpdfstring{\ifhitsz@arialtitle\sffamily\heiti%
707
                           \else\heiti
708
709
                           \ifhitsz@absupper\MakeUppercase{#2}%
710
711
                           \else#2
                           \fi}{#2}}}
712
        {\addcontentsline{toc}{chapter}{%
713
        \texorpdfstring{\ifhitsz@arialtitle\sffamily\heiti\else\heiti\fi #2}{#2}}}
714
      \IfValueT{#3}{\addcontentsline{toe}{chapter}{\texorpdfstring{\bfseries #3}{#3}}}
715
      \hitsz@chapter*{#2}
716
717
   }
718 }
719% 该附录命令适用于发表文章,简历等
                                  % 该附录命令适用于有章节的完整附录
720 \newcommand{\BiAppChapter}[2]
721 {\phantomsection
722 \chapter{#1}
    此处添加保护选项
723 \addcontentsline{toe}{chapter}{%
   \texorpdfstring{\bfseries \xiaosi Appendix \thechapter~~#2}{Appendix \thechapter~~#2}}
724
725 }
```

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
                                              726 \let\hitsz@chapter\chapter
                                              727 \RenewDocumentCommand{\chapter}{s o m o}{%
        \subsection
                                                           \verb|\ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%| % \clearpage\fi\phantomsection%| % \clearpage\fi\phantomse
                                              728
\subsubsection
                                                           \IfBooleanTF{#1}%
                                              729
                                               730
                                                           {% if \chapter*
                                                                 \hitsz@chapter*{#3}%
                                              731
                                                                 \IfValueT{#4}{%
                                              732
                                                          此处添加保护选项
                                                                 \addcontentsline{toe}{chapter}{\texorpdfstring{\bfseries #4}{#4}}
                                              733
                                                                 }
                                               734
                                               735
                                                          }%
                                                           {% if \chapter
                                               736
                                                                 \IfNoValueTF{#2}%
                                               737
                                              738
                                                                 {\hitsz@chapter{#3}}%
                                                                 {\hitsz@chapter[#2]{#3}}%
                                               739
                                                                 \IfValueT{#4}{%
                                               740
                                                          此处需删除章节的空白
                                              741
                                                                       \addcontentsline{toe}{chapter}{%
                                                                            \texorpdfstring{\bfseries\relax Chapter \thechapter\hspace{0.5em}\ignorespaces #4}{%
                                              742
                                                                                  Chapter \thechapter\hspace{0.5em}\ignorespaces #4}}
                                               743
                                              744
                                                                 }
                                               745
                                                          }
                                               746 }
                                              747
                                              748 \let\hitsz@section\section
                                               749 \RenewDocumentCommand\section{s o m o}{
                                                           \IfBooleanTF{#1}%
                                              750
                                                           {% if \section*
                                              751
                                                                 \hitsz@section*{#3}%
                                               752
                                              753
                                                                 \IfValueT{#4}{%
                                                                      \addcontentsline{toe}{section}{#4}
                                               754
                                                                 }
                                               755
                                                          }%
                                               756
                                                           {% if \section
                                              757
                                                                 \IfNoValueTF{#2}%
                                               758
                                                                 {\hitsz@section{#3}}%
                                              759
                                                                 {\hitsz@section[#2]{#3}}%
                                              760
                                                                 \IfValueT{#4}{%
                                                          此处需删除章节的空白
                                                                 \addcontentsline{toe}{section}{%
                                              762
                                                                      \protect\numberline{\csname thesection\endcsname}\ignorespaces #4}
                                               763
                                                                 }
                                               764
                                                         }
                                              765
```

```
766 }
767
768 \let\hitsz@subsection\subsection
769 \RenewDocumentCommand\subsection{s o m o}{
    \IfBooleanTF{#1}%
    {% if \subsection*
771
      \hitsz@subsection*{#3}%
772
      \IfValueT{#4}{%
773
774
         \addcontentsline{toe}{subsection}{#4}
      }
775
    }%
    {% if \subsection
777
      \IfNoValueTF{#2}%
778
       {\hitsz@subsection{#3}}%
779
       {\hitsz@subsection[#2]{#3}}%
780
      \IfValueT{#4}{%
781
    此处需删除章节的空白
       \addcontentsline{toe}{subsection}{%
782
        \protect\numberline{\csname thesubsection\endcsname}\ignorespaces #4}
783
      }
784
785
    }
786 }
787
788 \let\hitsz@subsubsection\subsubsection
789 \RenewDocumentCommand\subsubsection{s o m o}{
    \IfBooleanTF{#1}%
    {% if \subsubsection*
791
       \hitsz@subsubsection*{#3}%
792
      \IfValueT{#4}{%
793
        \addcontentsline{toe}{subsubsection}{#4}
794
      }
795
    }%
796
    {% if \subsubsection
797
       \IfNoValueTF{#2}%
798
       {\hitsz@subsubsection{#3}}%
799
       {\hitsz@subsubsection[#2]{#3}}%
800
801
      \IfValueT{#4}{%
    此处需删除章节的空白
802
       \addcontentsline{toe}{subsubsection}{%
         \protect\numberline{\csname thesubsubsection\endcsname}\ignorespaces #4}
803
      }
804
805
    }
806 }
```

## 5.5.9 定义封面

封面信息。

```
807 \def\hitsz@def@term#1{%
    \define@key{hitsz}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
808
    \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
809
      \expandafter\gdef\csname hitsz@#1\endcsname{##1}}
810
    \csname #1\endcsname{}}
811
812
813 \hitsz@def@term{statesecrets} % 密级
814 \hitsz@def@term{natclassifiedindex} % 国内图书分类号
815 \hitsz@def@term{intclassifiedindex} % 国际图书分类号
816
817 \hitsz@def@term{ctitlecover} % 中文标题封面
818 \hitsz@def@term{ctitle} % 中文标题
819 \hitsz@def@term{csubtitle} % 中文副标题
820 \hitsz@def@term{cxueke} % 中文学科
821 \hitsz@def@term{cpostgraduatetype} % 中文学位类型: 学术,专业
822 \hitsz@def@term{cauthor} % 中文作者
823 \hitsz@def@term{csupervisor} % 中文导师
824 \hitsz@def@term{cassosupervisor} % 中文副导师
825 \hitsz@def@term{ccosupervisor} % 中文联合导师
826\hitsz@def@term{caffil} % 中文院系
827\hitsz@def@term{csubject} % 中文专业
828 \hitsz@def@term{cdate} % 封面日期指定
829 \hitsz@def@term{cdatesecond} % 第二页日期指定
830
831 \hitsz@def@term{cstudentid}%
832 \hitsz@def@term{cstudenttype}%
833 \hitsz@def@term{ctitleone}%
834 \hitsz@def@term{ctitletwo}%
835
837 \hitsz@def@term{etitle} % 英文标题
838 \hitsz@def@term{esubtitle} % 英文标题
839 \hitsz@def@term{exueke} % 英文学科
840 \hitsz@def@term{eauthor} % 英文作者
841 \hitsz@def@term{esupervisor} % 英文导师
842 \hitsz@def@term{eassosupervisor} % 英文副导师
843 \hitsz@def@term{ecosupervisor} % 英文联合导师
844 \hitsz@def@term{eaffil}
845 \hitsz@def@term{esubject}
846 \hitsz@def@term{edate}
847 \hitsz@def@term{estudenttype}
848 \newcommand{\hitsz@@cabstract}[1]{\long\gdef\hitsz@cabstract{#1}}
849 \newenvironment{cabstract}{\Collect@Body\hitsz@@cabstract}{}
```

```
850 \newcommand{\hitsz@@eabstract}[1]{\long\gdef\hitsz@eabstract{#1}}
851 \newenvironment{eabstract}{\Collect@Body\hitsz@@eabstract}{}
852 \def\hitsz@parse@keywords#1{
    \define@key{hitsz}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
853
    \expandafter\gdef\csname hitsz@#1\endcsname{}
    \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
855
      \@for\reserved@a:=##1\do{
856
        \expandafter\ifx\csname hitsz@#1\endcsname\@empty\else
857
          \expandafter\g@addto@macro\csname hitsz@#1\endcsname{%
858
            \ignorespaces\csname hitsz@#1@separator\endcsname}
859
        \fi
860
        \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
861
          \expandafter\csname hitsz@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}}}}
862
863 \hitsz@parse@keywords{ckeywords}
864 \hitsz@parse@keywords{ekeywords}
865 \def\hitszsetup{\kvsetkeys{hitsz}}
866 (/cls)
   定义封面中用到的词汇。
867 (*cfg)
868 \ifhitsz@doctor
869 \gdef\hitsz@cxueweishort{博}
870 \gdef\hitsz@exuewei{Doctor}
871 \gdef\hitsz@exueweier{Doctoral}
872 \qdef\hitsz@cxuewei\{\hitsz@cxueweishort \pm \}
873 \gdef\hitsz@cdegree{\hitsz@cxueke\hitsz@cxuewei}
874 \gdef\hitsz@edegree{\hitsz@exuewei \ of \hitsz@exueke}
875 \def\hitsz@cauthortitle{\hitsz@cxueweishort 士研究生}
876\fi
877 \ifhitsz@master
878 \gdef\hitsz@cxueweishort{硕}
879 \gdef\hitsz@exuewei{Master}
880 \gdef\hitsz@exueweier{Master's}
881 \gdef\hitsz@cxuewei{\hitsz@cxueweishort \pm\}
882 \gdef\hitsz@cdegree{\hitsz@cxueke\hitsz@cxuewei}
883 \gdef\hitsz@edegree{\hitsz@exuewei \ of \hitsz@exueke}
884 \def\hitsz@cauthortitle{\hitsz@cxueweishort 士研究生}
885\fi
886 \ifhitsz@bachelor
887 \gdef\hitsz@cxuewei{学士}
888\fi
889 \def\hitsz@bachelor@cxuewei{本科}
890 \def\hitsz@bachelor@cthesisname{毕业设计(论文)}
891 \def\hitsz@bachelor@caffiltitle{院(系)}
892 (/cfg)
   此处添加深圳校区设置
```

```
893 (*cfg)
894 \def\hitsz@bachelor@caffiltitlesz{学院}
895 \def\hitsz@bachelor@caffiltitlewh{学院}
896 \def\hitsz@bachelor@cstudentidtitle{学号}
897 \def\hitsz@bachelor@cmajortitle{专业}
898 \def\hitsz@bachelor@csupervisortitle{指导教师}
899 \def\hitsz@bachelor@cthesistitle{题目}
900 \def\hitsz@bachelor@cstudenttitle{学生}
901 \def\hitsz@cthesisname{学位论文}
902 \def\hitsz@cschoolname{哈尔滨工业大学}
903 (/cfg)
   此处添加深圳校区设置
904 (*cfq)
905 \def\hitsz@shenzhencampus{(深圳)}
906 \def\hitsz@weihaicampus{(威海)}
907 \def\hitsz@cschoolnametitle{授予学位单位}
908 \def\hitsz@cdatetitle{答辩日期}
909 \def\hitsz@caffiltitle{所在单位}
910 \def\hitsz@csubjecttitle{学科}
911 \def\hitsz@cdegreetitle{申请学位}
912 \def\hitsz@csupervisortitle{导师}
913 \def\hitsz@cassosupervisortitle{副导师}
914 \def\hitsz@ccosupervisortitle{联合导师}
915 \def\hitsz@title@csep{: }
916 \def\hitsz@eauthortitle{Candidate}
917 \def\hitsz@esupervisortitle{Supervisor}
918 \def\hitsz@eassosupervisortitle{Associate Supervisor}
919 \def\hitsz@ecosupervisortitle{Co Supervisor}
920 \def\hitsz@edegreetitle{Academic Degree Applied for}
921 \def\hitsz@esubjecttitle{Specialty}
922 \def\hitsz@eaffiltitle{Affiliation}
923 \def\hitsz@edatetitle{Date of Defense}
924 \def\hitsz@eschoolnametitle{Degree-Conferring-Institution}
925 \def\hitsz@eschoolname{Harbin Institute of Technology}
926 \def\hitsz@title@esep{:}
927 \def\hitsz@natclassifiedindextitle{国内图书分类号}
928 \def\hitsz@internatclassifiedindextitle{国际图书分类号}
929 \def\hitsz@secretlevel{密级}
930 \def\hitsz@schoolidtitle{学校代码}
931 \def\hitsz@schoolid{10213}
932 \def\hitsz@conclusion@ctitle{结\hspace{\ccwd} 论}
933 \def\hitsz@conclusion@etitle{Conclusions}
934 \def\hitsz@bibname@etitle{References}
935 \def\hitsz@acknowledgement@ctitle{致\hspace{\ccwd} 谢}
936 \def\hitsz@acknowledgement@etitle{Acknowledgements}
937 \def\hitsz@resume@ctitle{个人简历}
```

```
938 \def\hitsz@resume@etitle{Resume}
939 \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}
940 \def\hitsz@authorization@etitle{Statement of copyright and Letter of authorization}
941 \newcommand{\hitsz@authorsig}{作者签名: }
942 \newcommand{\hitsz@teachersig}{导师签名:}
943 \newcommand{\hitsz@frontdate}{日期: }
944 \newcommand{\hitsz@denotation@ctitle}{物理量名称及符号表}
945\newcommand{\hitsz@denotation@etitle}{List of physical quantity and symbol}
946 \newcommand{\hitsz@authorizationtitle}{学位论文使用权限}
947 \newcommand{\hitsz@authorizationtext}{%
948 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:
949
950(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。
951
952 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。
954本人知悉学位论文的使用权限,并将遵守有关规定。}
955 \newcommand{\hitsz@declarename@bachelor}{%
956 \ifhitsz@harbin%
   哈尔滨工业大学本科毕业设计(论文)原创性声明
958 \else%
   \ifhitsz@shenzhen%
959
     哈尔滨工业大学本科毕业设计(论文)原创性声明
960
   \else%
961
     \ifhitsz@weihai%
962
      哈尔滨工业大学(威海)本科毕业设计(论文)原创性声明
963
    \fi%
  \fi%
965
966\fi%
967 }
968 \newcommand{\hitsz@authorizationtext@bachelor}{%
969 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。

970

971 本人愿为此声明承担法律责任。}

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

973本人郑重声明:在哈尔滨工业大学(深圳)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。

974

