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
v3.2.5(2022/05/20)

摘要

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

免责声明

- 1. 本模板的发布遵守 LATEX Project Public License 1.3c以及其后的最新版本,使用前请认真阅读协议内容。
- 2. 本模板为作者根据哈尔滨工业大学(深圳)教务处颁发的《哈尔滨工业大学(深圳)本科生毕业论文撰写规范》与《哈尔滨工业大学(深圳)研究生学位论文撰写规范》编写而成,旨在供哈尔滨工业大学(深圳)毕业生撰写学位论文使用。
- 3. 哈尔滨工业大学(深圳)教务处只提供毕业论文写作指南,不提供官方模板,也不会授权第三方模板为官方模板,所以此模板仅为写作指南的参考实现,不保证格式审查老师不提意见。任何由于使用本模板而引起的论文格式审查问题均与本模板作者无关。
- 4. 任何个人或组织以本模板为基础进行修改、扩展而生成的新的专用模板,请严格 遵守 LATEX Project Public License 1.3c 协议以及其后的最新版本。由于违犯协议而 引起的任何纠纷争端均与本模板作者无关。

目录

Ħ	录					3.6.4 算法	19
1	模板	介绍	3			3.6.5 引用参考文献	19
-		77 2 H	J		3.7	3.6.6 列表环境	20
2	安装		3		3.7		
	2.1	模板的组成	3			3.7.1 结论	20
	2.2	生成模板	4			3.7.2 参考文献	20
	2.3	生成论文	4			3.7.3 附录	20
		2.3.1 $X_{\overline{1}}$ $X_{$	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		2 3
	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	30
		3.5.2 论文标题	12		5.5	主文档格式	31
		3.5.3 作者姓名	12		0.0	5.5.1 Three matters	31
		3.5.4 申请学位名称	13			5.5.2 字体	32
		3.5.5 院系名称	13			5.5.3 页眉页脚	34
		3.5.6 专业名称	13			5.5.4 段落	36
		3.5.7 导师	13			5.5.5 脚注	36
		3.5.8 成文日期	14			5.5.6 数学相关	37
		3.5.9 学生类型	14			3,7,4,11,2,4,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	
		3.5.10 学号	14			5.5.7 浮动对象以及表格	38
		3.5.11 摘要	14			5.5.8 章节标题	41
		3.5.12 符号对照表	15			5.5.9 定义封面	47
		3.5.13 目录	15			5.5.10 目录	60
	3.6	正文	15		5.6	其它	67
		3.6.1 图和表	15	6	修改	· :记录	67
		3.6.2 公式	18	U	1511	, PU 71	07
		3.6.3 数学环境	18	7	索引		68

1 模板介绍

HITSZTHESIS (Harbin Institute of Technology, ShenZhen LATEX Thesis Template) 是为了帮助哈尔滨工业大学(深圳)毕业生撰写毕业论文而编写的 LATEX 论文模板。

本文档将尽量完整的介绍模板的使用方法,如有不清楚之处可以参考示例文档或者根据第3.1 节说明提问,有兴趣者可以联系作者参与完善此手册,非常欢迎窝工学子对本代码作出贡献。

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

2 安装

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

\$ tlmgr install hitszthesis

阅读本说明文档可以使用以下命令:

\$ texdoc hitszthesis

如果要使用开发版,需自己下载,HITSZTHESIS 相关链接:

- 主页: GitHub
- 下载: CTAN

2.1 模板的组成

下表列出了 HITSZTHESIS 的主要文件及其功能介绍:

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

2.2 生成模板 2 安装

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

几点说明:

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

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

2.2 生成模板

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

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

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

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

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

2.3 生成论文

本节介绍几种常见的生成论文的方法。用户可根据自己的情况选择。

¹vX.Y为版本号。

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

2.3 生成论文 2 安装

2.3.1 XHATEX

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

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

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

# 3. 下面解决引用
$ xelatex main
$ xelatex main # 如果不需要生成索引此时生成完整的 pdf 文件
$ splitindex main -- -s hitszthesis.ist # 自动生成索引
$ xelatex main.tex # 此时生成完整的 pdf 文件
```

2.3.2 latexmk

latexmk 命令支持全自动生成 LATEX 编写的文档,并且支持使用不同的工具链来进行生成,它会自动运行多次工具直到交叉引用都被解决。下面给出了一个用 latexmk 调用 xelatex 生成最终文档的示例:

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

2.3.3 GNU make

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

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

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

2.4 升级 3 使用说明

2.3.4 compile.bat

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

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

2.4 升级

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

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

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

```
$ xetex hitszthesis.ins
```

生成新的类文件和配置文件即可。

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

3 使用说明

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

3.1 关于提问

按照优先级推荐提问的位置如下:

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

3.2 示例文件

模板核心文件有三个: hitszthesis.cls, hitszthesis.cfg 和 hitszthesis.bst, 但是如果没有示例文档用户会发现很难下手。所以推荐新用户从模板自带的示例文档入手, 里面包括了论文写作用到的所有命令及其使用方法, 只需要用自己的内容进行相应替换就可以。对于不清楚的命令可以查阅本手册。下面的例子描述了模板中章节的组织形式,来自于示例文档,具体内容可以参考模板附带的 main.tex。

```
% !Mode:: "TeX:UTF-8"
% !TEX program = XeLaTeX
%模板名称: hitszthesis
% 模板版本: V3.2.3
%模板作者:杨敬轩(Jingxuan Yang)
% 联系作者: yangjx20@mails.tsinghua.edu.cn & yanglatex2e@gmail.com
% 模板交流: QQ群: 1039392552, 加群请备注LaTeX、hitszthesis相关说明
%模板适用:哈尔滨工业大学(深圳)本、硕、博学位论文
%模板编译: 手动编译方法参看 README.md 或 hitszthesis.pdf
        GNU make 工具: make thesis
        Windows 批处理脚本:双击 compile.bat 自动编译论文
        更多编译细节详见说明文档: hitszthesis.pdf
% 更新时间: 2022/05/05
% 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=false]{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_EX 宏包,只提供基于 xeCJK 包,使用 X_EILAT_EX 编译的方式。关于如何使用字体命令、字号等等,属于模板格式范畴,在实现细节中讨论。 关于中文字体安装、配置的所有问题不在本模板讨论范围。

字体

宋体、仿宋、黑体、楷体四种基本字体命令:

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

```
{\songti 乾: 元, 亨, 利贞}
```

{\fangsong 初九,潜龙勿用} {\heiti 九二,见龙在田,利见大人}

{\kaishu 九三,君子终日乾乾,夕惕若,厉,无咎}

字号

定义字体大小,分别为:

\chuhao \xiaochu \yihao

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

使用方法为:\command[$\langle num \rangle$],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 CTrX 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。

natclassifiedindex intclassifiedindex

statesecrets

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

3.5.2 论文标题

论文标题

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

```
ctitle
etitle
ctitlecover={封面中文题目可断行},
ctitleone
ctitletwo
ctitle={论文中文题目},
etitle={Thesis English Title},
csubtitle
esubtitle
esubtitle
esubtitle
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

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

ckeywords ekeywords

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

3.5.12 符号对照表

denotation

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

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

3.5.13 目录

目录不需要用户干预,自动生成,具体命令已经写在 main.tex 中。

3.6 正文

3.6.1 图和表

哈尔滨工业大学(深圳)博士毕业论文要求使用中英双语图题、表题,这增加了维护难度。因为现有唯一的方法是在已有的图题或表题的基础上再添加一行英语图题或表题。两个题之间的距离具体多少不在《哈尔滨工业大学(深圳)研究生学位论文撰写规范》中要求。目前的方法是用户手动调节该距离。关于图题《哈尔滨工业大学(深圳)研究生学位论文撰写规范》和《哈尔滨工业大学(深圳)本科生毕业论文撰写规范》只规定了居中,并没有规定居中对其。然而评审老师很多喜欢居中且居中对齐。模板默认选项是居中且居中对齐,如果不喜欢居中对齐,那么需要在main.tex的文档类选项中设置选项 capcenterlast=false。详细方法见前文的介绍。《哈尔滨工业大学(深圳)研究生学位论文撰写规范》,《哈尔滨工业大学(深圳)本科生毕业论文撰写规范》规定:"每个图均应有图题(由图序和图名组成),图题不宜有标点符号,图名在图序之后空1个半角字符排写。图序按章编排,如第1章第一个插图的图号为"图1-1"。图题置于图下,硕士论文只用中文,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{figure}
```

子图图例:

```
\begin{figure} [htbp]
\centering
\subfigure{\label{golfer41}}\addtocounter{subfigure}{-2}
\subfigure[The person playing golf]{\subfigure[打高尔夫球的人~1]{\includegraphics[width=0.4\textwidth]{golfer}}}
\subfigure{\label{golfer42}}\addtocounter{subfigure}{-2}
\subfigure[The person playing golf]{\subfigure[打高尔夫球的人~2]{\includegraphics[width=0.4\textwidth]{golfer}}}
\bicaption[golfer4]{}{打高尔夫球的人}{Fig.$\!$}{The person playing golf}
\end{figure}
```

表格示例,表格中的字体是可以自行调整的:

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

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

```
\ltfontsize{\dawu[1.667]} %设置表格内字体行间距
\dawu[1.667]\begin{longtable}{ccc} % 注意此处设置的是表格线距离
\longbionenumcaption{}{{\wuhao 中国省级行政单位一览 %此处要添加字体设置
\label{table2}{Table$\!$}{{\wuhao Overview of the provincial administrative}}
unit of China}}{-0.5em}{3.15bp}\\ %注意后两个参数分别是中英标题间距、标题和表格的间距。
%/caption{\wuhao 中国省级行政单位一览}/\[1em] %注意此处是标题和表格间距,这行
%是单语标题
\toprule[1.5pt] 名称 & 简称 & 省会或首府 \\ \midrule[1pt]
\endfirsthead
\multicolumn{3}{r}{表~\thetable(续表)}\vspace{0.5em}\\
\toprule[1.5pt] 名称 & 简称 & 省会或首府 \\ \midrule[1pt]
\endhead
\bottomrule[1.5pt]
\endfoot
北京市 & 京 & 北京\\
天津市 & 津 & 天津\\
河北省 & 冀 & 石家庄市\\
山西省 & 晋 & 太原市\\
内蒙古自治区 & 蒙 & 呼和浩特市\\
辽宁省 & 辽 & 沈阳市\\
吉林省&吉&长春市\\
黑龙江省 & 黑 & 哈尔滨市\\
上海市 & 沪/申 & 上海\\
江苏省 & 苏 & 南京市\\
浙江省 & 浙 & 杭州市\\
安徽省 & 皖 & 合肥市\\
福建省 & 闽 & 福州市\\
江西省 & 赣 & 南昌市\\
```

山东省 & 鲁 & 济南市\\ 河南省 & 豫 & 郑州市\\ 湖北省 & 鄂 & 武汉市\\ 湖南省 & 湘 & 长沙市\\ 广东省 & 粤 & 广州市\\ 广西壮族自治区 & 桂 & 南宁市\\ 海南省 & 琼 & 海口市\\ 重庆市 & 渝 & 重庆\\ 四川省 & 川/蜀 & 成都市\\ 贵州省 & 黔/贵 & 贵阳市\\ 云南省 & 云/滇 & 昆明市\\ 西藏自治区 & 藏 & 拉萨市\\ 陕西省 & 陕/秦 & 西安市\\ 甘肃省 & 甘/陇 & 兰州市\\ 青海省 & 青 & 西宁市\\ 宁夏回族自治区 & 宁 & 银川市\\ 新疆维吾尔自治区 & 新 & 乌鲁木齐市\\ 香港特别行政区 & 港 & 香港\\ 澳门特别行政区 & 澳 & 澳门\\ 台湾省 & 台 & 台北市\\ \end{longtable}\normalsize %注意这里要恢复正常字体

3.6.2 公式

公式不做介绍,与正常用法一致。

3.6.3 数学环境

HITSZTHESIS 定义了常用的数学环境:

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

比如:

\begin{definition}

道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

 $\verb|\end{definition}|$

产生(自动编号):

定义 1.1 道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

列举出来的数学环境毕竟是有限的,如果想用胡说这样的数学环境,那么可以定义:

\newtheorem{nonsense}{胡说}[chapter]

然后这样使用:

```
\begin{nonsense}

契丹武士要来中原夺武林秘笈。—— 慕容博
\end{nonsense}
```

产生(自动编号):

```
胡说 1.1 契丹武士要来中原夺武林秘笈。——慕容博
```

3.6.4 算法

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

3.6.5 引用参考文献

\inlinecite

学校要求的参考文献引用有两种模式: (1)上标模式。比如"同样的工作有很多^[1,2]…"。(2)正文模式。比如"文[3]中详细说明了…"。其中上标模式使用远比正文模式频繁,所以为了符合使用习惯,上标模式仍然用常规的\cite{⟨key⟩},而\inlinecite{⟨key⟩}则用来生成正文模式。

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

```
@INPROCEEDINGS{cnproceed,
         = {王重阳 and 黄药师 and 欧阳峰 and 洪七公 and 段皇帝},
 author
          = {武林高手从入门到精通},
 title
 booktitle = {第~$N$~次华山论剑},
         = 2006,
 year
 address = {西安, 中国},
          = sep,
 month
             = "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<sup>*</sup>静载下预应力混凝土房屋结构设计统一理论. 黑江省科学技术二等奖, 2007.
 \end{publist}
 %\vert vfill
 %\hangafter=1\hangindent=2em\noindent
 %\setlength{\parindent}{2em}
\end{publication}
```