```
975 本人愿为此声明承担法律责任。}
976 \newcommand{\hitsz@authorizationtext@bachelor@weihai}{%
977 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。
978
979本人愿为此声明承担法律责任。}
980 \newcommand{\hitsz@declarename}{学位论文原创性声明}
981 \newcommand{\hitsz@declaretext}{%
982 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。}
983\newcommand{\hitsz@datefill}{\hspace{2.5em} 年\hspace{1.5em} 月\hspace{1.5em} 日}
984 \newcommand{\hitsz@publication@ctitle}{攻读\hitsz@cxuewei 学位期间取得创新性成果}
985 \newcommand{\hitsz@publication@etitle}{Papers published in the period of Ph.D. education}
986 \def\hitsz@index@etitle{Index}
987 \def\hitsz@dummyrow{哈深 hitszthesis}
988 \def\hitsz@cbraceleft{ (}
989 \def\hitsz@cbraceright{) }
990 \def\hitsz@ebraceleft{(}
991 \def\hitsz@ebraceright{)}
992 (/cfg)
    中英文封面。
993 (*cls)
994 \newlength{\hitsz@title@width}
995 \newcommand{\hitsz@put@title}[2][\hitsz@title@width]{%
    \begin{CJKfilltwosides}[b]{#1}#2\end{CJKfilltwosides}}
996
998 \def\hitsz@first@titlepage{%
    \ifhitsz@bachelor\hitsz@first@titlepage@bachelor\else\hitsz@first@titlepage@other\fi}
1000 \def\hitsz@second@titlepage{%
    \ifhitsz@bachelor\hitsz@second@titlepage@bachelor\else\hitsz@second@titlepage@other\fi}
1002
1003 \newcommand{\hitsz@first@titlepage@bachelor}{
1004 \ifthenelse%
1005 {\equal{\hitsz@fontset}{siyuan}}%
1006 {\xiaosi[1]\vspace*{0.65em}}%
1007 {\xiaosi[1]\textcolor[rgb]{1,1,1}{\songti{\hitsz@dummyrow}}}%
    \begin{center}
1008
      \ifhitsz@covertitletworow
1009
1010
        \vspace*{0.7cm}
        \parbox[t][1.4cm][t]{\textwidth}{%
1011
          \begin{center}
1012
1013
           \erhao[0]\heiti\hitsz@ctitleone
```

\end{center}

1014

```
}\par
1015
1016
         \parbox[t][3cm][t]{\textwidth}{%
           \begin{center}
1017
              \erhao[0]\heiti\hitsz@ctitletwo
1018
1019
           \end{center}
         }\par
1020
       \else
1021
1022
         \vspace*{1.2cm}
1023
         \parbox[t][3.4cm][t]{\textwidth}{%
           \begin{center}
1024
1025
              \erhao[0]\heiti\hitsz@ctitlecover
           \end{center}
1026
         }
1027
       \fi
1028
       % 姓名
1029
       \parbox[t][9cm][t]{\textwidth}{%
1030
1031
         \begin{center}
            \xiaoer[0]\songti\textbf{\hitsz@cauthor}
1032
         \end{center}
1033
       }
1034
1035
     \begin{center}
       \setlength{\hitsz@title@width}{4em}
1036
       \heiti\xiaosi
1037
     此处深圳校区竟然是左对齐。另外,院系名称也有点不一样。
1038
       \ifhitsz@shenzhen%
1039
         \begin{tabular}{@{}r@{}0{}1@{\qquad}}%
       \else%
1040
         \begin{tabular}{rc}%
1041
       \fi%
1042
           {\hitsz@put@title{%
1043
              \ifhitsz@harbin%
1044
                \hitsz@bachelor@caffiltitle%
1045
             \else%
1046
                \ifhitsz@shenzhen%
1047
                  \hitsz@bachelor@caffiltitlesz%
1048
                \else%
1049
                  \ifhitsz@weihai%
1050
                    \hitsz@bachelor@caffiltitlewh%
1051
                  \fi%
1052
                \fi%
1053
1054
              \fi%
           }\hitsz@title@csep} & \hitsz@caffil\\[14pt]
1055
1056 {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cstudentidtitle}\hitsz@title@csep} & \hitsz@cstudentid
       \end{tabular}
1057
       \ifhitsz@shenzhen%
1058
         \begin{tabular}{@{}r@{}@{}]@{}}%
1059
```

```
\else%
1060
         \begin{tabular}{rc}%
1061
1062
1063 {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cmajortitle}\hitsz@title@csep} & \hitsz@csubject\\[14pt]
1064 {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@csupervisortitle}\hitsz@title@csep} & \hitsz@csupervisor
         \end{tabular}
1065
       \end{center}
1066
       \vspace{2.6cm}
1067
       {\xiaosi[0]\songti\textbf{\hitsz@cdate}}
1068
1069
     \end{center}
1070 }
    此处本科生使用了哈尔滨工业大学(深圳)的 logo 且本科生论文标题使用了华文新魏字体,
为了方便使用,此处使用了矢量化图片作为输入。
1071 \newdimen\infowidth
1072 \infowidth = 7cm
1073 \newcommand{\hitsz@second@titlepage@bachelor}{
     \vspace*{0.8cm}
1074
     \ifhitsz@harbin%
1075
       \centering{\includegraphics[width=6.2cm]{hitlogo}}
1076
     \else%
1077
       \ifhitsz@shenzhen%
1078
         \centering{\includegraphics[width=6.2cm]{hitlogo}}
1079
       \else%
1080
         \ifhitsz@weihai%
1081
           \centering{\includegraphics[width=6.2cm]{hitlogo}~~\raisebox{0.2em}{%
1082
           \kaishu\yihao\hitsz@weihaicampus}}
1083
         \fi%
1084
       \fi%
1085
     \fi%
1086
     \vspace{1.3cm}
1087
     \begin{center}
1088
       \centering\includegraphics[width=10.5cm]{bthesistitle}
1089
       \vfill
1090
       \parbox[t][14.2cm][b]{\textwidth}
1091
       {\heiti\xiaosan
1092
         \begin{center} \renewcommand{\arraystretch}{2.5} \heiti
1093
           \setlength{\hitsz@title@width}{5.5em}
1094
           \ifhitsz@infoleft
1095
             \begin{tabular}{1@{\ \ }1}
1096
1097
               {\xiaoer \hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cthesistitle}} &
                \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\xiaoer\songti\textbf{\hitsz@ctitleone}}}'
1098
                 & \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\xiaoer\songti\textbf{\hitsz@ctitletw
1099
                 // &
1100
               {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cmajortitle}} &
1101
                 \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\songti\textbf{\hitsz@csubject}}}\\
1102
```

```
{\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cstudentidtitle}} &
1103
                  \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\songti\textbf{\hitsz@cstudentid}}}\\
1104
                {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cstudenttitle}} &
1105
                  \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\songti\textbf{\hitsz@cauthor}}}\\
1106
                {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@csupervisortitle}} &
1107
                  \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\songti\textbf{\hitsz@csupervisor}}}\\
1108
                {\hitsz@put@title{\hitsz@cdatetitle}} &
1109
                  \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\songti\textbf{\hitsz@cdatesecond}}}
1110
1111
              \end{tabular}
           \else
1112
1113
              \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array}
                {\xiaoer \hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cthesistitle}} &
1114
                  \underline{\makebox[\infowidth]{\xiaoer\songti\textbf{\hitsz@ctitleone}}}\\
1115
                    & \underline{\makebox[\infowidth]{\xiaoer\songti\textbf{\hitsz@ctitletwo}}}\\
1116
                    & \\
1117
                {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cmajortitle}} &
1118
                  \underline{\makebox[\infowidth]{\songti\textbf{\hitsz@csubject}}}\\
1119
                {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cstudentidtitle}} &
1120
                  \underline{\makebox[\infowidth]{\songti\textbf{\hitsz@cstudentid}}}\\
1121
                {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cstudenttitle}} &
1122
1123
                  \underline{\makebox[\infowidth]{\songti\textbf{\hitsz@cauthor}}}\\
                {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@csupervisortitle}} &
1124
                  \underline{\makebox[\infowidth]{\songti\textbf{\hitsz@csupervisor}}}\\
1125
                {\hitsz@put@title{\hitsz@cdatetitle}} &
1126
1127
                  \underline{\makebox[\infowidth]{\songti\textbf{\hitsz@cdatesecond}}}
              \end{tabular}
1128
1129
         \renewcommand{\arraystretch}{1}
1130
1131
         \end{center}
       }
1132
     \end{center}
1133
1134 }
1135
1136 \newlength{\hitsz@etitlelength}%
1137 \newcommand{\hitsz@first@titlepage@other}{
1138 % 封面一
1139 \ifthenelse%
1140 {\equal{\hitsz@fontset}{siyuan}}%
1141 {\xiaosi[1]\vspace*{0.65em}}%
1142 {\xiaosi[1]\textcolor[rgb]{1,1,1}{\songti{\hitsz@dummyrow}}}%
1143 \vspace*{1.2cm}
1144 \begin{center}
     \begin{center}\xiaoyi[1]\songti\textbf{\hitsz@cxuewei\hitsz@cthesisname}\end{center}
1145
       \vspace{1cm}
1146
1147
       \begin{center}\xiaoer[1]\songti\textbf{(\hitsz@cpostgraduatetype\hitsz@cthesisname)}\end{center}
       \ifhitsz@fulltime\vspace{1cm}\else%
1148
```