3.7.5 索引

3.7.6 授权

\authorization %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[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~XXXX~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。

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。)}
```

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 \ \langle cls \ | \ cfg \rangle \\ [2022/05/18 \ 3.2.4 \ Dissertation \ Template \ for \ Harbin \ Institute \ of \ Technology, \ ShenZhen \ (HITSZ)]
5.2 定义选项
  5 (*cls)
  6 \RequirePackage{ifthen}
  7 \RequirePackage{kvoptions}
  8 \SetupKeyvalOptions{
     family=hitsz,
     prefix=hitsz@,
     setkeys=\kvsetkeys}
 12 \newif\ifhitsz@bachelor
 13 \newif\ifhitsz@master
 14 \newif\ifhitsz@doctor
 15 \define@key{hitsz}{type}{%
```

\expandafter\csname hitsz@#1true\endcsname}

此处设置校区,没有明确给出哈尔滨或者威海校区的时候,默认为深圳校区。

```
21 \newif\ifhitsz@weihai
22 \newif\ifhitsz@harbin
23 \define@key{hitsz}{campus}{%
24 \hitsz@shenzhenfalse
25 \hitsz@weihaifalse
```

\hitsz@bachelorfalse \hitsz@masterfalse

\hitsz@doctorfalse

20 \newif\ifhitsz@shenzhen

- 26 \hitsz@harbinfalse27 \expandafter\csname hitsz@#1true\endcsname}
- 28 \ifhitsz@harbin
- 29 \relax
- $30 \backslash else$

17

- 31 \ifhitsz@weihai
- 32 \relax
- 33 \else
- 34 \hitsz@shenzhentrue
- 35 \fi
- 36\fi

目录中英文是否用 Arial 字体 (默认关闭)。

37 \DeclareBoolOption[false]{arialtoc}

5.2 定义选项 5 实现细节

章节标题中的英文是否用 Arial 字体 (默认关闭)。

38 \DeclareBoolOption[false] {arialtitle}

封面第二页信息是否居左对齐 (默认关闭)。

39 \DeclareBoolOption[false] {infoleft}

封面第一页标题是否为两行,如果标题过长可以选择(默认关闭)。

40 \DeclareBoolOption[false] {covertitletworow}

图表题注是否加粗 (默认关闭)。

41 \DeclareBoolOption[false] {boldcaption}

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

42 \DeclareBoolOption[true] {raggedbottom}

在脚注标记中使用 pifont 的带圈数字 (默认关闭)。

43 \DeclareBoolOption[false] {pifootnote}

字体间距设置(默认关闭)。

44 \DeclareBoolOption[false] {glue}

文科生四级目录设置 (默认关闭)。

45 \DeclareBoolOption[false] {tocfour}

目录中"目录"位置是否空行(默认开启)。

46 \DeclareBoolOption[false] {tocblank}

章标题是否悬挂居中(默认开启)

47 \DeclareBoolOption[true] {chapterhang}

是否是全日制学生(默认是)。

48 \DeclareBoolOption[true] {fulltime}

是否有子标题 (默认是)。

49 \DeclareBoolOption[false] {subtitle}

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

50 \DeclareBoolOption[false] {debug}

是否使用右开页 (默认否)。

51 \DeclareBoolOption[false] { openright }

是否为提交图书馆电子版。

52 \DeclareBoolOption[false] {library}

图题和标题最后一行是否居中对其(默认是,非规范要求)。

53 \DeclareBoolOption[true] {capcenterlast}

子图图题和标题最后一行是否居中对其(默认是,非规范要求)。

54 \DeclareBoolOption[true] {subcapcenterlast}

中文目录中 Abstract 是否均为大写

55 \DeclareBoolOption[true] {absupper}

本科附录章节编号是否为大写字母

56 \DeclareBoolOption[true] {alphappendix}

5.2 定义选项 5 实现细节

此处添加控制本科论文的页码横线选项

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

数学字体选项,默认使用 newtxmath

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

参考文献分割开关

77 \DeclareBoolOption[false]{splitbibitem}

声明字体选项

78 \DeclareStringOption{fontset}

将其余选项默认传递给 ctexbook。

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

解析用户传递过来的选项,并加载 ctexbook。

 $80 \ProcessKeyvalOptions*$

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

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

载入单双面打印设置,本、硕单面,博士双面。

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

5.3 装载宏包 5 实现细节

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

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

5.3 装载宏包

引用的宏包和相应的定义。

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

5.3 装载宏包 5 实现细节

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

\ifhitsz@mtprotwolite

\let\Bbbk\relax

159

160

161 162

\else

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

5.3 装载宏包 5 实现细节

```
\ifhitsz@mtprotwo
163
        \let\Bbbk\relax
164
        \RequirePackage[mtphrb,mtpcal,zswash,uprightGreek]{mtpro2}
165
      \fi
166
167
    \fi
168\fi
   图形支持宏包。
169 \RequirePackage{graphicx}
   pdfpages 宏包便于我们插入扫描后的授权页和声明页 PDF 文档。
170 \RequirePackage{pdfpages}
171 \includepdfset{fitpaper=true}
   更好的列表环境。
172 \RequirePackage{enumitem} % 使用 enumitem 宏包,改变列表项的格式
173 \RequirePackage{environ}
   禁止 LATFX 自动调整多余的页面底部空白,并保持脚注仍然在底部。脚注按页编号。
174\ifhitsz@raggedbottom
    \RequirePackage[bottom,perpage,hang]{footmisc}
    \raggedbottom
176
177 \else
178
    \RequirePackage[perpage,hang]{footmisc}
179\fi
   脚注格式。
180 \ifhitsz@pifootnote
    \RequirePackage{pifont}
181
182\fi
   利用 xeCJKfntef 实现汉字的下划线和盒子内两段对齐,并可以避免 \makebox[(width)][(s)]
可能产生的 underful boxes。
183 \RequirePackage{xeCJKfntef}
   表格控制
184 \RequirePackage{longtable}
   使用三线表: \toprule, \midrule, \bottomrule。
185 \RequirePackage{booktabs}
   参考文献引用宏包。
186 \RequirePackage [sort&compress] {natbib}
   子公式编号。
187 \RequirePackage{subeqnarray}
   生成有书签的 pdf 及其开关,请结合 gbk2uni 避免书签乱码。
188 \RequirePackage{hyperref}
189 \hypersetup{%
    CJKbookmarks=true,
```

5.4 页面设置 5 实现细节

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

227\fi

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

5.5 主文档格式

5.5.1 Three matters

\cleardoublepage 对于 openright 选项,必须保证章首页右开,且如果前章末页无内容须清空其页眉页脚。如果 library 为真,则强制设置 openright 为真。

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

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

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

WORD 中的字号对应该关系如下(1bp = 72.27/72 pt):

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

\hitsz@def@fontsize

根据习惯定义字号。用法: \hitsz@def@fontsize{\(字号名称\)}{\(磅数\)} 避免了字号选择和行距的紧耦合。所有字号定义时为单倍行距,并提供选项指定行距倍数。

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

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

\dachu 一组字号定义。

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

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

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

\dawu \wuhao

\xiaowu

\liuhao

33

```
311 \hitsz@def@fontsize{dawu}{11bp}
312 \hitsz@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}
313 \hitsz@def@fontsize{xiaowu}{9bp}
314 \hitsz@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}
315 \hitsz@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
316 \hitsz@def@fontsize{qihao}{5.5bp}
317 \hitsz@def@fontsize{bahao}{5bp}
318 (/cls)
5.5.3 页眉页脚
定义三种页眉页脚格式:
   • hitsz@empty: 页眉页脚都没有
   • hitsz@onlyheadings: 只显示页眉。
   • hitsz@headings: 页眉页脚同时显示。
319 (*cls)
320 \let\hitsz@headrule\headrule
321 \fancypagestyle{hitsz@empty}{%
     \fancyhf{}
322
323
     \let\headrule\hitsz@headrule%
     \renewcommand{\headrulewidth}{Opt}
324
     \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}
325
326 }
327\fancypagestyle{hitsz@onlyheadings}{%
328
     \fancyhf{}
     \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
329
       \hitsz@cschoolname\hitsz@bachelor@cxuewei\hitsz@bachelor@cthesisname}%
330
331 }
    此处根据本科生模板的多种版本,提供选项自定义页码、页眉样式。
332 \fancypagestyle{hitsz@headings}{%
     \fancyhf{}
333
     \ifhitsz@doctor
334
335
       \fancyhead[CO]{\songti\xiaowu[0]\leftmark}
       \ifhitsz@harbin
336
         \fancyhead[CE]{\songti\xiaowu[0]\hitsz@cschoolname\hitsz@cdegree\hitsz@cthesisname}
337
       \fi
338
       \ifhitsz@shenzhen
339
         \fancyhead[CE]{\songti\xiaowu[0]%
340
341
           \hitsz@cschoolname\hitsz@cdegree\hitsz@cthesisname}
342
       \ifhitsz@weihai
343
```

\hitsz@empty

\hitsz@onlyheadings

\hitsz@headings

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

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

344 345

346

347

\fi

\else

```
\ifhitsz@master
348
349
         \ifhitsz@harbin
           \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
350
             \hitsz@cschoolname\hitsz@cdegree\hitsz@cthesisname}
351
352
         \fi
         \ifhitsz@shenzhen
353
           \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
354
             \hitsz@cschoolname\hitsz@cdegree\hitsz@cthesisname}
355
         \fi
356
         \ifhitsz@weihai
357
           \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
358
             \hitsz@cschoolname\hitsz@weihaicampus\hitsz@cdegree\hitsz@cthesisname}
359
         \fi
360
       \fi
361
    \fi
362
    \ifhitsz@bachelor
363
364
       \ifhitsz@harbin
         \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
365
           \hitsz@cschoolname\hitsz@bachelor@cxuewei\hitsz@bachelor@cthesisname}%
366
       \fi
367
       \ifhitsz@shenzhen
368
         \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
369
           \hitsz@cschoolname\hitsz@shenzhencampus\hitsz@bachelor@cxuewei\hitsz@bachelor@cthesisname}%
370
       \fi
371
       \ifhitsz@weihai
372
         \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
373
           \hitsz@cschoolname\hitsz@weihaicampus\hitsz@bachelor@cxuewei\hitsz@bachelor@cthesisname}%
374
375
       \fancyfoot[C]{\xiaowu%
376
         \if@mainmatter%
           \ifhitsz@bsmainpagenumberline-~\thepage~-
378
           \else\thepage
379
           \fi
         \else%
381
           \ifhitsz@bsfrontpagenumberline-~\thepage~-
382
           \else\thepage
383
           \fi
384
         \fi
385
       }
386
387
       \ifhitsz@bsheadrule
         \renewcommand{\headrule}{
388
           \vskip 1.190132pt
389
           \hrule\@height2.276208pt\@width\headwidth
390
           \vskip 0.75pt
391
           \hrule\@height.75pt\@width\headwidth
392
         }
393
```

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

5.5.4 段落

全文首行缩进2字符,标点符号用全角

```
414 (*cls)
415 \ctexset{%
416 punct=quanjiao,
417 space=auto,
418 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。
419 \setlist{nosep}
420 (/cls)
```

5.5.5 脚注

脚注符合中文习惯,数字带圈。

```
421 (*cls)

422 \def\hitsz@textcircled#1{%

423 \ifnum\value{#1} >9

424 \ClassError{hitszszthesis}%

425 {Too many footnotes in this page.}{Keep footnote less than 10.}

426 \fi

427 \ifhitsz@pifootnote%

428 \ding{\the\numexpr\value{#1}+171\relax}%

429 \else%
```

```
\textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}%
  430
                \fi}
  431
  432 \renewcommand{\thefootnote}{\hitsz@textcircled{footnote}}
  433 \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)。
  434 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
  435 \let\hitsz@footnotesize\footnotesize
  436 \renewcommand\footnotesize{\hitsz@footnotesize\xiaowu[1.5]}
  437 \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。
  438 \let\hitsz@makefnmark\@makefnmark
  439 \def\hitsz@@makefnmark{\hbox{{\normalfont\@thefnmark}}}
  440 \pretocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\hitsz@@makefnmark}{}{}
  441 \end{\cmakefntext} {\cluber{cmakefnmark}} \label{lem:cmakefnmark} \end{\cmakefnmark} \label{lem:cmakefnmark} \end{\cmakefnmark} \end{\cmakef
  442 (/cls)
5.5.6 数学相关
```

```
允许太长的公式断行、分页等。
```

443 (*cls)

444 \allowdisplaybreaks[4]

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

446 \postdisplaypenalty=0

447 \renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation}

公式距前后文的距离由 4 个参数控制,参见 \normalsize 的定义。同时为了让 amsmath 的 \tag* 命令得到正确的格式,我们必须修改这些代码。\make@df@tag 是定义 \tag* 和 \tag 内部 命令的。\make@df@tag@@ 处理 \tag*,我们就改它!

```
\def\make@df@tag{\@ifstar\make@df@tag@@\make@df@tag@@@}
 \def\make@df@tag@@#1{%
       \gdef\df@tag{\maketag@@@{#1}\def\@currentlabel{#1}}}
448 \end{flag} \end{flag} \label{light} $$48 \end{flag} \end{fla
449 \def\hitsz@make@df@tag@@#1{\gdef\df@tag{\hitsz@maketag{#1}\def\@currentlabel{#1}}}
450\iffalse
451\ifhitsz@bachelor
                 \def\hitsz@maketag#1{\maketag@@@{%
                        (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)}}
453
                \def\tagform@#1{\maketag@@@{%
454
                        (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
455
456\fi
457\fi
458 \def\hitsz@maketag#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)}}
459 \def\tagform@#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
```

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

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。

```
\label{the command of the command
```

493 \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。

```
494 \log \left( \makecaption #1#2 \% \right)
    \vskip\abovecaptionskip
495
    \ifhitsz@boldcaption\songti\bfseries\fi
496
    \wuhao\sbox\@tempboxa{#1\ifhitsz@bachelor\hskip\ccwd\else\enskip\fi#2}%
497
    \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
498
    \ifhitsz@capcenterlast%
499
    \vskip 6.3bp%
500
    {\setbox0=\vbox{#1\ifhitsz@bachelor\hskip\ccwd\else\enskip\fi#2}
501
    \set.box1=\vbox{%
502
    \unvbox0
503
    \setbox2=\lastbox
504
    \hbox to \textwidth{\hfill\unhcopy2 \unskip\unskip\hfill}
505
    }
506
    \unvbox1}
507
    \else%
508
    #1\ifhitsz@bachelor\hskip\ccwd\else\enskip\fi#2%
509
510
    \fi%
       \par
511
    \else
512
       \global \@minipagefalse
513
       \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
514
    \fi
515
516 \vskip\belowcaptionskip}
```

\longbionenumcaption

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

```
517\renewcommand*{\longbionenumcaption} [7] {%
518\@if@contemptyarg{#1}{\caption{#2}}{\caption[#1] {#2}}%
519\global\let\@cont@oldtablename\tablename
520\gdef\tablename{#3}
521\global\let\LT@c@ption\@cont@LT@nonumintoc
522\\[#6]
523\@if@contemptyarg{#4}{\caption{#5}}{\caption[#4] {#5}}%
```

```
524 \global\let\tablename\@cont@oldtablename
            525 \global\let\LT@c@ption\@cont@oldLT@c@ption
            526 \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。
            527 \let\hitsz@LT@array\LT@array
            528 \def\LT@array{\wuhao\hitsz@LT@array} % set default font size
            529 \newcommand{\ltfontsize}[1]{\def\LT@array{#1\hitsz@LT@array}}
                图表名称及格式。
            530 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
            531 \renewcommand{\thefigure}{\arabic{chapter}-\arabic{figure}}% 使图编号为 7-1 的格式 %\protect{~}
            532 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}% 使子图编号为 a) 的格式
            533 \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
            534 \renewcommand{\thetable}{\arabic{chapter}-\arabic{table}}% 使表编号为 7-1 的格式
            图表的引用格式
   \figref
   \tabref
            535 \newcommand\figref[1]{图\ref{#1}}
            536 \newcommand\tabref[1]{表\ref{#1}}
   \equref
            537 \newcommand\equref[1]{式 (\ref{#1})}
                调整罗列环境、浮动格式、间距。
            538 \setitemize{leftmargin=0em,itemsep=0em,partopsep=0em,parsep=0em,topsep=0em,itemindent=3em}
            539\setenumerate{leftmargin=0em,itemsep=0em,partopsep=0em,parsep=0em,topsep=0em,itemindent=3.5em}
            540 \newcommand{\citeup}[1]{\textsuperscript{\cite{#1}}}
                此处删除 hang caption 的设置
            541 \captionnamefont{\wuhao}
            542 \captiontitlefont{\wuhao}
            543 \renewcommand{\subcapsize}{\wuhao}
            544\setlength{\abovecaptionskip}{0pt}%为了双标题之间的间距,不能设置
            545 \setlength{\belowcaptionskip}{0pt}
            546% 自定义项目列表标签及格式 \begin{publist} 列表项 \end{publist}
            547 \newcounter{pubctr} % 自定义新计数器
            548 \newenvironment{publist}{%%%% 定义新环境
            549 \begin{list}{ [\arabic{pubctr}] } % 标签格式
            550
                   \usecounter{pubctr}
            551
                                                   % 左边界 \leftmargin =\itemindent + \labelwidth + \labelsep
                   \setlength{\leftmargin}{2.2em}
            552
                   \setlength{\itemindent}{0em}
                                                 % 标号缩进量
            553
                                                   % 标号和列表项之间的距离, 默认 0.5em
            554
                   \setlength{\labelsep}{0.5em}
                                                 % 右边界
                   \setlength{\rightmargin}{0em}
            555
                                                 % 列表到上下文的垂直距离
                   \setlength{\topsep}{0ex}
            556
                   \setlength{\parsep}{0ex}
                                                 %段落间距
            557
                   \setlength{\itemsep}{0ex}
                                                 % 标签间距
            558
```

```
\setlength{\listparindent}{0pt} % 段落缩进量
559
       }}
560
561 {\end{list}}
    设置定理定义格式
562 \renewtheoremstyle{plain}
563 {\item[\hskip\labelsep \theorem@headerfont ##1\ ##2\theorem@separator]}
564 {\item[\hskip\labelsep \theorem@headerfont ##1\ ##2\ ##3\theorem@separator]}
565 \theorembodyfont{\songti\rmfamily}
566 \theoremheaderfont{\heiti\rmfamily}
567 \theoremsymbol{$\square$}
568 \setlength{\theorempreskipamount}{Opt}
569 \setlength{\theorempostskipamount}{-2pt}
570 \setlength{\parindent}{2em}
571 \arraycolsep=1.6pt
572 (/cls)
      章节标题
5.5.8
573 (*cfg)
574 \ctexset{%
     chapter/name={第,章},
576
     appendixname= 附录,
     contentsname={目\hspace{\ccwd} 录},
577
     listfigurename= 插图索引,
578
     listtablename= 表格索引,
579
     figurename= 图,
580
     tablename= 表,
581
     bibname=参考文献,
582
     indexname= 索引,
583
584 }
585 \newcommand\listfigureename{Index of figure}
586 \newcommand\listtableename{Index of table}
587 \newcommand\listequationename{Index of equation}
588 \newcommand\listequationname{公式索引}
589 \newcommand\equationname{公式}
590 \newcommand{\cabstractcname}{摘\hspace{\ccwd} 要}
591 \newcommand{\cabstractename}{Abstract (In Chinese)}
    此处删除冗余选项
592 \newcommand{\eabstractcname}{Abstract}
593 \newcommand{\eabstractename}{Abstract (In English)}
594 \newcommand{\hitsz@ckeywords@title}{关键词:}
595 \def\hitsz@ckeywords@separator{; }
596 \def\hitsz@ekeywords@separator{,}
597 \let\CJK@todaysave=\today
598 \def\CJK@todaysmall@short{\the\year 年 \the\month 月}
```

```
599 \def\CJK@todaysmall{\the\year 年 \the\month 月 \the\day 日}
600 \def\CJK@todaybig@short{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月}
601 \def\CJK@todaybig{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月\zhnumber{\the\day} 日}
602 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
603 \renewcommand\today{\CJK@today}
604 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
    \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
605
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
606
607
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
   \fi}
608
   按照 word 示范要求,此处使用阿拉伯数字
609 \cdate{\ifhitsz@bachelor\CJK@todaysmall@short\else\CJK@todaysmall@short\fi}
610 \edate{\ifcase \month \or January\or February\or March\or April\or May%
         \or June\or July \or August\or September\or October\or November
611
         \or December\fi\unskip,\ \ \the\year}
612
613 (/cfg)
   按照窝工要求,页面中标题之下不少于一行。
614 (*cls)
615 \def\hitsz@title@font{%
616
    \ifhitsz@arialtitle\sffamily\else\heiti\fi}
617
618 \newcommand\hitsz@chapter@titleformat[1] {% 开启悬挂缩进选项
      \ifthenelse%
619
        {\equal{#1}{\eabstractcname}}%
620
        {\bfseries #1}%
621
        % 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
622
  则是英文标题长度
        {\ifhitsz@chapterhang%
623
          \settowidth{\hangindent}{\CTEX@chaptername\CTEX@chapter@aftername}\hangafter=1
624
625
        %{\begin{varwidth}[t]{\hitsz@chapter@indentboxwidth}#1\end{varwidth}}}
626
627 }
629 \renewcommand \@afterheading {%
    \@nobreaktrue
630
631
    \everypar{%
632
      \if@nobreak
        \@nobreakfalse
633
        \clubpenalty 1
634
635
        \if@afterindent \else
          {\setbox\z@\lastbox}%
636
        \fi
637
      \else
638
        \clubpenalty 1
639
        \everypar{}%
640
```

```
fi}
641
   设置一到四级标题、目录、书签格式。
642 \ctexset{%
    chapter={
643
      afterindent=true,
644
      pagestyle={hitsz@headings},
645
      beforeskip={18.74658bp},% 一个空行 1.57481 × 18
646
      afterskip={24.74658bp},%0.8 应该不计算间距 0.8 × 18 + 0.57481×18
647
      aftername=\enspace,
648
      format={\centering\hitsz@title@font\xiaoer[1.57481]},%\center 会影响之后全局
649
650
      nameformat=\relax,
      numberformat=\relax,
651
      titleformat=\hitsz@chapter@titleformat,
652
      fixskip=true, %添加这一行去除默认间距
653
      %hang=true,
654
    },
655
    section={
656
      afterindent=true,
657
      beforeskip={\ifhitsz@glue
658
                    13.5bp \@plus 1.677267bp \@minus 1.157391bp
659
                  \else
660
                    \ifhitsz@bachelor 20.25bp \else 20.25bp
661
662
                  \fi}, % 原为 13.5bp
663
      afterskip={\ifhitsz@glue
664
                  13.5bp \@plus 1.677267bp \@minus 1.157391bp
665
666
                  \ifhitsz@bachelor 20.25bp \else 20.25bp
667
                  \fi
668
                fi,
669
      format={\hitsz@title@font
670
              \ifhitsz@glue
671
                \fontsize{15bp}{21bp \@plus 1.677267bp \@minus 1.157391bp}
672
673
                \fontsize{15bp}{21bp}
674
              \fi
675
              \selectfont},
676
677
      aftername=\enspace,
      fixskip=true,
678
679
      break={},
    },
680
    subsection={
681
      afterindent=true,
682
      683
                  \else
684
685
                    \ifhitsz@bachelor 16.5bp
```

```
\else 16.5bp
686
687
                      \fi
                    \fi}, % 原为 11bp
688
       afterskip={ \ifhitsz@glue 11bp \@plus 2.33863bp \@minus 0.49602bp
689
690
                   \else
                      \ifhitsz@bachelor 16.5bp
691
                      \else 16.5bp
692
                      \fi
693
694
                    fi,
       format={\hitsz@title@font
695
696
               \ifhitsz@glue
                 \fontsize{14bp}{18bp \@plus 1.842609bp \@minus 0.9920497bp}
697
698
                 \fontsize{14bp}{18bp}
699
               \fi\selectfont},
700
       aftername=\enspace,
701
702
       fixskip=true,
       break={},
703
    },
704
    subsubsection={
705
706
       afterindent=true,
       beforeskip={\ifhitsz@glue 8.50398bp \@plus 2.83465bp \@minus 0bp
707
                   \else
708
                      \ifhitsz@bachelor 13.5bp
709
                      \else 13.5bp
710
                      \fi
711
                    \fi}, % 原为 9bp
712
713
       afterskip={ \ifhitsz@glue 8.50398bp \@plus 2.83465bp \@minus 0bp
                   \else
714
                      \ifhitsz@bachelor 13.5bp
715
                      \else 13.5bp
716
                      \fi
717
                    fi,
718
       format={\hitsz@title@font\normalsize},
719
       aftername=\enspace,
720
       fixskip=true,
721
       break={},
722
    },
723
    paragraph/afterindent=true,
725
    subparagraph/afterindent=true
726 }
    设置附表、附录格式。
727 \NewDocumentCommand{\hitsz@appendix@chapter}{s m o}{%
    \IfBooleanT{#1}%
728
    {
729
730
       \phantomsection
```

```
\markboth{#2}{#2}
                731
                      \ifthenelse%
                732
                        {\equal{#2}{\eabstractcname}}%
                733
                       {\addcontentsline{toc}{chapter}{%
                734
                         \texorpdfstring{\ifhitsz@arialtitle\sffamily\heiti%
                735
                                         \else\heiti
                736
                                         \fi
                737
                                         \ifhitsz@absupper\MakeUppercase{#2}%
                738
                                         \else#2
                739
                                         \fi}{#2}}}
                740
                741
                        {\addcontentsline{toc}{chapter}{%
                        \texorpdfstring{\ifhitsz@arialtitle\sffamily\heiti\else\heiti\fi #2}{#2}}}
                742
                      \IfValueT{#3}{\addcontentsline{toe}{chapter}{\texorpdfstring{\bfseries #3}{#3}}}
                743
                      \hitsz@chapter*{#2}
                744
                   }
                745
               746 }
                747% 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
                748 \newcommand{\BiAppChapter}[2]
                749 {\phantomsection
                750 \chapter{#1}
                   此处添加保护选项
               751 \addcontentsline{toe}{chapter}{%
                   \texorpdfstring{\bfseries \xiaosi Appendix \thechapter~~#2}{Appendix \thechapter~~#2}}
                753 }
                   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
               754 \let\hitsz@chapter\chapter
               755 \RenewDocumentCommand{\chapter}{s o m o}{%
   \subsection
               756
                    \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
\subsubsection
                    \IfBooleanTF{#1}%
                757
                758
                    {% if \chapter*
                      \hitsz@chapter*{#3}%
                759
                      \IfValueT{#4}{%
                760
                   此处添加保护选项
                      \addcontentsline{toe}{chapter}{\texorpdfstring{\bfseries #4}{#4}}
                761
                     }
               762
                   }%
                763
                    {% if \chapter
                764
                      \IfNoValueTF{#2}%
               765
                      {\hitsz@chapter{#3}}%
                766
                767
                      {\hitsz@chapter[#2]{#3}}%
                      \IfValueT{#4}{%
                768
```

```
此处需删除章节的空白
```

```
\addcontentsline{toe}{chapter}{%
769
           \label{thm:chapterhap} $$ \operatorname{Chapter \thechapter\hspace{0.5em}\ignorespaces $$\#4}{\%} $$
770
             Chapter \thechapter\hspace{0.5em}\ignorespaces #4}}
771
      }
    }
773
774 }
775
776 \let\hitsz@section\section
777 \RenewDocumentCommand\section{s o m o}{
    \IfBooleanTF{#1}%
779
    {% if \section*
       \hitsz@section*{#3}%
780
       \IfValueT{#4}{%
         \addcontentsline{toe}{section}{#4}
782
      }
783
    }%
784
    {% if \section
785
       \IfNoValueTF{#2}%
786
       {\hitsz@section{#3}}%
       {\hitsz@section[#2]{#3}}%
788
       \IfValueT{#4}{%
789
    此处需删除章节的空白
790
       \addcontentsline{toe}{section}{%
         \protect\numberline{\csname thesection\endcsname}\ignorespaces #4}
791
      }
792
    }
793
794 }
795
796 \let\hitsz@subsection\subsection
797 \RenewDocumentCommand\subsection{s o m o}{
    \IfBooleanTF{#1}%
    {% if \subsection*
799
       \hitsz@subsection*{#3}%
800
      \IfValueT{#4}{%
801
         \addcontentsline{toe}{subsection}{#4}
802
      }
803
    }%
804
    {% if \subsection
805
       \IfNoValueTF{#2}%
806
       {\hitsz@subsection{#3}}%
807
       {\hitsz@subsection[#2]{#3}}%
808
       \IfValueT{#4}{%
809
    此处需删除章节的空白
810
       \addcontentsline{toe}{subsection}{%
```

```
\protect\numberline{\csname thesubsection\endcsname}\ignorespaces #4}
811
812
      }
    }
813
814 }
815
816 \let\hitsz@subsubsection\subsubsection
817 \RenewDocumentCommand\subsubsection{s o m o}{
    \IfBooleanTF{#1}%
819
    {% if \subsubsection*
       \hitsz@subsubsection*{#3}%
820
821
      \IfValueT{#4}{%
         \addcontentsline{toe}{subsubsection}{#4}
822
      }
823
    }%
824
    {% if \subsubsection
825
       \IfNoValueTF{#2}%
826
827
       {\hitsz@subsubsection{#3}}%
       {\hitsz@subsubsection[#2]{#3}}%
828
       \IfValueT{#4}{%
829
    此处需删除章节的空白
830
       \addcontentsline{toe}{subsubsection}{%
         \protect\numberline{\csname thesubsubsection\endcsname}\ignorespaces #4}
831
      }
832
    }
833
834 }
```