```
\begin{center}
1149
           \xiaoyi[1]\songti
1150
           \textbf{\hitsz@cbraceleft\hitsz@cstudenttype\hitsz@cbraceright}
1151
         \end{center}
1152
1153
       \fi%
       \parbox[t][7.3cm][t]{\textwidth}{%
1154
     \begin{center}\erhao\heiti\hitsz@ctitlecover\end{center}
1155
     \ifhitsz@subtitle%
1156
1157
       \begin{center}
         \hspace{-4em}\xiaoer\heiti\pozhehao\hitsz@csubtitle
1158
1159
       \end{center}
     \fi
1160
     \begin{center}%
1161
       \settowidth{\hitsz@etitlelength}{%
1162
          \erhao\hitsz@etitle\ifhitsz@subtitle\hitsz@title@esep\hitsz@esubtitle\fi}%
1163
       \ifdim\hitsz@etitlelength>450mm\xiaoer\else\erhao\fi%
1164
1165
       \textbf{\MakeUppercase{\hitsz@etitle}%
       \ifhitsz@subtitle%
1166
         \hitsz@title@esep\MakeUppercase{\hitsz@esubtitle}
1167
       \fi}\end{center}}
1168
1169
       \parbox[t][5.4cm][t]{\textwidth}{%
1170
         \begin{center}\xiaoer\songti\textbf{\hitsz@cauthor}\end{center}
1171
       }
1172
1173
       \parbox[t][1.4cm][t]{\textwidth}{%
         \begin{center}\kaishu\xiaoer\textbf{\hitsz@cschoolname}\end{center}
1174
1175
1176
       {\songti\xiaoer\textbf{\hitsz@cdate}}
1177 \end{center}
1178 }
1179
1180% 内封
1181 \newcommand{\hitsz@second@titlepage@other}{
     \begin{center}
1182
       {\songti \xiaosi
1183
         \begin{tabular}{@{}r@{: }l@{}}
1185 \hitsz@natclassifiedindextitle & \hitsz@natclassifiedindex\\
1186 \hitsz@internatclassifiedindextitle & \hitsz@intclassifiedindex
       \end{tabular}}\hfill
1187
1188
       {\songti \xiaosi
         \begin{tabular}{@{}r@{: }l@{}}
1189
1190 \hitsz@schoolidtitle & \hitsz@schoolid\\
1191 \hitsz@secretlevel & \hitsz@statesecrets
1192
       \end{tabular}}
1193
     \parbox[t][3.2cm][t]{\textwidth}{\begin{center} \end{center} }
       \parbox[t][2.4cm][t]{\textwidth}{\xiaoer[1]
1194
```

```
\begin{center}\songti\bfseries\hitsz@cdegree\hitsz@cthesisname\end{center}
1195
        \ifhitsz@fulltime\relax
1196
         \else%
1197
          \begin{center}
1198
            \songti\textbf{\hitsz@cbraceleft\hitsz@cstudenttype\hitsz@cbraceright}
1199
          \end{center}
1200
        \fi}
1201
1202 \parbox[t][5cm][t]{\textwidth}{\erhao
     \begin{center}\heiti\hitsz@ctitlecover\end{center}
1203
     \ifhitsz@subtitle%
1204
1205
       \begin{center}
        \hspace{-4em}\xiaoer\heiti\pozhehao\hitsz@csubtitle
1206
       \end{center}
1207
    \fi}
1208
       \parbox[t][9.8cm][b]{\textwidth}
1209
       {\sihao
1210
1211
        \setlength{\hitsz@title@width}{6em}
        \begin{center} \renewcommand{\arraystretch}{1.62} \songti
1213 \begin{tabular}{l@{\hitsz@title@csep}l}
     {\heiti \hitsz@cauthortitle}} & \hitsz@cauthor\\
1214
1215
     {\heiti \hitsz@csupervisortitle}} & \hitsz@csupervisor\\
          \ifx\hitsz@cassosupervisor\@empty\else%
1216
     {\heiti \hitsz@cassosupervisortitle}}& \hitsz@cassosupervisor\\
1217
1218
1219
          \ifx\hitsz@ccosupervisor\@empty\else%
    {\heiti \hitsz@put@title{\hitsz@ccosupervisortitle}} & \hitsz@ccosupervisor\\
1220
          \fi
1222
    {\heiti \hitsz@cdegreetitle}} & \hitsz@cdegree\\
1223
    {\heiti \hitsz@csubject\\\
    {\heiti \hitsz@caffil\itle}} & \hitsz@caffil\\
    {\heiti \hitsz@put@title{\hitsz@cdatetitle}} & \hitsz@cdate\\
1225
    {\heiti \hitsz@cschoolnametitle}} & \hitsz@cschoolname
1227 \end{tabular} \renewcommand{\arraystretch}{1}
       \end{center} }
1228
    \end{center}
1229
1230 }
1231% 英文封面
1232 \newcommand{\emultiline}[2][c]{%
    \renewcommand{\arraystretch}{1}%
1233
1234
     \begin{tabular}[#1]{@{}l@{}}#2\end{tabular}
    \renewcommand{\arraystretch}{1.3}
1235
1236 }
1237 \newcommand{\hitsz@engcover}{
1238
    {
1239
       \xiaosi[1.667]\noindent Classified Index: \hitsz@natclassifiedindex \\[8pt]
      U.D.C: \hitsz@intclassifiedindex
1240
```

```
}
1241
     \vspace*{1em}
1242
     \begin{center}
1243
        \ifhitsz@doctor% 博士封面
1244
1245
          \parbox[t][1.6cm][t]{\textwidth}{\begin{center} \end{center}}
          \parbox[t][3.5cm][t]{\textwidth}{\xiaoer[1]%
1246
            \begin{center}%
1247
              Dissertation for the {\hitsz@exueweier} Degree in \hitsz@exueke
1248
            \end{center}
1249
            \ifhitsz@fulltime
1250
1251
              \relax
            \else%
1252
              \begin{center}%
1253
                \hitsz@ebraceleft\hitsz@estudenttype\hitsz@ebraceright%
1254
              \end{center}
1255
            \fi
1256
1257
         }
        \else% 硕士封面
1258
         \vspace*{1em}
1259
         \parbox[t][4.5cm][t]{\textwidth}{\xiaoer[1]%
1260
1261
            \begin{center}%
              A dissertation submitted in partial fulfillment of \\[2pt]
1262
              the requirements for the academic degree of \\[2pt]
1263
              Master of \hitsz@exueke
1264
            \end{center}
1265
            \ifhitsz@fulltime
1266
1267
              \relax
            \else%
1268
1269
              \begin{center}%
                \hitsz@ebraceleft\hitsz@estudenttype\hitsz@ebraceright%
1270
1271
              \end{center}
            \fi
1272
         }
1273
        \fi
1274
        \parbox[t][7cm][t]{\textwidth}{%
1275
         \begin{center}%
1276
            \settowidth{\hitsz@etitlelength}{%
1277
              \erhao\hitsz@etitle%
1278
                \ifhitsz@subtitle
1279
1280
                  \hitsz@title@esep\hitsz@esubtitle%
                \fi
1281
            }%
1282
            \ifdim\hitsz@etitlelength>450mm\xiaoer\else\erhao\fi%
1283
            \textbf{\MakeUppercase{\hitsz@etitle}%
1284
              \ifhitsz@subtitle%
1285
1286
                \hitsz@title@esep\MakeUppercase{\hitsz@esubtitle}%
```

```
\fi
1287
           }
1288
         \end{center}
1289
       }
1290
1291
       % 表格
       {\sihao\renewcommand{\arraystretch}{1.3}
1292
         \begin{tabular}{@{}1@{~}1@{}}
1293
         \textbf{\hitsz@eauthortitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@eauthor\\
1294
1295
         \textbf{\hitsz@esupervisortitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@esupervisor\\
           \ifx\hitsz@eassosupervisor\@empty%
1296
1297
           \else%
           \textbf{\hitsz@eassosupervisortitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@eassosupervisor\\
1298
           \fi
1299
           \ifx\hitsz@ecosupervisor\@empty%
1300
           \else%
1301
           \textbf{\hitsz@ecosupervisortitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@ecosupervisor\\
1302
           \fi
1303
         \textbf{\hitsz@edegreetitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@edegree\\
1304
           \textbf{\hitsz@esubjecttitle\hitsz@title@esep} &\hitsz@esubject\\
1305
         \textbf{\hitsz@eaffiltitle\hitsz@title@esep} &\hitsz@eaffil\\
1306
1307
         \textbf{\hitsz@edatetitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@edate\\
         \textbf{\hitsz@eschoolnametitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@eschoolname
1308
         \end{tabular}
1309
         \renewcommand{\arraystretch}{1}
1310
1311
       }
     \end{center}
1312
1313 }
1314% 制作封面
1315 \def\makecover{
     \phantomsection
1317
     \pdfbookmark[0]{\hitsz@ctitle}{ctitle}
     \xiaosi[1]%
1318
     此处添加提交图书馆电子版的逻辑
     \begin{titlepage}
1319
       \hitsz@first@titlepage
1320
1321
       \ifhitsz@library\clearpage\else\cleardoublepage\fi
       \hitsz@second@titlepage
1322
       \ifhitsz@library\clearpage\else\cleardoublepage\fi
1323
1324
       \ifhitsz@bachelor
       \relax
1325
       \else
1326
1327
       \phantomsection
       \pdfbookmark[0]{\hitsz@etitle}{etitle}
1328
       \hitsz@engcover
1329
1330
       \ifhitsz@library\clearpage\else\cleardoublepage\fi
1331
       \fi
```

```
\end{titlepage}
1332
    \normalsize
1333
    \hitsz@makeabstract}
1334
    生成参考文献和关键字。
1335 \newbox\hitsz@kw
1336 \newcommand\hitsz@put@keywords[2]{%
1337
     \begingroup
       \setbox\hitsz@kw=\hbox{#1}
1338
1339
       \noindent\hangindent\wd\hitsz@kw\hangafter1%
1340
       \box\hitsz@kw#2\par
     \endgroup}
1341
1342
1343 \newcommand{\hitsz@makeabstract}{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1344
     \hitsz@appendix@chapter*{\cabstractcname}[\cabstractename]
1345
     \pagestyle{hitsz@headings}
1346
     \pagenumbering{Roman}
1347
     \hitsz@cabstract
1348
     \vskip12bp
1349
     \hitsz@put@keywords{\heiti\hitsz@ckeywords@title}{\hitsz@ckeywords}
1350
1351
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \hitsz@appendix@chapter*{\eabstractcname}[\eabstractename]
1352
     \hitsz@eabstract
1353
     \vskip12bp
1354
     \hitsz@put@keywords{\textbf{Keywords:\enskip}}{\hitsz@ekeywords}}
1355
    定义符号表。
1356 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \hitsz@appendix@chapter*{\hitsz@denotation@ctitle}[\hitsz@denotation@etitle]
1358
1359 \setcounter{table}{0}
1360 \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
1362 \setcounter{table}{0}}%
    定义索引、目录格式
1363 \def\hitsz@starttoc#1{% #1: float type, prepend type name in \listof*** entry.
    \let\oldnumberline\numberline
1364
1365
     \def\numberline##1{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname\hskip.4em ##1}}
     \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
1366
     \let\numberline\oldnumberline}
1367
1368 \def\hitsz@listof#1#2{% #1: float type
1369 \chapter*{\csname list#1name\endcsname}[#2]\hitsz@starttoc{#1}}
1370
1371 \renewcommand\listoffigures{\hitsz@listof{figure}{\listfigureename}}
1372 \renewcommand*\l@figure{\addvspace{6bp}\@dottedtocline{1}{0em}{4em}}
1373 \renewcommand\listoftables{\hitsz@listof{table}{\listtableename}}
```

```
1374 \let\l@table\l@figure
1375 \def\ext@equation{loe}
1376 \def\equcaption#1{%
     \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
1378
                     {\protect\numberline{#1}}}
1380 \let\l@equation\l@figure
5.5.10 目录
    本科文科牛要求目录有四级。
1381 \setcounter{secnumdepth}{3}
1382 \setcounter{tocdepth}{2}
\label{limitsz@bachelor\ifhitsz@tocfour\setcounter} \end{align*} $$ \ifhitsz@tocfour\setcounter{tocdepth}{3}\fi\fi
    工大论文目录中的潜规则:目录中的目录位置是空白。
1384 \renewcommand\tableofcontents{%
1385 \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1386 \phantomsection
1387 \markboth{\contentsname}{ccontent}
1388 \hitsz@chapter*{\contentsname}
1389 \pdfbookmark[0] {\contentsname} {ccontent}
1390 \normalsize\@starttoc{toc}}
    按照窝工要求的目录格式。
1391 \ifhitsz@arialtoc
1392 \def\hitsz@toc@font{\sffamily}
1393 \fi
1394 \def\@pnumwidth{4em}% 规定中的提前悬挂
1395 \def\@tocrmarg{\@pnumwidth}
1396 \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。
1397 \setlength\@tempdima{4em}%
1398\patchcmd{\@dottedtocline}{#4}{\csname hitsz@toc@font\endcsname #4}{}{}
1399 \patchcmd{\@dottedtocline}{\hb@xt@\@pnumwidth}{\hbox}{}{}
1400 \renewcommand*\l@chapter[2]{%
     \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
1401
       \addpenalty{-\@highpenalty}%
1402
1403
       %\vskip 4bp \@plus\p@
1404
       \begingroup
         \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
1405
1406
         \parfillskip -\@pnumwidth
         \leavevmode
1407
1408
         \advance\leftskip\@tempdima
         \hskip -\leftskip
1409
         \% numberline is called here, and it uses \tt \ensuremath{\texttt{Qtempdima}}
1410
```