5.5.9 定义封面

封面信息。

```
835 \def\hitsz@def@term#1{%
    \define@key{hitsz}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
836
    \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
837
      \expandafter\gdef\csname hitsz@#1\endcsname{##1}}
838
    \csname #1\endcsname{}}
839
840
841 \hitsz@def@term{statesecrets} % 密级
842 \hitsz@def@term{natclassifiedindex} % 国内图书分类号
843 \hitsz@def@term{intclassifiedindex} %国际图书分类号
844
845 \hitsz@def@term{ctitlecover} % 中文标题封面
846 \hitsz@def@term{ctitle} % 中文标题
847 \hitsz@def@term{csubtitle} % 中文副标题
848 \hitsz@def@term{cxueke} % 中文学科
849 \hitsz@def@term{cpostgraduatetype} % 中文学位类型: 学术,专业
850 \hitsz@def@term{cauthor} % 中文作者
851 \hitsz@def@term{csupervisor} % 中文导师
```

```
852 \hitsz@def@term{cassosupervisor} % 中文副导师
853 \hitsz@def@term{ccosupervisor} % 中文联合导师
854 \hitsz@def@term{caffil} % 中文院系
855 \hitsz@def@term{csubject} % 中文专业
856 \hitsz@def@term{cdate} % 封面日期指定
857 \hitsz@def@term{cdatesecond} % 第二页日期指定
859 \hitsz@def@term{cstudentid}%
860 \hitsz@def@term{cstudenttype}%
861 \hitsz@def@term{ctitleone}%
862 \hitsz@def@term{ctitletwo}%
863
864
865 \hitsz@def@term{etitle} % 英文标题
866 \hitsz@def@term{esubtitle} % 英文标题
867\hitsz@def@term{exueke} % 英文学科
868 \hitsz@def@term{eauthor} % 英文作者
869 \hitsz@def@term{esupervisor} % 英文导师
870 \hitsz@def@term{eassosupervisor} % 英文副导师
871 \hitsz@def@term{ecosupervisor} % 英文联合导师
872 \hitsz@def@term{eaffil}
873 \hitsz@def@term{esubject}
874 \hitsz@def@term{edate}
875 \hitsz@def@term{estudenttype}
876 \newcommand{\hitsz@@cabstract}[1]{\long\gdef\hitsz@cabstract{#1}}
877 \newenvironment{cabstract}{\Collect@Body\hitsz@@cabstract}{}
878 \newcommand{\hitsz@@eabstract}[1]{\long\gdef\hitsz@eabstract{#1}}
879 \newenvironment{eabstract}{\Collect@Body\hitsz@@eabstract}{}
880 \def\hitsz@parse@keywords#1{
    \define@key{hitsz}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
    \expandafter\gdef\csname hitsz@#1\endcsname{}
882
    \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
883
      \@for\reserved@a:=##1\do{
        \expandafter\ifx\csname hitsz@#1\endcsname\@empty\else
885
          \expandafter\g@addto@macro\csname hitsz@#1\endcsname{%
886
            \ignorespaces\csname hitsz@#1@separator\endcsname}
888
        \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
889
          \expandafter\csname hitsz@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}}}}
891 \hitsz@parse@keywords{ckeywords}
892 \hitsz@parse@keywords{ekeywords}
893 \def\hitszsetup{\kvsetkeys{hitsz}}
894 (/cls)
    定义封面中用到的词汇。
895 (*cfg)
896\ifhitsz@doctor
```

```
897 \gdef\hitsz@cxueweishort{博}
898 \gdef\hitsz@exuewei{Doctor}
899 \gdef\hitsz@exueweier{Doctoral}
900 \gdef\hitsz@cxuewei{\hitsz@cxueweishort \pm}
901 \gdef\hitsz@cdegree{\hitsz@cxueke\hitsz@cxuewei}
902 \gdef\hitsz@edegree{\hitsz@exuewei \ of \hitsz@exueke}
903 \def\hitsz@cauthortitle{\hitsz@cxueweishort 士研究生}
904\fi
905\ifhitsz@master
906 \gdef\hitsz@cxueweishort{硕}
907 \gdef\hitsz@exuewei{Master}
908 \gdef\hitsz@exueweier{Master's}
909 \gdef\hitsz@cxuewei{\hitsz@cxueweishort \pm\}
910 \gdef\hitsz@cdegree{\hitsz@cxueke\hitsz@cxuewei}
911 \gdef\hitsz@edegree{\hitsz@exuewei \ of \hitsz@exueke}
912 \def\hitsz@cauthortitle{\hitsz@cxueweishort 士研究生}
913\fi
914\ifhitsz@bachelor
915\gdef\hitsz@cxuewei{学士}
916\fi
917 \def \hitsz@bachelor@cxuewei{本科生}
918 \def \hitsz@bachelor@cthesisname{毕业设计(论文)}
919 \def\hitsz@bachelor@caffiltitle{院(系)}
920 (/cfg)
   此处添加深圳校区设置
921 (*cfg)
922 \def\hitsz@bachelor@caffiltitlesz{学院}
923 \def\hitsz@bachelor@caffiltitlewh{学院}
924 \def\hitsz@bachelor@cstudentidtitle{学号}
925 \def\hitsz@bachelor@cmajortitle{专业}
926 \def\hitsz@bachelor@csupervisortitle{指导教师}
927 \def\hitsz@bachelor@cthesistitle{题目}
928 \def\hitsz@bachelor@cstudenttitle{姓名}
929 \def\hitsz@cthesisname{学位论文}
930 \def\hitsz@cschoolname{哈尔滨工业大学}
931 (/cfg)
   此处添加深圳校区设置
932 (*cfg)
933 \def\hitsz@shenzhencampus{深圳校区}
934 \def\hitsz@weihaicampus{(威海)}
935 \def\hitsz@cschoolnametitle{授予学位单位}
936 \def\hitsz@cdatetitle{答辩日期}
937 \def\hitsz@caffiltitle{所在单位}
938 \def\hitsz@csubjecttitle{学科}
939 \def\hitsz@cdegreetitle{申请学位}
```

```
940 \def\hitsz@csupervisortitle{导师}
941 \def\hitsz@cassosupervisortitle{副导师}
942 \def\hitsz@ccosupervisortitle{联合导师}
943 \def\hitsz@title@csep{: }
944 \def\hitsz@eauthortitle{Candidate}
945 \def\hitsz@esupervisortitle{Supervisor}
946 \def\hitsz@eassosupervisortitle{Associate Supervisor}
947 \def\hitsz@ecosupervisortitle{Co Supervisor}
948 \def\hitsz@edegreetitle{Academic Degree Applied for}
949 \def\hitsz@esubjecttitle{Specialty}
950 \def\hitsz@eaffiltitle{Affiliation}
951 \def\hitsz@edatetitle{Date of Defense}
952 \def\hitsz@eschoolnametitle{Degree-Conferring-Institution}
953 \def\hitsz@eschoolname{Harbin Institute of Technology}
954 \def\hitsz@title@esep{:}
955 \def\hitsz@natclassifiedindextitle{国内图书分类号}
956 \def\hitsz@internatclassifiedindextitle{国际图书分类号}
957 \def\hitsz@secretlevel{密级}
958 \def\hitsz@schoolidtitle{学校代码}
959 \def\hitsz@schoolid{10213}
960 \def\hitsz@conclusion@ctitle{结\hspace{\ccwd} 论}
961 \def\hitsz@conclusion@etitle{Conclusions}
962 \def\hitsz@bibname@etitle{References}
963 \def\hitsz@acknowledgement@ctitle{致\hspace{\ccwd} 谢}
964 \def\hitsz@acknowledgement@etitle{Acknowledgements}
965 \def\hitsz@resume@ctitle{个人简历}
966 \def\hitsz@resume@etitle{Resume}
967 \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}
968 \def\hitsz@authorization@etitle{Statement of copyright and Letter of authorization}
969 \newcommand{\hitsz@authorsig}{作者签名: }
970 \newcommand{\hitsz@teachersig}{导师签名:}
971 \newcommand{\hitsz@frontdate}{日期: }
972 \newcommand{\hitsz@denotation@ctitle}{物理量名称及符号表}
973 \newcommand{\hitsz@denotation@etitle}{List of physical quantity and symbol}
974 \newcommand{\hitsz@authorizationtitle}{学位论文使用权限}
975 \newcommand{\hitsz@authorizationtext}{%
976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:
977
978(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。
980 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。
981
982本人知悉学位论文的使用权限,并将遵守有关规定。}
```

```
983 \newcommand{\hitsz@declarename@bachelor}{%
984\ifhitsz@harbin%
   哈尔滨工业大学本科毕业设计(论文)原创性声明
986 \else%
   \ifhitsz@shenzhen%
     哈尔滨工业大学深圳校区本科生毕业设计(论文)原创性声明
988
989
   \else%
     \ifhitsz@weihai%
990
991
      哈尔滨工业大学(威海)本科毕业设计(论文)原创性声明
992
  \fi%
993
994\fi%
995 }
996 \newcommand{\hitsz@authorizationtext@bachelor}{%
997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。
999 本人愿为此声明承担法律责任。}
1000 \newcommand{\hitsz@authorizationtext@bachelor@shenzhen}{%
1001本人郑重声明:在哈尔滨工业大学深圳校区攻读学士学位期间,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。
1002
1003本人愿为此声明承担法律责任。}
1004\newcommand{\hitsz@authorizationtext@bachelor@weihai}{%
1005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。
1006
1007本人愿为此声明承担法律责任。}
1008 \newcommand{\hitsz@declarename}{学位论文原创性声明}
1009 \newcommand{\hitsz@declaretext}{%
1010 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,均己在文中以明确方式注明。}
1011\newcommand{\hitsz@datefill}{\hspace{2.5em} 年\hspace{1.5em} 月\hspace{1.5em} 日}
1012 \newcommand{\hitsz@publication@ctitle}{攻读\hitsz@cxuewei 学位期间取得创新性成果}
1013 \newcommand{\hitsz@publication@etitle}{Papers published in the period of Ph.D. education}
1014 \def\hitsz@index@etitle{Index}
1015 \def\hitsz@dummyrow{哈深 hitszthesis}
1016 \def\hitsz@cbraceleft{ (}
1017 \def\hitsz@cbraceright{) }
```

```
1018 \def\hitsz@ebraceleft{(}
1019 \def\hitsz@ebraceright{)}
1020 (/cfg)
     中英文封面。
1021 (*cls)
1022 \newlength{\hitsz@title@width}
1023 \newcommand{\hitsz@put@title}[2][\hitsz@title@width]{%
     \begin{CJKfilltwosides}[b]{#1}#2\end{CJKfilltwosides}}
1025
1026 \def\hitsz@first@titlepage{%
     \ifhitsz@bachelor\hitsz@first@titlepage@bachelor\else\hitsz@first@titlepage@other\fi}
1028 \def\hitsz@second@titlepage{%
     \ifhitsz@bachelor\hitsz@second@titlepage@bachelor\else\hitsz@second@titlepage@other\fi}
1029
1030
1031 \newcommand{\hitsz@first@titlepage@bachelor}{
1032 \ifthenelse%
1033 {\equal{\hitsz@fontset}{siyuan}}%
1034 {\xiaosi[1]\vspace*{0.65em}}%
\begin{center}
1036
1037
        \ifhitsz@covertitletworow
          \vspace*{0.7cm}
1038
         \protect\operatorname{parbox}[t][1.4cm][t]{\text{textwidth}}{\%}
1039
            \begin{center}
1040
              \erhao[0]\heiti\hitsz@ctitleone
1041
            \end{center}
1042
         }\par
1043
          \parbox[t][3cm][t]{\textwidth}{%
1044
            \begin{center}
1045
              \erhao[0]\heiti\hitsz@ctitletwo
1046
            \end{center}
1047
         }\par
1048
1049
        \else
          \vspace*{1.2cm}
1050
         \protect\operatorname{parbox}[t][3.4cm][t]{\text{textwidth}}{\%}
1051
            \begin{center}
1052
1053
              \erhao[0]\heiti\hitsz@ctitlecover
            \end{center}
1054
         }
1055
       \fi
1056
1057
       %姓名
        \parbox[t][9cm][t]{\textwidth}{%
1058
          \begin{center}
1059
            \xiaoer[0]\songti\textbf{\hitsz@cauthor}
1060
1061
          \end{center}
       }
1062
```

```
\begin{center}
1063
       \setlength{\hitsz@title@width}{4em}
1064
       \heiti\xiaosi
1065
    此处深圳校区竟然是左对齐。另外,院系名称也有点不一样。
       \ifhitsz@shenzhen%
1066
         \begin{tabular}{@{}r@{}}@{}l@{\qquad}}\%
1067
       \else%
1068
         \begin{tabular}{rc}%
1069
       \fi%
1070
1071
           {\hitsz@put@title{%
             \ifhitsz@harbin%
1072
               \hitsz@bachelor@caffiltitle%
1073
             \else%
1074
               \ifhitsz@shenzhen%
1075
                 \hitsz@bachelor@caffiltitlesz%
1076
               \else%
1077
                 \ifhitsz@weihai%
1078
                   \hitsz@bachelor@caffiltitlewh%
1079
                 \fi%
1080
               \fi%
1081
1082
             \fi%
           }\hitsz@title@csep} & \hitsz@caffil\\[14pt]
1083
1084 {hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cstudentidtitle}\hitsz@title@csep} & \hitsz@cstudentid
       \end{tabular}
1085
       \ifhitsz@shenzhen%
1086
1087
         \begin{tabular}{@{}r@{}@{}]@{}}%
1088
         \begin{tabular}{rc}%
1089
       \fi%
1090
1091 {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cmajortitle}\hitsz@title@csep} & \hitsz@csubject\\[14pt]
1092 {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@csupervisortitle}\hitsz@title@csep} & \hitsz@csupervisor
         \end{tabular}
1093
1094
       \end{center}
       \vspace{2.6cm}
1095
       {\xiaosi[0]\songti\textbf{\hitsz@cdate}}
1096
     \end{center}
1097
1098 }
    此处本科生扉页使用了华文新魏字体,为方便使用此处用矢量化图片作为输入。
1099 \newdimen\infowidth
1100 \infowidth = 7cm
1101 \newcommand{\hitsz@second@titlepage@bachelor}{
1102
     \vspace*{0.8cm}
     \ifhitsz@harbin%
1103
       \centering{\includegraphics[width=6.2cm]{hitlogo}}
1104
1105
     \else%
```

```
\ifhitsz@shenzhen%
1106
       \vspace*{1cm}
1107
         \centering{\includegraphics[scale=1]{bthesistitle}}
1108
1109
         \ifhitsz@weihai%
1110
           \centering{\includegraphics[width=6.2cm]{hitlogo}~~\raisebox{0.2em}{%
1111
           \kaishu\yihao\hitsz@weihaicampus}}
1112
         \fi%
1113
1114
       \fi%
     \fi%
1115
     \vspace*{0cm}
1116
     \begin{center}
1117
       \parbox[t][14.7cm][b]{\textwidth}
1118
1119
       {\heiti\xiaosan
         \begin{center} \renewcommand{\arraystretch}{2} \heiti
1120
           \setlength{\hitsz@title@width}{5.5em}
1121
           \ifhitsz@infoleft
1122
             1123
               {\xiaoer \hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cthesistitle}} &
1124
                \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\xiaoer\songti\textbf{\hitsz@ctitleone}}}'
1125
                   \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\xiaoer\songti\textbf{\hitsz@ctitletwo
                 & \\
1127
               {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cstudenttitle}} &
1128
                 \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\songti\textbf{\hitsz@cauthor}}}\\
1129
1130
               {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cstudentidtitle}} &
                 \label{limits} $$\operatorname{\mathbb{L}\inf}(\pi) = \operatorname{\mathbb{L}\inf}(\pi) = \operatorname{\mathbb{L}\inf}(\pi).
1131
1132
               {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@caffiltitlesz}} &
                 \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\songti\textbf{\hitsz@caffil}}}\\
1133
1134
               {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cmajortitle}} &
                 \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\songti\textbf{\hitsz@csubject}}}\\
1135