```
修改本科生论文目录格式
        {\ifhitsz@bachelor\rmfamily\else\csname hitsz@toc@font\endcsname\fi\heiti #1}
1411
        \label{leadershbox{\math$\mkern \edotsep mu\hbox{.}\mkern \edotsep mu$} \hfill
1412
        \nobreak{\normalfont\normalcolor #2}\par
1413
        \penalty\@highpenalty
1414
      \endgroup
1415
    \fi}
1416
    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。
1417 \renewcommand*\l@section{\@dottedtocline{1}{1em}{1.8em}}
1418 \renewcommand*\l@subsection{\@dottedtocline{2}{2em}{2.5em}}
1419 \renewcommand*\l@subsubsection{\@dottedtocline{3}{3\ccwd}{3.1em}}
    英文目录格式。
1420 \def\@dotsep{0.75}
                             % 定义英文目录的点间距
1421\setlength\leftmargini {Opt}
1422\setlength\leftmarginii {Opt}
1423\setlength\leftmarginiii {0pt}
1424\setlength\leftmarginiv {0pt}
1425\setlength\leftmarginv {Opt}
1426 \setlength\leftmarginvi {Opt}
1427
1428 \def\engcontentsname{\bfseries Contents}
1429 \newcommand\tableofengcontents{
    此处添加英文目录的章标题格式, 默认细点
    % 控制英文目录: 细点\@dottedtocline, 粗点\@dottedtoclinebold
1430
1431
    \def\l@chapter{\@dottedtocline{0}{0em}{5em}}
    \@restonecolfalse
1432
    \chapter*{\engcontentsname %chapter* 上移一行,避免在 toc 中出现。
1433
    \pdfbookmark[0]{Contents}{econtent}
1434
1435
      \@mkboth{%
    \engcontentsname}{\engcontentsname}}
1436
    此处临时更改一下对齐方式。CTrX 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}%
1437
    \if@restonecol\twocolumn\fi}
1439 \def\@dotsep{0.75}
                             % 定义英文目录的点间距
    目录中附录的章号格式。
```

appendix/number=\ifhitsz@bachelor%

\ifhitsz@alphappendix%

1440 \ctexset{%

1441

1442

```
\else%
1447
                        \Alph{chapter}%
1448
                      \fi,%
1449
1450 }
    设置附录、结论、参考文献等格式。
1451 \let\hitsz@appendix\appendix
1452 \renewenvironment{appendix}{%
     \let\title\hitsz@appendix@title%
     \hitsz@appendix%
1454
1455
     \ifhitsz@bachelor%
       \ifhitsz@alphappendix%
1456
         \renewcommand{\thechapter}{\Alph{chapter}}%
1457
       \else%
1458
1459
         \renewcommand{\thechapter}{\arabic{chapter}}%
       \fi%
1460
     \fi%
1461
1462
     }{%
1463
     \let\title\@gobble%
1464 }
1465% 支持附录算法英文标题
1466 \newenvironment{algorithmen}[1][htb]{
     \renewcommand{\algorithmcfname}{Algorithm}%
     \begin{algorithm}[#1]%
1468
1469 } { %
1470
     \end{algorithm}
1471 }
1472% 支持附录图表编号
1473 \newcommand{\appendixcaption}[1]{\centering\wuhao#1}
    附录页码重新编号
1474 \newcommand{\SetPageNumberingFromOne}{\setcounter{page}{1}}
1475 \newcommand{\SetAppendixWithOnlyHeadings}{
1476
     \ctexset{
       chapter/pagestyle = {hitsz@onlyheadings},
1477
     }
1478
     \thispagestyle{hitsz@headings}
1479
     \pagestyle{hitsz@onlyheadings}
1480
1481 }
1482 \let\title\@gobble
1483 \newcommand{\hitsz@appendix@title}[1]{%
     \begin{center}
1484
       \bfseries\xiaosi #1
1485
1486
    \end{center}}
1487 \newlist{translationbib}{enumerate}{1}
1488\setlist[translationbib]{label= [\arabic*], align=left, nosep, itemsep=6bp,
    leftmargin=10mm,labelsep=!,before=\vspace{0.5\baselineskip}\wuhao[1.3]
```

```
1490 }
1491 \newenvironment{conclusions}{%
1492 \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \hitsz@appendix@chapter*{\hitsz@conclusion@ctitle}[\hitsz@conclusion@etitle]}{}
1494 \newenvironment{acknowledgements}{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1495
     \hitsz@appendix@chapter*{\hitsz@acknowledgement@ctitle}[\hitsz@acknowledgement@etitle]}{}
1496
1497 \newenvironment{resume}{%
1498
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \hitsz@appendix@chapter*{\hitsz@resume@ctitle}[\hitsz@resume@etitle]}{}
1499
1500 \newenvironment{publication}{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
    \hitsz@appendix@chapter*{\hitsz@publication@ctitle}[\hitsz@publication@etitle]}{}
1502
    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。
1503 \newenvironment{ceindex}{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \hitsz@appendix@chapter*{\indexname}[\hitsz@index@etitle]
1505
     \setlength{\columnsep}{4em}
1506
1507
     \begin{adjustwidth}{2em}{2em}
     \begin{multicols*}{2}}{\end{multicols*}
1508
     \end{adjustwidth}
1509
     }
1510
1511
1512 \newlist{idxwordlist}{description}{3}
1513 \setlist[idxwordlist, 1]{%
     itemsep=\baselineskip,
1515
     labelindent=8em.
     font=\normalsize\bfseries,
1516
1517 }
1518\setlist[idxwordlist, 2]{%
     nosep,
1519
     labelindent=2em,
1520
     font=\wuhao\rm,
1521
1522 }
1523 \setlist[idxwordlist, 3]{%
     nosep,
1524
     labelindent=4em,
1525
     font=\wuhao\rm,
1526
1527 }
1528
1529 \def\hitsz@authorization@other{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1530
     \hitsz@appendix@chapter*{\hitsz@authorization@ctitle}[\hitsz@authorization@etitle]
1531
     \xiaosi[1.6]\vspace{\baselineskip}
1532
```

```
\begin{center}\xiaosan\heiti\hitsz@declarename\end{center}
1533
     \par\hitsz@declaretext
1534
     \vspace{\baselineskip}
1535
     \par\hspace{6em}\hitsz@authorsig\hfill\hitsz@frontdate\hitsz@datefill
1536
     \vspace{2\baselineskip}
     \begin{center}\xiaosan\heiti\hitsz@authorizationtitle\end{center}
1538
     \par\hitsz@authorizationtext
1539
     \vspace{2\baselineskip}
1541
     \par\hspace{6em}\hitsz@authorsig\hfill\hitsz@frontdate\hitsz@datefill
     \vspace{2\baselineskip}
1542
1543
     \par\hspace{6em}\hitsz@teachersig\hfill\hitsz@frontdate\hitsz@datefill
1544 }
1545 \def\hitsz@authorization@bachelor@toc{%
     \ifhitsz@shenzhen%
       原创性声明
1547
     \else%
1548
1549
       \hitsz@declarename@bachelor
     \fi
1550
1551 }
1552 \def\hitsz@authorization@bachelor{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \chapter*{\ifhitsz@weihai\sanhao\fi\hitsz@declarename@bachelor}
1554
     \addcontentsline{toc}{chapter}{\hitsz@authorization@bachelor@toc}
1555
     \ifhitsz@shenzhen%
1556
       \hitsz@authorizationtext@bachelor@shenzhen
1557
     \else%
1558
       \ifhitsz@weihai%
         \hitsz@authorizationtext@bachelor@weihai
1560
1561
       \else%
         \hitsz@authorizationtext@bachelor
1562
       \fi%
1563
     \fi%
1564
     \vspace{2\baselineskip}
     \par\hspace{6em}\hitsz@authorsig\hfill\hitsz@frontdate\hitsz@datefill
1566
1567 }
1568
1569 \NewDocumentCommand{\authorization}{o}{%
1570
     \IfNoValueTF{#1}{%
       \ifhitsz@bachelor\hitsz@authorization@bachelor\else\hitsz@authorization@other\fi
1571
1572
       \includepdf[fitpaper=true,pagecommand={%
1573
1574 \thispagestyle{hitsz@empty}%
     \phantomsection
1575
     \addcontentsline{toc}{chapter}{%
1576
       \ifhitsz@bachelor\hitsz@declarename@bachelor
1577
       \else\hitsz@authorization@ctitle
1578
```

```
\fi}%
1579
1580 \ifhitsz@doctor%
       \addcontentsline{toe}{chapter}{%
1581
         \texorpdfstring{\bfseries \hitsz@authorization@etitle}{\hitsz@authorization@etitle}}%
1582
1583 \fi%
       }]{#1}%
1584
    }%
1585
1586 }
1587 \newcommand\bibstyle@numerical{\bibpunct{[]}{]}{,}{s}{,}{\textsuperscript{,}}}
\label{limits} $$ \em command \bibstyle@authoryear{\bibpunct{()}{)}{;}{a}{,}{,}} $$
1589 \newcommand\bibstyle@inline{\bibpunct{[]}{]}{,}{n}{,}{\hitsz@inline@sep}}
1590 \citestyle{numerical}
1591 \DeclareRobustCommand\inlinecite{\@inlinecite}
1592 \def\@inlinecite#1{\begingroup\citestyle{inline}\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}
1593 \let\onlinecite\inlinecite
1594 \def\@biblabel#1{ [#1] }
1595 \renewenvironment{thebibliography}[1]{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
1596
     \hitsz@appendix@chapter*{\bibname}[\hitsz@bibname@etitle]
1597
     \normalsize
     \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
1599
     {\renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfill}
1600
1601
       \settowidth{\labelwidth}{\@biblabel{#1}}
       \addtolength{\labelwidth}{0.5em}
1602
       \setlength{\labelsep}{0.5em}
1603
       \setlength{\itemindent}{0pt}
1604
1605
       \setlength{\leftmargin}{\labelsep+\labelwidth}
       \addtolength{\itemsep}{-0.8em}
1606
       \usecounter{enumiv}%
1607
       \let\p@enumiv\@empty
1608
     \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
1609
     \sloppy\frenchspacing
1610
     \flushbottom
1611
     \ifhitsz@splitbibitem
1612
     \clubpenalty0
1613
     \@clubpenalty \clubpenalty
1614
1615
     \widowpenalty0%
     \interlinepenalty-50%
1616
     \else
1617
     \clubpenalty4000
1618
1619
     \@clubpenalty \clubpenalty
     \widowpenalty4000%
1620
     \interlinepenalty4000%
1621
     \fi
1623 \sfcode '\.\@m}
```

5.6 其它 6 修改记录