               {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@csupervisortitle}} &
1136
                 \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\songti\textbf{\hitsz@csupervisor}}}\\
1137
1138
               {\hitsz@put@title{\hitsz@cdatetitle}} &
                 \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\songti\textbf{\hitsz@cdatesecond}}}
1139
             \end{tabular}
1140
           \else
1141
             1142
               {\xiaoer \hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cthesistitle}} &
1143
                 \underline{\makebox[\infowidth]{\xiaoer\songti\textbf{\hitsz@ctitleone}}}\\
1144
1145
                   & \\
1146
               {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cstudenttitle}} &
1147
                 \underline{\makebox[\infowidth]{\songti\textbf{\hitsz@cauthor}}}\\
1148
               {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cstudentidtitle}} &
1149
1150
                 \underline{\makebox[\infowidth]{\songti\textbf{\hitsz@cstudentid}}}\\
               {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@caffiltitlesz}} &
1151
```

```
1152
               {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cmajortitle}} &
1153
                 \underline{\makebox[\infowidth]{\songti\textbf{\hitsz@csubject}}}\\
1154
               {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@csupervisortitle}} &
1155
                 \underline{\makebox[\infowidth]{\songti\textbf{\hitsz@csupervisor}}}\\
1156
               {\hitsz@put@title{\hitsz@cdatetitle}} &
1157
                 \underline{\makebox[\infowidth]{\songti\textbf{\hitsz@cdatesecond}}}
1158
             \end{tabular}
1159
1160
         \renewcommand{\arraystretch}{1}
1161
         \end{center}
1162
       }
1163
       \vfill
1164
     \end{center}
1165
1166 }
1167
1168 \newlength{\hitsz@etitlelength}%
1169 \newcommand{\hitsz@first@titlepage@other}{
1170 % 封面一
1171 \ifthenelse%
1172 {\equal{\hitsz@fontset}{siyuan}}%
1173 {\xiaosi[1]\vspace*{0.65em}}%
1174 {\xiaosi[1]\textcolor[rgb]{1,1,1}{\songti{\hitsz@dummyrow}}}%
1175 \vspace*{1.2cm}
1176 \begin{center}
     \begin{center}\xiaoyi[1]\songti\textbf{\hitsz@cxuewei\hitsz@cthesisname}\end{center}
1177
1178
       \vspace{1cm}
1179
       \begin{center}\xiaoer[1]\songti\textbf{(\hitsz@cpostgraduatetype\hitsz@cthesisname)}\end{center}
1180
       \ifhitsz@fulltime\vspace{1cm}\else%
         \begin{center}
1181
1182
           \xiaoyi[1]\songti
           \textbf{\hitsz@cbraceleft\hitsz@cstudenttype\hitsz@cbraceright}
1183
         \end{center}
1184
1185
       \parbox[t][7.3cm][t]{\textwidth}{%
1186
     \begin{center}\erhao\heiti\hitsz@ctitlecover\end{center}
1187
     \ifhitsz@subtitle%
1188
       \begin{center}
1189
         \hspace{-4em}\xiaoer\heiti\pozhehao\hitsz@csubtitle
1190
1191
       \end{center}
     \fi
1192
     \begin{center}%
1193
       \settowidth{\hitsz@etitlelength}{%
1194
1195
         \erhao\hitsz@etitle\ifhitsz@subtitle\hitsz@title@esep\hitsz@esubtitle\fi}%
       \ifdim\hitsz@etitlelength>450mm\xiaoer\else\erhao\fi%
1196
1197
       \textbf{\MakeUppercase{\hitsz@etitle}%
```

```
\ifhitsz@subtitle%
1198
1199
          \hitsz@title@esep\MakeUppercase{\hitsz@esubtitle}
        \fi}\end{center}}
1200
1201
1202
        \parbox[t][5.4cm][t]{\textwidth}{%
          \begin{center}\xiaoer\songti\textbf{\hitsz@cauthor}\end{center}
1203
       }
1204
        \parbox[t][1.4cm][t]{\textwidth}{%
1205
1206
          \begin{center}\kaishu\xiaoer\textbf{\hitsz@cschoolname}\end{center}
       }
1207
1208
        {\songti\xiaoer\textbf{\hitsz@cdate}}
1209 \end{center}
1210 }
1211
1212%内封,扉页,封面二
1213 \newcommand{\hitsz@second@titlepage@other}{
1214
     \begin{center}
1215
        {\songti \xiaosi
          \begin{tabular}{@{}r@{: }l@{}}
1216
1217 \hitsz@natclassifiedindextitle & \hitsz@natclassifiedindex\\
1218 \hitsz@internatclassifiedindextitle & \hitsz@intclassifiedindex
1219
        \end{tabular}}\hfill
        {\songti \xiaosi
1220
          \begin{tabular}{0{}r0{: }10{}}
1222 \hitsz@schoolidtitle & \hitsz@schoolid\\
1223 \hitsz@secretlevel & \hitsz@statesecrets
        \end{tabular}}
1224
1225
     \parbox[t][3.2cm][t]{\textwidth}{\begin{center} \end{center} }
1226
        \parbox[t][2.4cm][t]{\textwidth}{\xiaoer[1]
     \begin{center}\songti\bfseries\hitsz@cdegree\hitsz@cthesisname\end{center}
1227
1228
         \ifhitsz@fulltime\relax
          \else%
1229
            \begin{center}
1230
              \songti\textbf{\hitsz@cbraceleft\hitsz@cstudenttype\hitsz@cbraceright}
1231
            \end{center}
1232
         \fi}
1233
1234 \parbox[t] [5cm] [t] {\textwidth} {\erhao
     \begin{center}\heiti\hitsz@ctitlecover\end{center}
1235
     \ifhitsz@subtitle%
1236
1237
        \begin{center}
          \hspace{-4em}\xiaoer\heiti\pozhehao\hitsz@csubtitle
1238
       \end{center}
1239
     \fi}
1240
1241
        \parbox[t][9.8cm][b]{\textwidth}
1242
        {\sihao
1243
          \setlength{\hitsz@title@width}{6em}
```

```
\begin{center} \renewcommand{\arraystretch}{1.62} \songti
1244
1245 \begin{tabular}{10{\hitsz@title@csep}1}
     {\heiti \hitsz@cauthortitle}} & \hitsz@cauthor\\
1246
     {\heiti \hitsz@csupervisortitle}} & \hitsz@csupervisor\\
1247
           \ifx\hitsz@cassosupervisor\@empty\else%
1248
     {\heiti \hitsz@put@title{\hitsz@cassosupervisortitle}}& \hitsz@cassosupervisor\\
1249
           \fi
1250
           \ifx\hitsz@ccosupervisor\@empty\else%
1251
1252
     {\heiti \hitsz@ccosupervisortitle}} & \hitsz@ccosupervisor\\
1253
     {\heiti \hitsz@cdegreetitle}} & \hitsz@cdegree\\
1254
     {\heiti \hitsz@csubjecttitle}} & \hitsz@csubject\\
1255
     {\heiti \hitsz@put@title{\hitsz@caffiltitle}} & \hitsz@caffil\\
1256
     {\heiti \hitsz@put@title{\hitsz@cdatetitle}} & \hitsz@cdate\\
1257
     {\heiti \hitsz@cschoolnametitle}} & \hitsz@cschoolname
1258
1259 \end{tabular} \renewcommand{\arraystretch}{1}
1260
       \end{center} }
     \end{center}
1261
1262 }
1263% 英文封面
1264 \newcommand{\emultiline}[2][c]{%
     \renewcommand{\arraystretch}{1}%
1265
     \begin{tabular}[\#1]{0{}}\end{tabular}
1266
     \renewcommand{\arraystretch}{1.3}
1267
1268 }
1269 \newcommand{\hitsz@engcover}{
1270
1271
       \xiaosi[1.667]\noindent Classified Index: \hitsz@natclassifiedindex \\[8pt]
       U.D.C: \hitsz@intclassifiedindex
1272
    }
1273
     \vspace*{1em}
1274
     \begin{center}
1275
       \ifhitsz@doctor% 博士封面
1276
         \parbox[t][1.6cm][t]{\textwidth}{\begin{center} \end{center}}
1277
         \parbox[t][3.5cm][t]{\textwidth}{\xiaoer[1]%
1278
           \begin{center}%
1279
             Dissertation for the {\hitsz@exueweier} Degree in \hitsz@exueke
1280
           \end{center}
1281
           \ifhitsz@fulltime
1282
1283
             \relax
           \else%
1284
             \begin{center}%
1285
               \hitsz@ebraceleft\hitsz@estudenttype\hitsz@ebraceright%
1286
             \end{center}
1287
1288
           \fi
         }
1289
```

```
\else% 硕士封面
1290
1291
          \vspace*{1em}
          \parbox[t][4.5cm][t]{\textwidth}{\xiaoer[1]%
1292
            \begin{center}%
1293
1294
              A dissertation submitted in partial fulfillment of \\[2pt]
              the requirements for the academic degree of \\[2pt]
1295
              Master of \hitsz@exueke
1296
            \end{center}
1297
1298
            \ifhitsz@fulltime
              \relax
1299
            \else%
1300
              \begin{center}%
1301
                 \hitsz@ebraceleft\hitsz@estudenttype\hitsz@ebraceright%
1302
              \end{center}
1303
            \fi
1304
          }
1305
1306
        \fi
        \parbox[t][7cm][t]{\textwidth}{%
1307
          \begin{center}%
1308
            \settowidth{\hitsz@etitlelength}{%
1309
1310
              \erhao\hitsz@etitle%
                \ifhitsz@subtitle
1311
                  \hitsz@title@esep\hitsz@esubtitle%
1312
                \fi
1313
            }%
1314
            \ifdim\hitsz@etitlelength>450mm\xiaoer\else\erhao\fi%
1315
1316
            \textbf{\MakeUppercase{\hitsz@etitle}%
1317
              \ifhitsz@subtitle%
1318
                \hitsz@title@esep\MakeUppercase{\hitsz@esubtitle}%
              \fi
1319
1320
            }
          \end{center}
1321
       }
1322
       %表格
1323
        {\sihao\renewcommand{\arraystretch}{1.3}
1324
          \begin{tabular}{@{}1@{~}1@{}}
1325
          \textbf{\hitsz@eauthortitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@eauthor\\
1326
          \textbf{\hitsz@esupervisortitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@esupervisor\\
1327
            \ifx\hitsz@eassosupervisor\@empty%
1328
1329
            \verb|\textbf{\hitsz@eassosupervisortitle\hitsz@title@esep} & \verb|\hitsz@eassosupervisor|| \\
1330
1331
            \ifx\hitsz@ecosupervisor\@empty%
1332
            \else%
1333
1334
            \textbf{\hitsz@ecosupervisortitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@ecosupervisor\\
1335
            \fi
```

```
\textbf{\hitsz@edegreetitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@edegree\\
1336
1337
           \textbf{\hitsz@esubjecttitle\hitsz@title@esep} &\hitsz@esubject\\
         \textbf{\hitsz@eaffiltitle\hitsz@title@esep} &\hitsz@eaffil\\
1338
         \textbf{\hitsz@edatetitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@edate\\
1339
1340
         \textbf{\hitsz@eschoolnametitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@eschoolname
         \end{tabular}
1341
         \renewcommand{\arraystretch}{1}
1342
       }
1343
1344
     \end{center}
1345 }
1346% 制作封面
1347 \def\makecover{
     \phantomsection
1348
     \pdfbookmark[0]{\hitsz@ctitle}{ctitle}
1349
     \xiaosi[1]%
1350
    此处添加提交图书馆电子版的逻辑
1351
     \begin{titlepage}
       \hitsz@first@titlepage
1352
       \ifhitsz@library\clearpage\else\cleardoublepage\fi
1353
       \hitsz@second@titlepage
1354
       \ifhitsz@library\clearpage\else\cleardoublepage\fi
1355
       \ifhitsz@bachelor
1356
       \relax
1357
       \else
1358
       \phantomsection
1359
1360
       \pdfbookmark[0]{\hitsz@etitle}{etitle}
       \hitsz@engcover
1361
       \ifhitsz@library\clearpage\else\cleardoublepage\fi
1362
       \fi
1363
     \end{titlepage}
1364
     \normalsize
1365
     \hitsz@makeabstract}
1366
    生成参考文献和关键字。
1367 \newbox\hitsz@kw
1368 \newcommand\hitsz@put@keywords[2] {%
1369
     \begingroup
       \setbox\hitsz@kw=\hbox{#1}
1370
1371
       \noindent\hangindent\wd\hitsz@kw\hangafter1%
       \box\hitsz@kw#2\par
1372
     \endgroup}
1373
1374
1375 \newcommand{\hitsz@makeabstract}{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1376
     \hitsz@appendix@chapter*{\cabstractcname}[\cabstractename]
1377
1378
     \pagestyle{hitsz@headings}
```

```
\pagenumbering{Roman}
1379
     \hitsz@cabstract
1380
     \vskip12bp
1381
     \hitsz@put@keywords{\heiti\hitsz@ckeywords@title}{\hitsz@ckeywords}
1382
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1383
     \hitsz@appendix@chapter*{\eabstractcname}[\eabstractename]
1384
     \hitsz@eabstract
1385
     \vskip12bp
1386
1387
    \hitsz@put@keywords{\textbf{Keywords:\enskip}}{\hitsz@ekeywords}}
    定义符号表。
1388 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \hitsz@appendix@chapter*{\hitsz@denotation@ctitle}[\hitsz@denotation@etitle]
1391 \setcounter{table}{0}
1392 \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
1394\setcounter{table}{0}}%
    定义索引、目录格式
1395 \def\hitsz@starttoc#1{% #1: float type, prepend type name in \listof*** entry.
    \let\oldnumberline\numberline
    \def\numberline##1{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname\hskip.4em ##1}}
1397
    \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
1398
    \let\numberline\oldnumberline}
1400 \def\hitsz@listof#1#2{% #1: float type
1401 \chapter*{\csname list#1name\endcsname}[#2]\hitsz@starttoc{#1}}
1402
1403\renewcommand\listoffigures{\hitsz@listof{figure}{\listfigureename}}
1405\renewcommand\listoftables{\hitsz@listof{table}{\listtableename}}
1406 \let\l@table\l@figure
1407 \def\ext@equation{loe}
1408 \def\equcaption#1{%
    \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
1409
1410
                    {\protect\numberline{#1}}}
1411 \newcommand\listofequations{\hitsz@listof{equation}{\listequationename}}
1412 \let\l@equation\l@figure
5.5.10 目录
    本科文科生要求目录有四级。
1413 \setcounter{secnumdepth}{3}
1414 \setcounter{tocdepth}{2}
1415\ifhitsz@bachelor\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。

```
1416 \renewcommand \tableofcontents {%
1417\ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1418 \phantomsection
1419 \markboth{\contentsname}{ccontent}
1420 \hitsz@chapter*{\contentsname}
1421 \pdfbookmark[0] {\contentsname}{ccontent}
1422 \normalsize \@starttoc{toc}}
          按照窝工要求的目录格式。
1423 \ifhitsz@arialtoc
1424
        \def\hitsz@toc@font{\sffamily}
1425\fi
1426 \def \@pnumwidth {4em}% 规定中的提前悬挂
1427 \def \@tocrmarg{\@pnumwidth}
1428 \def \@dotsep{1}
          此处临时更改一下对齐方式。CTrX 似乎无法应对双语目录。
1429 \setlength\@tempdima{4em}%
1430 \patchcmd{\@dottedtocline}{#4}{\csname hitsz@toc@font\endcsname #4}{}{}
1431 \patchcmd{\Qdottedtocline}{\hbQxtQ\Qpnumwidth}{\hbox}{}{}
1432 \renewcommand*\l@chapter[2] {%
           \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
1433
                \addpenalty{-\@highpenalty}%
1434
                %\vskip 4bp \@plus\p@
1435
1436
                \begingroup
                    \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
1437
                    \parfillskip -\@pnumwidth
1438
1439
                    \leavevmode
                    \advance\leftskip\@tempdima
1440
                    \hskip -\leftskip
1441
1442
                    % numberline is called here, and it uses \@tempdima
          修改本科生论文目录格式
                    {\ifhitsz@bachelor\rmfamily\else\csname hitsz@toc@font\endcsname\fi\heiti #1}
1443
                    \leaders\hbox{$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$}\hfill
1444
                    \nobreak{\normalfont\normalcolor #2}\par
1445
                    \penalty\@highpenalty
1446
                \endgroup
         \fi}
1448
          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。
1449 \renewcommand*\l@section{\@dottedtocline{1}{1em}{1.8em}}
1450 \mbox{ renewcommand*}\10subsection{\cdottedtocline{2}{2em}{2.5em}}
1451 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1451$ \ensuremath{\mbox{$1451$ \ensurem
          英文目录格式。
                                                                      % 定义英文目录的点间距
1452 \def \@dotsep{0.75}
1453 \setlength\leftmargini {Opt}
```

```
1454\setlength\leftmarginii {Opt}
1455 \setlength\leftmarginiii {Opt}
1456\setlength\leftmarginiv {Opt}
1457\setlength\leftmarginv {Opt}
1458\setlength\leftmarginvi {Opt}
1459
1460 \def\engcontentsname{\bfseries Contents}
1461 \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
1462
     \def\l@chapter{\@dottedtocline{0}{0em}{5em}}
1463
     \@restonecolfalse
1464
     \chapter*{\engcontentsname %chapter* 上移一行,避免在 toc 中出现。
1465
     \pdfbookmark[0]{Contents}{econtent}
       \@mkboth{%
1467
    \engcontentsname}{\engcontentsname}}
1468
    此处临时更改一下对齐方式。CTFX 似乎无法应对双语目录。删除增加 \hangindent 的方法,
其原因是 \numberline 多出一个空格
    \@starttoc{toe}%
    \if@restonecol\twocolumn\fi}
1471 \def\@dotsep{0.75}
                               % 定义英文目录的点间距
    目录中附录的章号格式。
1472 \ctexset{%
     appendix/number=\ifhitsz@bachelor%
1473
                      \ifhitsz@alphappendix%
1474
1475
                        \Alph{chapter}%
                      \else%
1476
                        \arabic{chapter}%
1477
1478
                      \fi%
                    \else%
1479
                      \Alph{chapter}%
1480
                    \fi,%
1481
1482 }
    设置附录、结论、参考文献等格式。
1483 \let\hitsz@appendix\appendix
1484 \renewenvironment{appendix}{%
     \let\title\hitsz@appendix@title%
1485
     \hitsz@appendix%
1486
     \ifhitsz@bachelor%
1487
       \ifhitsz@alphappendix%
1488
1489
         \renewcommand{\thechapter}{\Alph{chapter}}%
1490
         \renewcommand{\thechapter}{\arabic{chapter}}%
1491
       \fi%
1492
```

```
\fi%
1493
     }{%
1494
     \let\title\@gobble%
1495
1496 }
1497% 支持附录算法英文标题
1498 \newenvironment{algorithmen}[1][htb]{
     \renewcommand{\algorithmcfname}{Algorithm}%
     \begin{algorithm}[#1]%
1500
1501 }{%
     \end{algorithm}
1502
1503 }
1504% 支持附录图表编号
1505 \newcommand{\appendixcaption}[1]{\centering\wuhao#1}
    附录页码重新编号
1506 \newcommand{\SetPageNumberingFromOne}{\setcounter{page}{1}}
1507 \newcommand{\SetAppendixWithOnlyHeadings}{
     \ctexset{
1509
       chapter/pagestyle = {hitsz@onlyheadings},
     }
1510
1511
     \thispagestyle{hitsz@headings}
     \pagestyle{hitsz@onlyheadings}
1512
1513 }
1514 \let\title\@gobble
1515 \newcommand{\hitsz@appendix@title}[1]{%
     \begin{center}
1516
1517
       \bfseries\xiaosi #1
     \end{center}}
1518
1519 \newlist{translationbib}{enumerate}{1}
1520\setlist[translationbib]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=6bp,
     leftmargin=10mm, labelsep=!, before=\vspace{0.5\baselineskip}\wuhao[1.3]
1522 }
1523 \newenvironment{conclusions}{%
1524\ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1525
     \hitsz@appendix@chapter*{\hitsz@conclusion@ctitle}[\hitsz@conclusion@etitle]}{}
1526 \newenvironment{acknowledgements}{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1527
     \hitsz@appendix@chapter*{\hitsz@acknowledgement@ctitle}[\hitsz@acknowledgement@etitle]}{}
1528
1529 \newenvironment{resume}{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1530
     \hitsz@appendix@chapter*{\hitsz@resume@ctitle}[\hitsz@resume@etitle]}{}
1531
1532 \newenvironment{publication}{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \hitsz@appendix@chapter*{\hitsz@publication@ctitle}[\hitsz@publication@etitle]}{}
    此处中英文索引的格式设置尽量符合《哈尔滨工业大学(深圳)研究生学位论文撰写规范》
中给出的示例的格式。此处间距常数是人工调节的。
```