```
1624 {\def\@noitemerr
     {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
1626 \endlist\frenchspacing}
1627 \patchcmd\NAT@citexnum{%
     \ensuremath{\mbox{\tt 0ifnum{\NAT@ctype=\z@}{\%}}}
        \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
1629
     }{}%
1630
     \NAT@mbox{\NAT@@close}%
1631
1632 } { %
     \NAT@mbox{\NAT@@close}%
1633
     \ensuremath{\mbox{\sc NAT@ctype=\z@}{\%}}
        \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
1635
    }{}%
1636
1637 } { } { }
1638 \renewcommand\NAT@citesuper[3] {\ifNAT@swa
     \if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
1640\unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open#1\NAT@@close\if*#3*\else#3\fi}%
      \else #1\fi\endgroup}
1641
1642 \patchcmd{\NAT@citex}{%
     if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
1644
     \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi
1645 } { %
     \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi
1646
     \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
1647
1648 } { } { }
1649 \renewcommand\NAT@cite%
1650
        [3]{\ifNAT@swa\NAT@@open\if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
1651
            #1\NAT@@close\if*#3*\else\textsuperscript{#3}\fi\else#1\fi\endgroup}
1652 (/cls)
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。
1653 (*cls)
1654 \AtEndOfClass{\input{hitszthesis.cfg}}
1655 \AtEndOfClass{\sloppy}
1656 (/cls)
```

## 6 修改记录

v2.0		bachelor t	hesis 62
General: Format cls file to dtx file	e, regulate	v3.2	
thesis template for HITSZ $$ .	1	\hitsz@headi	.ngs: Omit ′ 深圳′ in second
v2.1		titlepage,	heading and authorization title . 33
General: Add compile.bat, add	wordcount	General: Add	\appendixcaption command
function, regulate writing sty			ns in original english paper 62
main.tex to use input	6	_	opendixWithOnlyHeadings
v2.2			to set appendix with only
General: Omit sections of append			i.e., without page number in
Use ctex to set chinese titile at		_	nter 62
Use subequarray rather than		Add \SetP	ageNumberingFromOne command
sub equations v2.3	1		e numberging from 1 62
General: Add boldcaption option	to control the		ithmen environment for original
caption font			per 62
Add math font option XITS .		v3.2.1	1
v3.0			key 'cpostgraduatetype' 47
General: Add support to master	and doctor		
dissertations		· ·	efence' to 'Defense' 49
v3.0.3		· ·	表的论文及其他成果' to ' 取得创
General: Change titlepage descri	ption of		49
master dissertation	_		subfigure' with both brackets . 39
v3.0.4			不再自动加载 xeCJKfntef 29
General: Change second bachelo	r titilepage		iblabel' with full-width square
from heiti to songti	51	brackets	
v3.1		v3.2.2	
General: Add support to Alph at	ostract title for	General: remo	ve gbt7714 package 29
7 索引			
Symbols	13	72, 1398, 1399,	\@makecaption 466
\ 1623	1417, 1418	3, 1419, 1430, 1431	\@makefnmark 410, 412, 413
\@@italiccorr . 425, 427, 430, 431	\@dottedtocline	bold 1430	\@makefntext 412, 413
\@afterheading 601	\@for	856	\@minipagefalse 485
\@arabic 419, 1599, 1609	\@gobble	1463, 1482	\@mkboth 384, 1435
\@biblabel 1594, 1599, 1601	\@height . 362,	, 364, 373, 375, 406	\@nobreakfalse 605
\@cite 1592		1402, 1414	\@nobreaktrue 602
\@clubpenalty 1614, 1619	\@if@contemptya		\@noitemerr 1624
\@cont@LT@nonumintoc 493		1628, 1634	\@pnumwidth
\@cont@oldLT@c@ption 497	\@ifstar		1394, 1395, 1399, 1405, 1406
\@cont@oldtablename . 491, 496	\@inlinecite		\@restonecolfalse 1432
\@currentlabel 421	\@latex@warning		\@starttoc 1366, 1390, 1437
\@dotsep . 1396, 1412, 1420, 1439	\@mainmatterfal		\@tempboxa 469, 470, 486
\@dottedtocline	\@mainmattertru		\@tempdima 1397, 1408, 1410
,	\-mamu - cc_ tl u		( mp - m 10)///1100/1110

\@thefnmark 411	\banxiaosi 271	\citeup 512
\@tocrmarg	\baselineskip 245,	\CJK@today 574, 575, 577, 578, 579
\@width 362, 364, 373, 375, 406	246, 1489, 1514, 1532,	\CJK@todaybig 573, 579
\{	1535, 1537, 1540, 1542, 1565	\CJK@todaybig@short 572
\}221	\Bbbk 133, 137	\CJK@todaysave 569, 577
(3	•	\CJK@todaysmall 571, 574, 578
	\belowcaptionskip 488,517	\CJK@todaysmall@short 570,581
\ 535,	\belowdisplayshortskip 267	\CJKtoday 576
536, 584, 874, 883, 1096, 1113	\belowdisplayskip 266	\ckeywords 14
,,,	\bfseries 468,	
A	593, 715, 724, 733, 742,	\ClassError 110, 120, 396
\abovecaptionskip 467,516	1195, 1428, 1485, 1516, 1582	\cleardoublepage . <u>226</u> , 238,
\abovedisplayshortskip 265,267	\BiAppChapter 720	249, 258, 728, 1321, 1323,
\abovedisplayskip 264, 266	\bibname 1597	1330, 1344, 1351, 1357,
acknowledgement (environ-	\bibpunct 1587, 1588, 1589	1385, 1492, 1495, 1498,
ment)	\bibstyle@authoryear 1588	1501, 1504, 1530, 1553, 1596
\addcontentsline 706,	\bibstyle@inline 1589	\clearpage 234, 238, 249,
713, 715, 723, 733, 741,	\bibstyle@numerical 1587	251, 258, 728, 1321, 1323,
754, 762, 774, 782, 794,	$\verb \bottomfraction  \dots \dots \dots 464 $	1330, 1344, 1351, 1357,
802, 1377, 1555, 1576, 1581	\box 486, 1340	1385, 1492, 1495, 1498,
\addpenalty 1402		1501, 1504, 1530, 1553, 1596
\addtocontents 245, 246	C	\clubpenalty 606,
\addtolength 1602, 1606	\c@chapter 419	611, 1613, 1614, 1618, 1619
\addvspace 1372	\c@enumiv 1599, 1609	\Collect@Body 849,851
\advance 1408	\c@equation 419	\columnsep 1506
\algorithmcfname 1467	\c@tocdepth 1401	compile.bat (file) 6
\allowdisplaybreaks 416	cabstract (environment) 14	conclusion (environment) 20
- · ·	\cabstractcname 562,1345	\contentsname . 1387, 1388, 1389
\Alph 1443, 1448, 1457	\cabstractename 563, 1345	\cstudentid 14
\alph 502, 504	\caffil <u>13</u>	\cstudenttype 14
amsmath (package) 28, 36	\caption 490, 495	\csubject 13
\appendix 459, 460, 461, 1451	\captionnamefont 513	\csubtitle 12
appendix (environment) 20	\captiontitlefont 514	\csupervisor
\appendixcaption 1473	\cassosupervisor 13	ctex (package) 27
\apptocmd 413	\cauthor 12	\CTEX@chapter@aftername
\arabic 402, 459,	\ccosupervisor 13	594, 596
460, 461, 503, 506, 521,	\ccwd 469, 473,	\CTEX@chaptername 594,596
1360, 1361, 1445, 1459, 1488	481, 549, 562, 932, 935, 1419	ctexbook (package) 26, 26, 27
\arraycolsep 543	\cdate 14,581	\ctexset 387, 546, 614, 1440, 1476
\arraystretch	ceindex (environment) 21	\CTEXthechapter 384
1093, 1130, 1212,	\center 621	\ctitle 12
1227, 1233, 1235, 1292, 1310		\ctitleone 12
\AtEndOfClass 1654, 1655	\chapter 722, <u>726</u> , 1369, 1433, 1554	\ctitletwo <u>12</u>
\authorization 21, 1569	\chaptermark	\CurrentOption 79
n	\chuhao	\cxueke 13
B	\cite	Б.
\backmatter	\citep 1592	D
\bahao <u>271</u>	\citestyle 1590, 1592	\dachu <u>271</u>

\dawu <u>271</u>	itemize 20	hitszthesis.ins 4,4,6
\day 571, 573	publication 20	hitszthesis.ist 6
\DeclareBoolOption . 37,38,	resume 22	hitszthesis.pdf 1,4
39, 40, 41, 42, 43, 44, 45,	\eqref 432	hitszthesis.sty 4
46, 47, 48, 49, 50, 51, 52,	\equal 92, 98, 592, 705, 1005, 1140	latexmkrc 5
53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 77	\equationname 425, 427, 561	main.pdf 4
\DeclareDefaultOption 79	\equcaption 427, 431, 1376	main.tex
\DeclareRobustCommand 1591	\equref 507	4, 7, 11, 15, 15, 19, 20, 21
\DeclareStringOption 78	\erhao 271,	Makefile 4,5,5,5,5
\define@key . 15, 23, 63, 808, 853	1013, 1018, 1025, 1155,	README.md
denotation (environment) 15	1163, 1164, 1202, 1278, 1283	spine.tex $\dots \qquad 4$
description (environment) . 20	\estudenttype <u>14</u>	\FloatBarrier 命令 206
\df@tag 421	\esubject 13	$\footnote{1}{\label{floatpagefraction}} \footnote{1}{\label{floatpagefraction}} \foo$
\dimexpr 270	\esubtitle <u>12</u>	\floatsep 458
\ding 400	\esupervisor	\flushbottom 1611
\do 856	\etitle 12	\fontsize 270,644,646,669,671
	\everypar 603, 612	fontspec (package) 26, 26
E	\ext@equation 1375, 1377	\footnotemargin 409
eabstract (environment) 14	\exueke	\footnoterule 406
\eabstractcname	•	\footrulewidth 297,380
564, 592, 705, 1352	F	\frenchspacing 1610, 1626
\eabstractename 565,1352	\fancyfoot 348, 370	front/(file) 4
\eaffil 13	fancyhdr (package) 30	<pre>front/cover.tex (file) 12</pre>
\eassosupervisor 13	\fancyhead	<pre>front/denotation.tex (file) . 15</pre>
\eauthor 12	. 301, 307, 309, 312, 316,	\frontmatter <u>237</u>
\ecosupervisor 13	322, 326, 330, 337, 341, 345	
\edate 14,582	\fancyhf 294, 300, 305	G
\ekeywords <u>14</u>	\fancypagestyle 293, 299, 304	\g@addto@macro
\emultiline <u>1232</u>	\fangsong <u>11</u>	459, 460, 461, 858, 861
\endlist <u>1626</u>	\figref <u>507</u>	\gdef . 421, 492, 809, 810, 848,
\engcontentsname 1428, 1433, 1436	figure/(file) 4	850, 854, 855, 869, 870,
\ analrin 460 472 491 1255		
\enskip 469, 473, 461, 1533	file:	871, 872, 873, 874, 878,
\enskip 469, 473, 481, 1355 \enspace . 384, 620, 649, 673, 692	file:  compile.bat 6	879, 880, 881, 882, 883, 887
		879, 880, 881, 882, 883, 887 \geometry 181, 187
\enspace . 384, 620, 649, 673, 692	compile.bat <u>6</u>	879, 880, 881, 882, 883, 887
\enspace . 384,620,649,673,692 \ensuremath437	compile.bat 6 figure/ 4	879, 880, 881, 882, 883, 887 \geometry 181, 187
\enspace . 384,620,649,673,692 \ensuremath 437 enumerate (environment) 20	compile.bat       6         figure/       4         front/       4	879, 880, 881, 882, 883, 887 \geometry 181, 187 \global 485, 491, 493, 496, 497 H
\enspace . 384,620,649,673,692 \ensuremath 437 enumerate (environment) 20 enumitem (package) 35	compile.bat       6         figure/       4         front/       4         front/cover.tex       12	879, 880, 881, 882, 883, 887 \geometry
\enspace . 384, 620, 649, 673, 692 \ensuremath	compile.bat       6         figure/       4         front/       4         front/cover.tex       12         front/denotation.tex       15	879, 880, 881, 882, 883, 887 \geometry 181, 187 \global 485, 491, 493, 496, 497  H \hangafter 596, 1339 \hangindent 596, 1339
\enspace . 384,620,649,673,692 \ensuremath	compile.bat       6         figure/       4         front/       4         front/cover.tex       12         front/denotation.tex       15         hitszthesis-bachelor.pdf	879, 880, 881, 882, 883, 887 \geometry