```
1535 \newenvironment{ceindex}{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1536
     \hitsz@appendix@chapter*{\indexname}[\hitsz@index@etitle]
1537
     \setlength{\columnsep}{4em}
1538
1539
     \begin{adjustwidth}{2em}{2em}
     \begin{multicols*}{\end{multicols*}
1540
     \end{adjustwidth}
1541
     }
1542
1544 \newlist{idxwordlist}{description}{3}
1545 \setlist[idxwordlist, 1]{%
     itemsep=\baselineskip,
1546
1547
     labelindent=8em,
     font=\normalsize\bfseries,
1548
1549 }
1550 \setlist[idxwordlist, 2]{%
1551
     nosep,
     labelindent=2em,
     font=\wuhao\rm,
1553
1554 }
1555 \setlist[idxwordlist, 3]{%
    nosep,
1556
     labelindent=4em,
1557
     font=\wuhao\rm,
1559 }
1560
1561 \def\hitsz@authorization@other{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1562
     \hitsz@appendix@chapter*{\hitsz@authorization@ctitle}[\hitsz@authorization@etitle]
1563
     \xiaosi[1.6]\vspace{\baselineskip}
1564
     \begin{center}\xiaosan\heiti\hitsz@declarename\end{center}
1565
     \par\hitsz@declaretext
1566
     \vspace{\baselineskip}
1567
     \par\hspace{6em}\hitsz@authorsig\hfill\hitsz@frontdate\hitsz@datefill
1568
     \vspace{2\baselineskip}
1569
     \begin{center}\xiaosan\heiti\hitsz@authorizationtitle\end{center}
1570
     \par\hitsz@authorizationtext
1571
     \vspace{2\baselineskip}
1572
     \par\hspace{6em}\hitsz@authorsig\hfill\hitsz@frontdate\hitsz@datefill
1573
1574
     \vspace{2\baselineskip}
     \par\hspace{6em}\hitsz@teachersig\hfill\hitsz@frontdate\hitsz@datefill
1575
1576 }
1577 \def\hitsz@authorization@bachelor@toc{%
     \ifhitsz@shenzhen%
       原创性声明
1579
1580
    \else%
```

```
\hitsz@declarename@bachelor
1581
     \fi
1582
1583 }
1584 \def\hitsz@authorization@bachelor{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \chapter*{\ifhitsz@shenzhen\xsanhao\fi\hitsz@declarename@bachelor}
1586
     \addcontentsline{toc}{chapter}{\hitsz@authorization@bachelor@toc}
1587
     \ifhitsz@shenzhen%
1588
1589
       \hitsz@authorizationtext@bachelor@shenzhen
     \else%
1590
1591
       \ifhitsz@weihai%
         \hitsz@authorizationtext@bachelor@weihai
1592
1593
         \hitsz@authorizationtext@bachelor
1594
       \fi%
1595
     \fi%
1596
     \vspace{2\baselineskip}
1597
     \par\hspace{6em}\hitsz@authorsig\hfill\hitsz@frontdate\hitsz@datefill
1598
1599 }
1600
1601 \NewDocumentCommand{\authorization}{o}{%
     \IfNoValueTF{#1}{%
1602
       \ifhitsz@bachelor\hitsz@authorization@bachelor\else\hitsz@authorization@other\fi
1603
1604
1605
       \includepdf[fitpaper=true,pagecommand={%
1606 \thispagestyle{hitsz@empty}%
1607
     \phantomsection
     \addcontentsline{toc}{chapter}{%
1608
1609
       \ifhitsz@bachelor\hitsz@declarename@bachelor
       \else\hitsz@authorization@ctitle
1610
       fi}%
1611
1612 \ifhitsz@doctor%
1613
       \addcontentsline{toe}{chapter}{%
         \texorpdfstring{\bfseries \hitsz@authorization@etitle}{\hitsz@authorization@etitle}}%
1614
1615\fi%
       }]{#1}%
1616
    }%
1617
1618 }
1619 \newcommand\bibstyle@numerical{\bibpunct{[]}{,}{s}{,}{\textsuperscript{,}}}
1620 \newcommand\bibstyle@authoryear{\bibpunct{(){})}{;}{a}{,}{,}}
1621 \newcommand\bibstyle@inline{\bibpunct{[]}{,}{n}{,}{\hitsz@inline@sep}}
1622 \citestyle{numerical}
1623 \DeclareRobustCommand\inlinecite{\@inlinecite}
1624 \def \@inlinecite#1{\begingroup\citestyle{inline}\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}
1625 \let\onlinecite\inlinecite
```

```
1626 \def\@biblabel#1{ [#1] }
1627 \renewenvironment{thebibliography}[1]{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
1628
     \hitsz@appendix@chapter*{\bibname}[\hitsz@bibname@etitle]
1629
1630
     \normalsize
     \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
1631
     {\renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfill}
1632
        \settowidth{\labelwidth}{\@biblabel{#1}}
1633
1634
        \addtolength{\labelwidth}{0.5em}
        \setlength{\labelsep}{0.5em}
1635
1636
        \setlength{\itemindent}{0pt}
        \setlength{\leftmargin}{\labelsep+\labelwidth}
1637
        \addtolength{\itemsep}{-0.8em}
1638
        \usecounter{enumiv}%
1639
        \let\p@enumiv\@empty
1640
     \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
1641
     \sloppy\frenchspacing
1642
     \flushbottom
1643
     \ifhitsz@splitbibitem
1644
     \clubpenalty0
1645
     \@clubpenalty \clubpenalty
1646
     \widowpenalty0%
1647
     \interlinepenalty-50%
1648
     \else
1649
     \clubpenalty4000
1650
1651
     \@clubpenalty \clubpenalty
     \widowpenalty4000%
1652
     \interlinepenalty4000%
1653
     \fi
1654
1655 \sfcode`\.\@m}
1656 {\def\@noitemerr
    {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
1658 \endlist\frenchspacing}
1659 \patchcmd\NAT@citexnum{%
     \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{%
1660
        \fint $$    \sin^2\theta = NAT@cmt#2\fi 
1661
1662
     }{}%
     \NAT@mbox{\NAT@@close}%
1663
1664 } { %
     \NAT@mbox{\NAT@@close}%
1665
     \ensuremath{\tt 0ifnum{\NAT@ctype=\z0}{\%}}
1666
       \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
1667
    }{}%
1668
1669 } { } { } { }
1670 \renewcommand\NAT@citesuper[3] {\ifNAT@swa
    \if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
```

5.6 其它 6 修改记录

```
1672 \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open#1\NAT@@close\if*#3*\else#3\fi}%
1673 \else #1\fi\endgroup}
1674 \patchcmd{\NAT@citex}{%
1675 \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
1676 \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@close\fi
1677 \{%
1678 \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@close\fi
1679 \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
1680 \}{}
1681 \renewcommand\NAT@cite%
1682 [3] {\ifNAT@swa\NAT@open\if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
1683 #1\NAT@close\if*#3*\else\textsuperscript{#3}\fi\else#1\fi\endgroup}
1684 \(/Cls\)
```

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。