\enspace . 384,620,649,673,692 \ensuremath	compile.bat       6         figure/       4         front/       4         front/cover.tex       12         front/denotation.tex       15         hitszthesis-bachelor.pdf       1	879, 880, 881, 882, 883, 887 \geometry 181, 187 \global 485, 491, 493, 496, 497  H \hangafter 596, 1339 \hangindent 596, 1339 \hb@xt@ 486, 1399
\enspace . 384,620,649,673,692 \ensuremath	compile.bat       6         figure/       4         front/       4         front/cover.tex       12         front/denotation.tex       15         hitszthesis-bachelor.pdf       1         hitszthesis-doctor.pdf       1	879, 880, 881, 882, 883, 887 \geometry 181, 187 \global 485, 491, 493, 496, 497  H \hangafter 596, 1339 \hangindent 596, 1339 \hb@xt@ 486, 1399 \hbox 411, 477, 1338, 1399, 1412
\enspace . 384,620,649,673,692 \ensuremath	compile.bat       6         figure/       4         front/       4         front/cover.tex       12         front/denotation.tex       15         hitszthesis-bachelor.pdf       1         hitszthesis-doctor.pdf       1         hitszthesis-master.pdf       1	879, 880, 881, 882, 883, 887 \geometry 181, 187 \global 485, 491, 493, 496, 497  H \hangafter 596, 1339 \hangindent 596, 1339 \hb@xt@ 486, 1399 \hbox 411, 477, 1338, 1399, 1412 \headrule 292, 295, 360, 371
\enspace       384,620,649,673,692         \ensuremath       437         enumerate (environment)       20         enumitem (package)       35         environments:       22         acknowledgement       22         appendix       20         cabstract       14         ceindex       21         conclusion       20	compile.bat       6         figure/       4         front/       4         front/cover.tex       12         front/denotation.tex       15         hitszthesis-bachelor.pdf       1         hitszthesis-doctor.pdf       1         hitszthesis-master.pdf       1         hitszthesis-vX.Y       4	879, 880, 881, 882, 883, 887 \geometry 181, 187 \global 485, 491, 493, 496, 497  H \hangafter 596, 1339 \hangindent 596, 1339 \hb@xt@ 486, 1399 \hbox 411, 477, 1338, 1399, 1412 \headrule 292, 295, 360, 371 \headrulewidth 296, 367
\enspace       384,620,649,673,692         \ensuremath       437         enumerate (environment)       20         enumitem (package)       35         environments:       22         acknowledgement       22         appendix       20         cabstract       14         ceindex       21         conclusion       20         denotation       15	compile.bat       6         figure/       4         front/       4         front/cover.tex       12         front/denotation.tex       15         hitszthesis-bachelor.pdf       1         hitszthesis-doctor.pdf       1         hitszthesis-master.pdf       1         hitszthesis-vX.Y       4         hitszthesis.bst       7,19	879, 880, 881, 882, 883, 887 \geometry 181, 187 \global 485, 491, 493, 496, 497  H \hangafter 596, 1339 \hangindent 596, 1339 \hb@xt@ 486, 1399 \hbox 411, 477, 1338, 1399, 1412 \headrule 292, 295, 360, 371 \headrulewidth 296, 367 \headwidth 362, 364, 373, 375

1155, 1158, 1203, 1206,	\hitsz@bachelor@caffiltitlesz	\hitsz@chapter
1214, 1215, 1217, 1220,	894, 1048	716, 726, 731, 738, 739, 1388
1222, 1223, 1224, 1225,	\hitsz@bachelor@caffiltitlewh	\hitsz@chapter@indentboxwidth
1226, 1350, 1411, 1533, 1538	895, 1051	598
\hfil 486	\hitsz@bachelor@cmajortitle	\hitsz@chapter@titleformat
\hfill 477, 1187, 1412,	897, 1063, 1101, 1118	590, 624
1536, 1541, 1543, 1566, 1600	\hitsz@bachelor@cstudentidtitle	\hitsz@ckeywords 1350
\hitsz@@cabstract 848,849	896, 1056, 1103, 1120	\hitsz@ckeywords@separator 567
\hitsz@@eabstract 850,851	\hitsz@bachelor@cstudenttitle	\hitsz@ckeywords@title
\hitsz@@makefnmark 411,412	900, 1105, 1122	566, 1350
\hitsz@acknowledgement@ctitle	\hitsz@bachelor@csupervisortitl	e\hitsz@cleardoublepage 232,234
935, 1496	898, 1064, 1107, 1124	\hitsz@clearemptydoublepage
\hitsz@acknowledgement@etitle	\hitsz@bachelor@cthesisname	233, 236
936, 1496	302, 338, 342, 346, 890	\hitsz@conclusion@ctitle .
\hitsz@appendix 1451, 1454	\hitsz@bachelor@cthesistitle	932, 1493
\hitsz@appendix@chapter	899, 1097, 1114	\hitsz@conclusion@etitle .
	\hitsz@bachelor@cxuewei	933, 1493
1352, 1358, 1493, 1496,	302, 338, 342, 346, 889	\hitsz@cpostgraduatetype 1147
1499, 1502, 1505, 1531, 1597	\hitsz@bachelorfalse 16	\hitsz@cschoolname 302,309,
\hitsz@appendix@title	\hitsz@bibname@etitle 934,1597	313, 317, 323, 327, 331,
1453, 1483	\hitsz@cabstract 848,1348	338, 342, 346, 902, 1174, 1226
\hitsz@authorization@bachelor	\hitsz@caffil 1055, 1224	\hitsz@cschoolnametitle
1552, 1571	\hitsz@caffiltitle . 909,1224	907, 1226
\hitsz@authorization@bachelor@t		\hitsz@cstudentid
	1216, 1217	1056, 1104, 1121
\hitsz@authorization@ctitle	\hitsz@cassosupervisortitle	\hitsz@cstudenttype 1151, 1199
939, 1531, 1578	913, 1217	\hitsz@csubject
\hitsz@authorization@etitle	\hitsz@cauthor	1063, 1102, 1119, 1223 \hitsz@csubjecttitle 910, 1223
940, 1531, 1582	1032, 1106, 1123, 1171, 1214	\hitsz@csubtitle 1158, 1206
\hitsz@authorization@other	\hitsz@cauthortitle	\hitsz@csupervisor
1529, 1571	875, 884, 1214	1064, 1108, 1125, 1215
\hitsz@authorizationtext .	\hitsz@cbraceleft 988,1151,1199	\hitsz@csupervisortitle
	\hitsz@cbraceright	
\hitsz@authorizationtext@bachel		\hitsz@cthesisname
968, 1562	\hitsz@ccosupervisor 1219,1220	. 309, 313, 317, 323, 327,
\hitsz@authorizationtext@bachel	o <b>\%shsn@hen</b> supervisortitle	331, 901, 1145, 1147, 1195
972, 1557	914, 1220	\hitsz@ctitle
\hitsz@authorizationtext@bachel	ok@wesh@date 1068, 1176, 1225	969, 973, 977, 982, 1317
976, 1560	\hitsz@cdatesecond . 1110, 1127	\hitsz@ctitlecover
\hitsz@authorizationtitle	\hitsz@cdatetitle	1025, 1155, 1203
946, 1538	908, 1109, 1126, 1225	\hitsz@ctitleone 1013,1098,1115
\hitsz@authorsig	\hitsz@cdegree	\hitsz@ctitletwo 1018,1099,1116
941, 1536, 1541, 1566	309, 313, 317, 323,	\hitsz@cxueke 873,882
\hitsz@bachelor@caffiltitle	327, 331, 873, 882, 1195, 1222	\hitsz@cxuewei 872,
891, 1045	\hitsz@cdegreetitle 911.1222	873, 881, 882, 887, 984, 1145

\hitsz@cxueweishort	\hitsz@ekeywords@separator 568	\hitsz@makeabstract 1334,1343
869, 872, 875, 878, 881, 884	\hitsz@empty <u>291</u>	\hitsz@makefnmark 410,413
\hitsz@datefill	\hitsz@engcover 1237, 1329	\hitsz@maketag 421,424,430
983, 1536, 1541, 1543, 1566	\hitsz@eschoolname . 925, 1308	\hitsz@masterfalse 17
\hitsz@declarename . 980,1533	\hitsz@eschoolnametitle	\hitsz@mtprotwofalse 66
\hitsz@declarename@bachelor	924, 1308	\hitsz@mtprotwolitefalse . 65
955, 1549, 1554, 1577	\hitsz@estudenttype 1254,1270	\hitsz@natclassifiedindex
\hitsz@declaretext . 981,1534	\hitsz@esubject 1305	1185, 1239
\hitsz@def@fontsize	\hitsz@esubjecttitle 921,1305	\hitsz@natclassifiedindextitle
<u>268</u> , 271, 272, 273,	\hitsz@esubtitle	927, 1185
274, 275, 276, 277, 278,	1163, 1167, 1280, 1286	\hitsz@newtxmathfalse 64
279, 280, 281, 282, 283,	\hitsz@esupervisor 1295	\hitsz@newtxmathtrue 74
284, 285, 286, 287, 288, 289	\hitsz@esupervisortitle	\hitsz@onlyheadings 291
\hitsz@def@term 807,	917, 1295	\hitsz@openrightfalse 228
813, 814, 815, 817, 818,	\hitsz@etitle	\hitsz@parse@keywords
819, 820, 821, 822, 823,	1163, 1165, 1278, 1284, 1328	852, 863, 864
824, 825, 826, 827, 828,	\hitsz@etitlelength	\hitsz@publication@ctitle
829, 831, 832, 833, 834,	1136, 1162, 1164, 1277, 1283	984, 1502
837, 838, 839, 840, 841,	\hitsz@exueke 874,883,1248,1264	\hitsz@publication@etitle
842, 843, 844, 845, 846, 847	\hitsz@exuewei 870,874,879,883	
\hitsz@denotation@ctitle .	\hitsz@exueweier 871, 880, 1248	\hitsz@put@keywords
944, 1358	\hitsz@first@titlepage	
\hitsz@denotation@etitle .		\hitsz@put@title 995,
	\hitsz@first@titlepage@bachelor	1043, 1056, 1063, 1064,
\hitsz@doctorfalse 18		1097, 1101, 1103, 1105,
\hitsz@dummyrow 987,1007,1142	\hitsz@first@titlepage@other	1107, 1109, 1114, 1118,
\hitsz@eabstract 850, 1353		1120, 1122, 1124, 1126,
\hitsz@eaffil 1306	\hitsz@fontset	1214, 1215, 1217, 1220,
\hitsz@eaffiltitle . 922, 1306	92, 98, 103, 1005, 1140	1222, 1223, 1224, 1225, 1226
\hitsz@eassosupervisor		
	\hitsz@footnotesize . 407, 408	\hitsz@resume@ctitle 937,1499 \hitsz@resume@etitle 938,1499
	\hitsz@frontdate	
\hitsz@eassosupervisortitle	943, 1536, 1541, 1543, 1566	
	\hitsz@harbinfalse 26	\hitsz@schoolidtitle 930,1190
\hitsz@eauthor 1294	\hitsz@headings <u>291</u>	\hitsz@second@titlepage
\hitsz@eauthortitle 916, 1294	\hitsz@headrule 292, 295	
\hitsz@ebraceleft 990, 1254, 1270	\hitsz@index@etitle 986, 1505	\hitsz@second@titlepage@bachelor
\hitsz@ebraceright	\hitsz@inline@sep 1589	1001, 1073
991, 1254, 1270	\hitsz@intclassifiedindex	\hitsz@second@titlepage@other
\hitsz@ecosupervisor 1300,1302		1001, 1181
\hitsz@ecosupervisortitle	\hitsz@internatclassifiedindext:	
919, 1302	928, 1186	\hitsz@section 748,752,759,760
\hitsz@edate 1307	\hitsz@kw 1335, 1338, 1339, 1340	\hitsz@shenzhencampus 905
\hitsz@edatetitle 923, 1307	\hitsz@listof	\hitsz@shenzhenfalse 24
\hitsz@edegree 874, 883, 1304	1368, 1371, 1373, 1379	\hitsz@shenzhentrue 34
\hitsz@edegreetitle 920,1304	\hitsz@LT@array 499,500,501	\hitsz@starttoc 1363, 1369
\hitsz@ekevwords	\hitsz@make@df@tag@@ 420.421	\hitsz@statesecrets 1191

\hitsz@subsection	I	\ifhitsz@newtxmath 60,129
768, 772, 779, 780	\if@afterindent 607	\ifhitsz@openright 238,258,
\hitsz@subsubsection	\if@mainmatter 349	728, 1344, 1351, 1357,
788, 792, 799, 800	\if@nobreak 604	1385, 1492, 1495, 1498,
\hitsz@teachersig 942,1543	\if@restonecol 1438	1501, 1504, 1530, 1553, 1596
\hitsz@textcircled 394,404,405	\IfBooleanT	\ifhitsz@pifootnote . 153,399
\hitsz@title@csep 915,	\IfBooleanTF 729,750,770,790	\ifhitsz@raggedbottom 147
1055, 1056, 1063, 1064, 1213	\iffalse 422	\ifhitsz@shenzhen 20,
\hitsz@title@esep 926,	\ifhitsz@absupper 710	311, 325, 340, 959, 1038,
1163, 1167, 1280, 1286,	\ifhitsz@alphappendix	1047, 1058, 1078, 1546, 1556
1294, 1295, 1298, 1302,	1442, 1456	\ifhitsz@splitbibitem 1612
1304, 1305, 1306, 1307, 1308	\ifhitsz@arialtitle 588,707,714	\ifhitsz@subcapcenterlast 209
\hitsz@title@font	\ifhitsz@arialtoc 1391	\ifhitsz@subtitle 1156,
587, 621, 642, 667, 691	\ifhitsz@bachelor 12,	1163, 1166, 1204, 1279, 1285
\hitsz@title@width	82, 107, 335, 423, 469,	\ifhitsz@tocblank 244
. 994, 995, 1036, 1094, 1211	473, 481, 581, 633, 639,	\ifhitsz@tocfour 1383
\hitsz@toc@font 1392	657, 663, 681, 687, 886,	\ifhitsz@weihai
\hitsz@weihaicampus	999, 1001, 1324, 1383,	21, 31, 315, 329, 344,
317, 331, 346, 906, 1083	1411, 1441, 1455, 1571, 1577	962, 1050, 1081, 1554, 1559
\hitsz@weihaifalse 25	\ifhitsz@boldcaption 468	\ifNAT@swa 1638, 1650
\hitszsetup 11,865	\ifhitsz@bsfrontpagenumberline	\IfNoValueTF
hitszthesis-bachelor.pdf		737, 758, 778, 798, 1570
(file)	\ifhitsz@bsheadrule 359	\ifthenelse
hitszthesis-doctor.pdf (file) 1	\ifhitsz@bsmainpagenumberline	91, 97, 591, 704, 1004, 1139
hitszthesis-master.pdf(file) 1	350	\IfValueT 715, 732, 740,
hitszthesis-vX.Y(file) 4	\ifhitsz@capcenterlast 471	753, 761, 773, 781, 793, 801
hitszthesis.bst (file) 7,19	\ifhitsz@chapterhang 595	\ifxetex 118
hitszthesis.cfg (file) $4, 6, 7, 22$	\ifhitsz@covertitletworow 1009	\ignorespaces
hitszthesis.cls(file) 4,4,4,6,7	\ifhitsz@debug 176,196	425, 427, 430, 431,
hitszthesis.dtx(file) 4,4,6	\ifhitsz@doctor 14,88,	742, 743, 763, 783, 803, 859
hitszthesis.dtx(package) 1	109, 248, 306, 868, 1244, 1580	\includegraphics
hitszthesis.ins (file) 4,4,6	\ifhitsz@fulltime	1076, 1079, 1082, 1089
hitszthesis.ins(package) 1	1148, 1196, 1250, 1266	\includepdf 1573
hitszthesis.ist(file) 6	\ifhitsz@glue	\includepdfset 144
hitszthesis.pdf(file) 1,4	. 456, 457, 458, 630, 636,	\indexname 1505
hitszthesis.sty(file) 4	643, 655, 661, 668, 679, 685	\infowidth 1071, 1072, 1098,
\hrule 362, 364, 373, 375, 406	\ifhitsz@harbin 22,28,	1099, 1102, 1104, 1106,
\hsize 470,486	308, 321, 336, 956, 1044, 1075	1108, 1110, 1115, 1116,
\hskip 425, 427, 469,	\ifhitsz@infoleft 1095	1119, 1121, 1123, 1125, 1127
473, 481, 535, 536, 1365, 1409	\ifhitsz@library	\inlinecite 19, 1591, 1593
\hspace 549, 562,	. 227, 249, 1321, 1323, 1330	\input 1654
742, 743, 932, 935, 983,	\ifhitsz@master	\intclassifiedindex 12
1098, 1099, 1102, 1104,	13, 85, 108, 320, 877	\interlinepenalty 1616, 1621
1106, 1108, 1110, 1158,	\ifhitsz@mtprotwo 62,71,136	\intextsep 456
1206, 1536, 1541, 1543, 1566	\ifhitsz@mtprotwolite	\item 535, 536
\hvnersetun 162	61, 68, 132	\itemindent 524,525,1604

itemize (environment) 20	\LT@array 499, 500, 501	\NewDocumentCommand 699, 1569
\itemsep 530, 1606	\LT@c@ption 493,497	\newif 12,
	\ltfontsize 499	13, 14, 20, 21, 22, 60, 61, 62
K		\newindex 215, 216
\kaishu 11, 1083, 1174	M	\newlength 994, 1136
\kern 1640	\m@th 1412	\newlist 1487, 1512
kvoptions (package) 12	main.pdf (file) 4	\newtheorem 438, 442,
\kvsetkeys 11,865	main.tex(file)	443, 444, 445, 446, 447,
L	4, 7, 11, 15, 15, 19, 20, 21	448, 449, 450, 451, 452, 453
\1@chapter 1400, 1431	\mainmatter <u>243</u>	newtx (package) 28
\1@equation	\make@df@tag	\nobreak 1413
\1@figure 1372, 1374, 1380	\make@df@tag@@@ 420	\normalcolor
\1@section	\makebox 1098,	\normalsize <u>261</u>
\1@subsection 1418	1099, 1102, 1104, 1106,	\numberline 763,783,
\1@subsubsection 1419	1108, 1110, 1115, 1116,	803, 1364, 1365, 1367, 1378
\1@table	1119, 1121, 1123, 1125, 1127	\numexpr 400
\labelsep	\makecover 1315	
524, 526, 535, 536, 1603, 1605	Makefile (file) 4, 5, 5, 5, 5 \makelabel 1600	О
\labelwidth 524, 1601, 1602, 1605	\maketag@@@ 424, 426, 430, 431	\oldnumberline 1364, 1365, 1367
\lastbox 476,608	\MakeUppercase	\onlinecite 1593
latexmkrc(file) 5	710, 1165, 1167, 1284, 1286	
\leaders 1412	\markboth 703, 1387	P
\leavevmode <u>1407</u>	\MessageBreak 111, 121	\p@enumiv 1608
\leftmargin 524, 1605	\mkern 1412	\p@subfigure 505
\leftmargini 1421	\month 570, 571, 572, 573, 582	package:
\leftmarginii 1422	mtpro2 (package) 27	amsmath 28, 36
\leftmarginiii 1423	meproz (paerage)	ctex
\leftmarginiv 1424	N	ctexbook 26, 26, 27
\leftmarginv 1425	\n 221	enumitem 35
\leftmarginvi 1426	\NAT@@close 1631,	fancyhdr 30
\leftmark 307	1633, 1640, 1644, 1646, 1651	fontspec 26, 26
\leftskip 1408, 1409	\NAT@@open 1640, 1650	hitszthesis.dtx 1
\list 1599	\NAT@cite 1649	hitszthesis.ins 1
\listequationename . 559,1379	\NAT@citenum 1592	kvoptions 12
\listequationname 560	\NAT@citesuper 1638	longtable
\listfigureename 557, 1371	\NAT@citex 1642	mtpro2
\listof 1363	\NAT@citexnum 1627	newtx
\listofequations 1379	\NAT@cmt 1629, 1643	pdfpages 28
\listoffigures 1371	\NAT@ctype 1628, 1634	pifont 25
\listoftables 1373	\NAT@date 1644, 1646	xeCJK 11,26
\listparindent 531	\NAT@mbox 1631, 1633	xeCJKfntef 29
\listtableename 558, 1373	\NAT@spacechar 1639, 1650	\pagenumbering 240, 254, 1347
\liuhao <u>271</u>	\natclassifiedindex 12	\pagestyle
\long 466, 848, 850	\NeedsTeXFormat 1	234, 241, 255, 383, 1346, 1480
\longbionenumcaption $\dots$ 489	\newbox 1335	\parbox 1011, 1016, 1023,
longtable (package) 39		1030, 1091, 1154, 1170,

1173, 1193, 1194, 1202,	\selectfont 270, 648, 672	1176, 1199, 1284, 1294,
1209, 1245, 1246, 1260, 1275	\SetAppendixWithOnlyHeadings	1295, 1298, 1302, 1304,
\parfillskip 1406		1305, 1306, 1307, 1308, 1355
\parindent 542, 1405	\setbox . 473, 474, 476, 608, 1338	\textcircled 402
\parsep 529	\setenumerate	\textcolor 1007, 1142
\PassOptionsToClass	\setitemize 510	\textfloatsep 457
79, 83, 86, 89, 103		\textfraction 462
\PassOptionsToPackage	\setlist	
	391, 1488, 1513, 1518, 1523	\textsuperscript 512,
\patchcmd 1398, 1399, 1627, 1642	\SetPageNumberingFromOne 1474	1587, 1635, 1640, 1647, 1651 \textup
\pdfbookmark	\settowidth 596, 1162, 1277, 1601	\textwidth 406,
1317, 1328, 1389, 1434	\SetupKeyvalOptions 8	
pdfpages (package) 28	\sffamily 588, 707, 714, 1392	477, 1011, 1016, 1023,
\penalty 1414	\sihao <u>271</u> , 1210, 1292	1030, 1091, 1154, 1170,
pifont (package) 25	\sloppy 1610, 1655	1173, 1193, 1194, 1202,
\postdisplaypenalty 418	\songti 11,301,307,	1209, 1245, 1246, 1260, 1275
\pozhehao 1158, 1206	309, 312, 316, 322, 326,	\the 400, 570, 571, 572, 573, 584
\predisplaypenalty 417	330, 337, 341, 345, 468,	\thechapter 419, 459, 460,
\pretocmd 412	537, 1007, 1032, 1068,	461,724,742,743,1457,1459
\ProcessKeyvalOptions 80	1098, 1099, 1102, 1104,	\theenumiv 1609
	1106, 1108, 1110, 1115,	\theequation 419, 461
\ProvidesClass	1116, 1119, 1121, 1123,	\thefigure 459, 503, 505
	1125, 1127, 1142, 1145,	\thefootnote
publication (environment) . 20	1147, 1150, 1171, 1176,	\thempfootnote 405
0	1183, 1188, 1195, 1199, 1212	\theorem@headerfont . 535,536
Q \gihao	spine.tex (file) 4	\theorem@headerfont . 535,536 \theorem@separator 535,536
\qihao <u>271</u>	spine.tex(file) 4 \square 437,539	\theorem@headerfont . 535,536 \theorem@separator . 535,536 \theorembodyfont 435,537
	spine.tex (file)       4         \square       437,539         \statesecrets       12	\theorem@headerfont . 535,536 \theorem@separator . 535,536 \theorembodyfont 435,537 \theoremheaderfont 436,538
\qihao <u>271</u>	spine.tex(file) 4 \square 437,539	\theorem@headerfont . 535,536 \theorem@separator . 535,536 \theorembodyfont 435,537 \theoremheaderfont 436,538 \theorempostskipamount 541
\qinao	spine.tex (file)       4         \square       437,539         \statesecrets       12	\theorem@headerfont . 535,536 \theorem@separator . 535,536 \theorembodyfont 435,537 \theoremheaderfont 436,538 \theorempostskipamount 541 \theorempreskipamount 540
\qinao	spine.tex (file)       4         \square       437,539         \statesecrets       12         \subcapsize       515	\theorem@headerfont . 535,536 \theorem@separator . 535,536 \theorembodyfont 435,537 \theoremheaderfont 436,538 \theorempostskipamount 541 \theorempreskipamount 540 \theoremseparator 441
\qinao	spine.tex (file)       4         \square       437,539         \statesecrets       12         \subcapsize       515         \subsection       726         \subsubsection       726	\theorem@headerfont . 535,536 \theorem@separator . 535,536 \theorembodyfont 435,537 \theoremheaderfont 436,538 \theorempostskipamount 541 \theorempreskipamount 540
\qinao	spine.tex (file)       4         \square       437,539         \statesecrets       12         \subcapsize       515         \subsection       726         \subsubsection       726         T       T	\theorem@headerfont . 535,536 \theorem@separator . 535,536 \theorembodyfont 435,537 \theoremheaderfont 436,538 \theorempostskipamount 541 \theorempreskipamount 540 \theoremseparator 441
\qinao	spine.tex (file)       4         \square       437,539         \statesecrets       12         \subcapsize       515         \subsection       726         \subsubsection       726         T       \tablename       491,492,496	\theorem@headerfont . 535,536 \theorem@separator . 535,536 \theoremBodyfont 435,537 \theoremheaderfont 436,538 \theorempostskipamount 541 \theorempreskipamount 540 \theoremseparator 441 \theoremstyle 439 \theoremsymbol 437, 440,539 \thepage . 350,351,354,355,370
\qinao	spine.tex (file)       4         \square       437,539         \statesecrets       12         \subcapsize       515         \subsection       726         \subsubsection       726         T       \tablename       491,492,496         \tableofcontents       1384	\theorem@headerfont . 535,536 \theorem@separator . 535,536 \theoremBodyfont 435,537 \theoremheaderfont 436,538 \theorempostskipamount 541 \theorempreskipamount 540 \theoremseparator 441 \theoremstyle 439 \theoremsymbol 437,440,539 \theoremsymbol 351,354,355,370 \thesubfigure 504
\qinao	spine.tex (file)       4         \square       437,539         \statesecrets       12         \subcapsize       515         \subsection       726         \subsubsection       726         T       \tablename       491,492,496         \tableofcontents       1384         \tableofengcontents       1429	\theorem@headerfont . 535,536 \theorem@separator . 535,536 \theoremBodyfont 435,537 \theoremheaderfont 436,538 \theorempostskipamount 541 \theorempreskipamount 540 \theoremseparator 441 \theoremstyle 439 \theoremsymbol 437, 440,539 \thepage . 350,351,354,355,370
\qinao	spine.tex (file)       4         \square       437,539         \statesecrets       12         \subcapsize       515         \subsection       726         \subsubsection       726         T       \tablename       491,492,496         \tableofcontents       1384         \tableofengcontents       1429         \tabref       507	\theorem@headerfont . 535,536 \theorem@separator . 535,536 \theoremBodyfont 435,537 \theoremheaderfont 436,538 \theorempostskipamount 541 \theorempreskipamount 540 \theoremseparator 441 \theoremstyle 439 \theoremsymbol 437,440,539 \theoremsymbol 351,354,355,370 \thesubfigure 504
\qinao	spine.tex (file)       4         \square       437,539         \statesecrets       12         \subcapsize       515         \subsection       726         \subsubsection       726         T       \tablename       491,492,496         \tableofcontents       1384         \tableofcontents       1429         \tabref       507         \tagform@       426,431	\theorem@headerfont . 535, 536 \theorem@separator . 535, 536 \theorem@separator . 435, 537 \theoremheaderfont . 436, 538 \theorempostskipamount . 541 \theorempeskipamount . 540 \theoremseparator . 441 \theoremstyle . 439 \theoremsymbol . 437, 440, 539 \thepage . 350, 351, 354, 355, 370 \thesubfigure . 504 \thesubfigure . 502
\qinao	spine.tex (file)       4         \square       437,539         \statesecrets       12         \subcapsize       515         \subsection       726         \subsubsection       726         T       \tablename       491,492,496         \tableofcontents       1384         \tableofengcontents       1429         \tabref       507         \tagform@       426,431         \texorpdfstring       707,	\theorem@headerfont . 535, 536 \theorem@separator . 535, 536 \theoremBodyfont 435, 537 \theoremheaderfont 436, 538 \theorempostskipamount 541 \theorempreskipamount 540 \theoremseparator
\qinao	spine.tex (file)       4         \square       437,539         \statesecrets       12         \subcapsize       515         \subsection       726         \subsubsection       726         \tablename       491,492,496         \tableofcontents       1384         \tableofengcontents       1429         \tabref       507         \tagform@       426,431         \texorpdfstring       707,         714,715,724,733,742,1582	\theorem@headerfont . 535, 536 \theorem@separator . 535, 536 \theorem@separator . 435, 537 \theorembodyfont . 436, 538 \theorempostskipamount . 541 \theorempostskipamount . 540 \theoremseparator . 441 \theoremseparator . 439 \theoremsymbol . 437, 440, 539 \theoremsymbol . 350, 351, 354, 355, 370 \thesubfigure . 504 \thesubfigure . 502 \thetable . 460, 506, 1360, 1361 \thispagestyle . 1479, 1574
\qinao	spine.tex (file)       4         \square       437,539         \statesecrets       12         \subcapsize       515         \subsection       726         \subsubsection       726         T       \tablename       491,492,496         \tableofcontents       1384         \tableofcontents       1429         \tabref       507         \tagform@       426,431         \texorpdfstring       707,         714,715,724,733,742,1582         \text       425,427	\theorem@headerfont . 535, 536 \theorem@separator . 535, 536 \theorem@separator . 435, 537 \theorembodyfont . 436, 538 \theoremheaderfont . 436, 538 \theorempostskipamount . 541 \theorempreskipamount . 540 \theoremseparator . 441 \theoremstyle . 439 \theoremsymbol . 437, 440, 539 \theoremsymbol . 437, 440, 539 \thesubfigure . 504 \thesubfigure . 504 \thesubtable . 502 \thetable . 460, 506, 1360, 1361 \thispagestyle . 1479, 1574 \title . 1453, 1463, 1482
\qinao	spine.tex (file)       4         \square       437,539         \statesecrets       12         \subcapsize       515         \subsection       726         \subsubsection       726         T       \tablename       491,492,496         \tableofcontents       1384         \tableofengcontents       1429         \tabref       507         \tagform@       426,431         \texorpdfstring       707,         714,715,724,733,742,1582         \text       425,427         \textbf       1032,1068,	\theorem@headerfont . 535, 536 \theorem@separator . 535, 536 \theorem@separator . 435, 537 \theorembodyfont . 436, 538 \theorempostskipamount . 541 \theorempostskipamount . 540 \theoremseparator . 441 \theoremseparator . 437, 440, 539 \theoremsymbol . 437, 440, 539 \theoremsymbol . 437, 440, 539 \thesubfigure . 504 \thesubfigure . 504 \thesubfable . 502 \thetable . 460, 506, 1360, 1361 \thispagestyle . 1479, 1574 \title 1453, 1463, 1482 \today . 569, 575
\qinao	spine.tex (file)       4         \square       437,539         \statesecrets       12         \subcapsize       515         \subsection       726         \subsubsection       726         \tablename       491,492,496         \tableofcontents       1384         \tableofengcontents       1429         \tabref       507         \tagform@       426,431         \texorpdfstring       707,         714,715,724,733,742,1582         \text       425,427         \textbf       1032,1068,         1098, 1099, 1102, 1104,	\theorem@headerfont . 535, 536 \theorem@separator . 535, 536 \theorem@separator . 435, 537 \theorembodyfont . 436, 538 \theorempeaderfont . 436, 538 \theorempestskipamount . 541 \theorempeskipamount . 540 \theoremseparator . 441 \theoremseparator . 439 \theoremsymbol . 437, 440, 539 \theoremsymbol . 437, 440, 539 \thepage . 350, 351, 354, 355, 370 \thesubfigure 504 \thesubtable 502 \thetable . 460, 506, 1360, 1361 \thispagestyle 1479, 1574 \title 1453, 1463, 1482 \today 569, 575 \topfraction 463
\qinao	spine.tex (file)       4         \square       437,539         \statesecrets       12         \subcapsize       515         \subsection       726         \subsubsection       726         T       \tablename       491,492,496         \tableofcontents       1384         \tableofengcontents       1429         \tabref       507         \tagform@       426,431         \texorpdfstring       707,         714,715,724,733,742,1582         \text       425,427         \textbf       1032,1068,         1098, 1099, 1102, 1104,         1106, 1108, 1110, 1115,	\theorem@headerfont . 535, 536 \theorem@separator . 535, 536 \theorem@separator . 435, 537 \theorembodyfont . 436, 538 \theorempostskipamount . 541 \theorempostskipamount . 540 \theoremseparator . 441 \theoremseparator . 441 \theoremsymbol . 437, 440, 539 \theoremsymbol . 437, 440, 539 \thepage . 350, 351, 354, 355, 370 \thesubfigure 504 \thesubtable 502 \thetable . 460, 506, 1360, 1361 \thispagestyle 1479, 1574 \title 1453, 1463, 1482 \today 569, 575 \topfraction 463 \topsep 528 \twocolumn 1438
\qinao	spine.tex (file)	\theorem@headerfont . 535, 536 \theorem@separator . 535, 536 \theorem@separator . 435, 537 \theorembodyfont . 436, 538 \theorempeaderfont . 436, 538 \theorempestskipamount . 541 \theorempeskipamount . 540 \theoremseparator . 441 \theoremseparator . 439 \theoremsymbol . 437, 440, 539 \theoremsymbol . 437, 440, 539 \thepage . 350, 351, 354, 355, 370 \thesubfigure . 504 \thesubfigure . 502 \thetable . 460, 506, 1360, 1361 \thispagestyle . 1479, 1574 \title . 1453, 1463, 1482 \today . 569, 575 \topfraction . 463 \topsep . 528 \twocolumn . 1438
\qinao	spine.tex (file)       4         \square       437,539         \statesecrets       12         \subcapsize       515         \subsection       726         \subsubsection       726         T       \tablename       491,492,496         \tableofcontents       1384         \tableofengcontents       1429         \tabref       507         \tagform@       426,431         \texorpdfstring       707,         714,715,724,733,742,1582         \text       425,427         \textbf       1032,1068,         1098, 1099, 1102, 1104,         1106, 1108, 1110, 1115,	\theorem@headerfont . 535, 536 \theorem@separator . 535, 536 \theorem@separator . 435, 537 \theorembodyfont . 436, 538 \theorempostskipamount . 541 \theorempostskipamount . 540 \theoremseparator . 441 \theoremseparator . 441 \theoremsymbol . 437, 440, 539 \theoremsymbol . 437, 440, 539 \thepage . 350, 351, 354, 355, 370 \thesubfigure 504 \thesubtable 502 \thetable . 460, 506, 1360, 1361 \thispagestyle 1479, 1574 \title 1453, 1463, 1482 \today 569, 575 \topfraction 463 \topsep 528 \twocolumn 1438

1108, 1110, 1115, 1116,	1141, 1143, 1146, 1148,	\xiaoliu <u>271</u> , 402
1119, 1121, 1123, 1125, 1127	1242, 1259, 1489, 1532,	\xiaosan <u>271</u> , 1092, 1533, 1538
\unhcopy 477	1535, 1537, 1540, 1542, 1565	\xiaosi <u>271</u> ,
\unskip 425,		724, 1006, 1007, 1037,
427, 430, 431, 477, 584, 1640	W	1068, 1141, 1142, 1183,
\unvbox 475, 479	\wd 470, 1339	1188, 1239, 1318, 1485, 1532
\urlstyle <u>175</u>	\widowpenalty 1615, 1620	\xiaowu 271, 301, 307, 309,
\usecounter 523, 1607	\wuhao \(\frac{271}{1}\), 469, 500, 513, 514,	312, 316, 322, 326, 330,
V	515, 1473, 1489, 1521, 1526	337, 341, 345, 348, 370, 408
\value 395, 400	X	\xiaoyi <u>271</u> , 1145, 1150
\value	X xeCJK (package) 11, 26	\xiaoyi <u>271</u> , 1145, 1150
,		\xiaoyi <u>271</u> , 1145, 1150 Y
\vbox 473, 474	xeCJK (package) 11, 26	
\vbox 473, 474 \vfill 1090	xeCJK (package) 11, 26 xeCJKfntef (package) 29	Y
\vbox 473, 474 \vfill 1090 \vskip 361,	xeCJK (package)        .11, 26         xeCJKfntef (package)        .29         \xiaochu        .11, 271	Y \year 570, 571, 572, 573, 584
\vbox	xeCJK (package)	Y \year 570, 571, 572, 573, 584
\vbox	xeCJK (package)	Y \year 570, 571, 572, 573, 584 \yihao 11, 271, 1083