```
1685 \ensuremath{\mbox{$^{$c\s}$}} \\ 1686 \ensuremath{\mbox{$AtEndOfClass{\sloppy}$}} \\ 1687 \ensuremath{\mbox{$AtEndOfClass{\sloppy}$}} \\ 1688 \ensuremath{\mbox{$\langle /cls \rangle$}} \\
```

6 修改记录

v1.0	v2.3
General: Initial creation 1	General: Add boldcaption option to control
v1.1	the caption font
General: Fix loading mtpro2 bug, add etex	Add math font option XITS 1
package 1	v3.0
v1.2	General: Add support to master and doctor
General: Add two options: onerow or tworow,	dissertations 1
infoleft or infocenter, migrate settings file	v3.0.3
into cls file, initial commit on ctan $\ldots 1$	General: Change titlepage description of
v2.0	master dissertation 52
General: Format cls file to dtx file, regulate	v3.0.4
thesis template for HITSZ $\ldots 1$	General: Change second bachelor titilepage
v2.1	from heiti to songti52
General: Add compile.bat, add wordcount	v3.1
function, regulate writing style of	General: Add support to Alph abstract title for
$\mathtt{main.tex} \ to \ use \ \mathtt{input} \ \ldots \ldots \ \ \underline{6}$	bachelor thesis
v2.2	v3.2
General: Omit sections of appendix in toc 1	\hitsz@headings: Omit ' 深圳' in second
Use ctex to set chinese titile and toc 1	titlepage, heading and authorization title . 34
Use subequarray rather than cases to write	General: Add \appendixcaption command
sub equations 1	for captions in original english paper 62

$Add \SetAppendixWithOnlyHood$	eadings Redefine 'b	iblabel' with full-width square
command to set appendix wi	th only brackets	
headings, i.e., without page r	number in v3.2.2	
bottom center	63 General: remo	ove gbt7714 package 29
$\operatorname{Add} \operatorname{\backslash SetPageNumberingFrom}$	V 3.2.3	
to set page numberging from	General, IIX no	ewtxtext bug 28
Add algorithmen environmen	史新平科生	原创性声明标题和内容 49
english paper		平 2 月模板更新扉页标题和表格 . 53
v3.2.1	w2 2 A	
General: add key 'cpostgraduate' Change 'Defence' to 'Defense'	C1	只加载 newtxmath 宏包时
Change '发表的论文及其他成		及\mathrm等命令的显示错误。 28
新性成果'		
change 'thesubfigure' with both		focenter option 53
CJKfntef 包不再自动加载 xeCJ		al rules
7 索引		
, 水 刀		
Symbols	\@mainmatterfalse 266	Α
\ 1655	\@mainmattertrue 280,286	\abovecaptionskip 495,544
\@@italiccorr . 453, 455, 458, 459	$\verb \@makecaption \dots \dots \dots \underline{494}$	\abovedisplayshortskip 292,294
\@afterheading629	\@makefnmark 438, 440, 441	\abovedisplayskip 291, 293
\@arabic 447, 1631, 1641	\@makefntext 440, 441	acknowledgement (environ-
\@biblabel 1626, 1631, 1633	\@minipagefalse 513	ment) 22
\@cite 1624	\@mkboth 412,1467	\addcontentsline 734,
\@clubpenalty 1646, 1651	\@nobreakfalse 633	741, 743, 751, 761, 769,
\@cont@LT@nonumintoc 521	\@nobreaktrue 630	782, 790, 802, 810, 822,
\@cont@oldLT@c@ption 525	\@noitemerr 1656	830, 1409, 1587, 1608, 1613 \addpenalty 1434
\@cont@oldtablename . 519,524	\@pnumwidth	\addtocontents 272, 273
\@currentlabel 449	1426, 1427, 1431, 1437, 1438	\addtoContents 272,273 \addtoLength 1634, 1638
\@dotsep . 1428, 1444, 1452, 1471	\@restonecolfalse 1464	\addvspace 1034, 1036
\@dottedtocline	\@starttoc 1398, 1422, 1469	\advance 1404
1404, 1430, 1431, 1449, 1450, 1451, 1462, 1463	\@tempboxa 497, 498, 514	\algorithmcfname 1499
\@dottedtoclinebold 1462	\@tempdima 1429, 1440, 1442	\allowdisplaybreaks 444
\@for 884	\@thefnmark 439	\Alph 1475, 1480, 1489
\@gobble 1495, 1514	\@tocrmarg 1427	\alph 530, 532
\@height . 390, 392, 401, 403, 434	\@width 390, 392, 401, 403, 434	amsmath (package) 28, 37
\@highpenalty 1434, 1446	\{	\appendix 487, 488, 489, 1483
\@if@contemptyarg 518,523	\}	appendix (environment) 20
\@ifnum 1660, 1666	3	\appendixcaption 1505
\@ifstar 448		\apptocmd 441
\@inlinecite 1623, 1624	\ 563,	\arabic 430, 487,
\@latex@warning	564, 612, 902, 911, 1123, 1142	488, 489, 531, 534, 549,

1392, 1393, 1477, 1491, 1520	\ccwd 497, 501,	\CTEX@chaptername 622,624
\arraycolsep 571	509, 577, 590, 960, 963, 1451	ctexbook (package) 26, 26, 27
\arraystretch	\cdate 14,609	\ctexset 415, 574, 642, 1472, 1508
1120, 1161, 1244,	ceindex (environment) 21	\CTEXthechapter 412
1259, 1265, 1267, 1324, 1342	\center 649	\ctitle 12
\AtEndOfClass 1686, 1687	\chapter 750, 754, 1401, 1465, 1586	\ctitleone 12
\authorization 21, 1601	\chaptermark	\ctitletwo 12
,,	\chuhao 11,298	\CurrentOption 79
В	\cite	\cxueke
\backmatter <u>284</u>	\citep 1624	,
\bahao <u>298</u>	\citestyle 1622, 1624	D
\banxiaosi <u>298</u>	\citeup 540	\dachu <u>298</u>
\baselineskip 272,	\CJK@today 602, 603, 605, 606, 607	\dawu <u>298</u>
273, 1521, 1546, 1564,	\CJK@todaybig 601, 607	\day 599,601
1567, 1569, 1572, 1574, 1597	\CJK@todaybig@short 600	\DeclareBoolOption . 37,38,
\Bbbk 160, 164	\CJK@todaysave 597, 605	39, 40, 41, 42, 43, 44, 45,
\belowcaptionskip 516,545	\CJK@todaysmall 599, 602, 606	46, 47, 48, 49, 50, 51, 52,
\belowdisplayshortskip $\dots 294$	\CJK@todaysmall@short 598,609	53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 77
\belowdisplayskip 293	\CJKtoday 604	\DeclareDefaultOption 79
\bfseries 496,	\ckeywords 14	\DeclareRobustCommand 1623
621, 743, 752, 761, 770,	\ClassError 110, 120, 424	\DeclareStringOption 78
1227, 1460, 1517, 1548, 1614	\cleardoublepage . 253, 265,	\define@key . 15, 23, 63, 836, 881
\BiAppChapter 748	276, 285, 756, 1353, 1355,	denotation (environment) 15
\bibname 1629	1362, 1376, 1383, 1389,	description (environment) . 20
\bibpunct 1619, 1620, 1621	1417, 1524, 1527, 1530,	\df@tag 449
\bibstyle@authoryear 1620	1533, 1536, 1562, 1585, 1628	\dimexpr 297
\bibstyle@inline 1621	\clearpage 261, 265, 276,	\ding 428
\bibstyle@numerical 1619	278, 285, 756, 1353, 1355,	\do 884
\bottomfraction 492	1362, 1376, 1383, 1389,	E
\box 514, 1372	1417, 1524, 1527, 1530,	eabstract (environment) 14
C	1533, 1536, 1562, 1585, 1628	\eabstractcname
\c@chapter 447	\clubpenalty 634,	592, 620, 733, 1384
\c@enumiv 1631, 1641	639, 1645, 1646, 1650, 1651	\eabstractename 593, 1384
\c@equation 447	\Collect@Body 877,879	\eaffil
\c@tocdepth 1433	\columnsep 1538	\eassosupervisor 13
cabstract (environment) 14	compile.bat (file) 6,67	\eauthor 12
\cabstractcname 590, 1377	conclusion (environment) 20	\ecosupervisor 13
\cabstractename 591, 1377	\contentsname . 1419, 1420, 1421	\edate 14,610
\caffil 13	\cstudentid <u>14</u>	\ekeywords 14
\caption 518,523	\cstudenttype <u>14</u>	\emultiline 1264
\captionnamefont 541	\csubject 13	\encodingdefault . 145, 149, 154
\captiontitlefont 542	\csubtitle 12	\endlist 1658
cases (package) 67	\csupervisor	\engcontentsname 1460, 1465, 1468
\cassosupervisor 13	ctex (package) 27,67	\enskip 497, 501, 509, 1387
\cauthor 12	\CTEX@chapter@aftername	\enspace . 412,648,677,701,720
\ccosupervisor 13	622, 624	\ensuremath 465

enumerate (environment) 20	figure/ 4	899, 900, 901, 902, 906,
enumitem (package) 36	front/ 4	907, 908, 909, 910, 911, 915
environments:	front/cover.tex 12	\geometry 208, 214
acknowledgement 22	front/denotation.tex 15	\global 513, 519, 521, 524, 525
appendix 20	hitszthesis-bachelor.pdf	(62
cabstract 14		Н
ceindex 21	hitszthesis-doctor.pdf . 1	\hangafter 624, 1371
conclusion 20	hitszthesis-master.pdf . 1	\hangindent 624, 1371
denotation	hitszthesis-vX.Y 4	\hb@xt@ 514, 1431
description 20		\hbox 439, 505, 1370, 1431, 1444
-	hitszthesis.bst 7,19	\headrule 320, 323, 388, 399
eabstract 14	hitszthesis.cfg $.4,6,7,22$	\headrulewidth 324,395
enumerate	hitszthesis.cls . 4, 4, 4, 6, 7	\headwidth 390, 392, 401, 403
itemize 20	hitszthesis.dtx 4,4,6	\heiti 11,464,566,616,
publication 20	hitszthesis.ins 4,4,6	735, 736, 742, 1041, 1046,
resume 22	hitszthesis.ist 6	1053, 1065, 1119, 1120,
\eqref 460	hitszthesis.pdf 1,4	1187, 1190, 1235, 1238,
\equal 92, 98, 620, 733, 1033, 1172	hitszthesis.sty 4	1246, 1247, 1249, 1252,
\equationname 453, 455, 589	input <i>67</i>	1254, 1255, 1256, 1257,
\equcaption 455, 459, 1408	latexmkrc 5	1258, 1382, 1443, 1565, 1570
\equref <u>535</u>	main.pdf 4	\hfil 514
\erhao <u>298</u> ,	$\mathtt{main.tex} \dots 1,$	\hfill 505, 1219, 1444,
1041, 1046, 1053, 1187,	4, 7, 11, 15, 15, 19, 20, 21, 67	1568, 1573, 1575, 1598, 1632
1195, 1196, 1234, 1310, 1315	Makefile 4,5,5,5,5	\hitsz@@cabstract 876,877
\estudenttype 14	README.md $\dots 4, 5$	\hitsz@@eabstract 878,879
\esubject 13	spine.tex $\dots 4$	\hitsz@@makefnmark 439,440
\esubtitle <u>12</u>	\FloatBarrier 命令 233	\hitsz@acknowledgement@ctitle
\esupervisor	\floatpagefraction 493	963, 1528
etex (package) 67	\floatsep 486	\hitsz@acknowledgement@etitle
\etitle <u>12</u>	\flushbottom 1643	964, 1528
\everypar 631,640	\fontsize 297,672,674,697,699	\hitsz@appendix 1483, 1486
\ext@equation 1407, 1409	fontspec (package) 26, 26	\hitsz@appendix@chapter
\exueke 13	\footnotemargin 437	727, 1377,
	\footnoterule 434	1384, 1390, 1525, 1528,
F	\footrulewidth 325, 408	1531, 1534, 1537, 1563, 1629
\fancyfoot 376, 398	\frenchspacing 1642, 1658	\hitsz@appendix@title
fancyhdr (package) 31	front/(file) 4	1485, 1515
\fancyhead	front/cover.tex(file) 12	\hitsz@authorization@bachelor
. 329, 335, 337, 340, 344,	front/denotation.tex(file) . 15	
350, 354, 358, 365, 369, 373	\frontmatter	$\verb \hitsz@authorization@bachelor@toc $
\fancyhf 322, 328, 333	_	1577, 1587
\fancypagestyle 321, 327, 332	G	\hitsz@authorization@ctitle
\fangsong 11	\g@addto@macro	967, 1563, 1610
\figref <u>535</u>	487, 488, 489, 886, 889	\hitsz@authorization@etitle
figure/(file) 4	gbt7714 (package) 68	968, 1563, 1614
file:	\gdef . 449,520,837,838,876,	\hitsz@authorization@other
compile.bat 6,67	878, 882, 883, 897, 898,	1561, 1603

\hitsz@authorizationtext .	\hitsz@cbraceleft	\hitsz@csupervisor
975, 1571	1016, 1183, 1231	1092, 1137, 1156, 1247
\hitsz@authorizationtext@bachel	othitsz@cbraceright	\hitsz@csupervisortitle
996, 1594	1017, 1183, 1231	940, 1247
\hitsz@authorizationtext@bachel	otNsbsncbcosupervisor 1251, 1252	\hitsz@cthesisname
1000, 1589	\hitsz@ccosupervisortitle	. 337, 341, 345, 351, 355,
\hitsz@authorizationtext@bachel	or@weihai 942,1252	359, 929, 1177, 1179, 1227
1004, 1592	\hitsz@cdate 1096, 1208, 1257	\hitsz@ctitle
\hitsz@authorizationtitle	\hitsz@cdatesecond . 1139, 1158	997, 1001, 1005, 1010, 1349
974, 1570	\hitsz@cdatetitle	\hitsz@ctitlecover
\hitsz@authorsig	936, 1138, 1157, 1257	1053, 1187, 1235
969, 1568, 1573, 1598	\hitsz@cdegree	\hitsz@ctitleone 1041, 1125, 1144
\hitsz@bachelor@caffiltitle	337, 341, 345, 351,	\hitsz@ctitletwo 1046,1126,1145
919, 1073	355, 359, 901, 910, 1227, 1254	\hitsz@cxueke 901,910
$\verb \hitsz@bachelor@caffiltitlesz $	\hitsz@cdegreetitle 939,1254	\hitsz@cxuewei 900,
922, 1076, 1132, 1151	\hitsz@chapter	901, 909, 910, 915, 1012, 1177
$\verb \hitsz@bachelor@caffiltitlewh \\$	744, 754, 759, 766, 767, 1420	\hitsz@cxueweishort
923, 1079	\hitsz@chapter@indentboxwidth	897, 900, 903, 906, 909, 912
\hitsz@bachelor@cmajortitle		\hitsz@datefill
925, 1091, 1134, 1153	\hitsz@chapter@titleformat	1011, 1568, 1573, 1575, 1598
\hitsz@bachelor@cstudentidtitle		\hitsz@declarename . 1008, 1565
924, 1084, 1130, 1149	\hitsz@ckeywords 1382	
\hitsz@bachelor@cstudenttitle	\hitsz@ckeywords@separator 595	\hitsz@declarename@bachelor
928, 1128, 1147		983, 1581, 1586, 1609
\hitsz@bachelor@csupervisortitl	hitsz@ckeywords@title e	\hitsz@declaretext . 1009, 1566
926, 1092, 1136, 1155		\hitsz@def@fontsize
\hitsz@bachelor@cthesisname	\hitsz@cleardoublepage 259,261	. 295, 298, 299, 300, 301,
330, 366, 370, 374, 918	\hitsz@clearemptydoublepage	302, 303, 304, 305, 306,
\hitsz@bachelor@cthesistitle		307, 308, 309, 310, 311,
927, 1124, 1143	\hitsz@conclusion@ctitle .	312, 313, 314, 315, 316, 317
\hitsz@bachelor@cxuewei	960, 1525	\hitsz@def@term 835,
330, 366, 370, 374, 917	\hitsz@conclusion@etitle .	841, 842, 843, 845, 846,
\hitsz@bachelorfalse 16	961, 1525	847, 848, 849, 850, 851,
\hitsz@bibname@etitle 962,1629	\hitsz@cpostgraduatetype 1179	852, 853, 854, 855, 856,
\hitsz@cabstract 876,1380	\hitsz@cschoolname 330,337,	857, 859, 860, 861, 862,
\hitsz@caffil	341, 345, 351, 355, 359,	865, 866, 867, 868, 869,
1083, 1133, 1152, 1256	366, 370, 374, 930, 1206, 1258	870, 871, 872, 873, 874, 875
\hitsz@caffiltitle . 937,1256	\hitsz@cschoolnametitle	\hitsz@denotation@ctitle .
\hitsz@cassosupervisor	935, 1258	
1248, 1249	\hitsz@cstudentid	\hitsz@denotation@etitle .
\hitsz@cassosupervisortitle	1084, 1131, 1150	973, 1390
941, 1249	\hitsz@cstudenttype 1183, 1231	\hitsz@doctorfalse 18
\hitsz@cauthor	\hitsz@csubject	\hitsz@dummyrow 1015, 1035, 1174
1060, 1129, 1148, 1203, 1246	1091, 1135, 1154, 1255	\hitsz@eabstract 878, 1385
\hitsz@cauthortitle	\hitsz@csubjecttitle 938,1255	\hitsz@eaffil 1338
903, 912, 1246	\hitsz@csubtitle 1190, 1238	\hitsz@eaffiltitle . 950,1338

\hitsz@eassosupervisor	\hitsz@fontset	1151, 1153, 1155, 1157,
1328, 1330	92, 98, 103, 1033, 1172	1246, 1247, 1249, 1252,
\hitsz@eassosupervisortitle	\hitsz@footnotesize . 435,436	1254, 1255, 1256, 1257, 1258
946, 1330	\hitsz@frontdate	\hitsz@resume@ctitle 965,1531
\hitsz@eauthor 1326	971, 1568, 1573, 1575, 1598	\hitsz@resume@etitle 966, 1531
\hitsz@eauthortitle 944,1326	\hitsz@harbinfalse 26	\hitsz@rmdefault 146,155
\hitsz@ebraceleft	\hitsz@headings 319	\hitsz@schoolid 959, 1222
1018, 1286, 1302	\hitsz@headrule 320,323	\hitsz@schoolidtitle 958, 1222
\hitsz@ebraceright	\hitsz@index@etitle 1014,1537	\hitsz@second@titlepage
1019, 1286, 1302	\hitsz@inline@sep 1621	1028, 1354
\hitsz@ecosupervisor 1332,1334	\hitsz@intclassifiedindex	\hitsz@second@titlepage@bachelor
\hitsz@ecosupervisortitle	1218, 1272	1029, 1101
947, 1334	\hitsz@internatclassifiedindext	i the tsz@second@titlepage@other
\hitsz@edate 1339	956, 1218	1029, 1213
\hitsz@edatetitle 951,1339	\hitsz@kw 1367, 1370, 1371, 1372	\hitsz@secretlevel . 957, 1223
\hitsz@edegree 902,911,1336	\hitsz@listof	\hitsz@section 776,780,787,788
\hitsz@edegreetitle 948,1336	1400, 1403, 1405, 1411	\hitsz@sfdefault 147,156
\hitsz@ekeywords 1387	\hitsz@LT@array 527, 528, 529	\hitsz@shenzhencampus 370,933
\hitsz@ekeywords@separator 596	\hitsz@make@df@tag@@ . 448,449	\hitsz@shenzhenfalse 24
\hitsz@empty <u>319</u>	\hitsz@makeabstract 1366,1375	\hitsz@shenzhentrue 34
\hitsz@encodingdefault 145,154	\hitsz@makefnmark 438,441	\hitsz@starttoc 1395, 1401
\hitsz@engcover 1269, 1361	\hitsz@maketag 449, 452, 458	\hitsz@statesecrets 1223
\hitsz@eschoolname . 953,1340	\hitsz@masterfalse 17	\hitsz@subsection
\hitsz@eschoolnametitle	\hitsz@mtprotwofalse 66	796, 800, 807, 808
952, 1340	\hitsz@mtprotwolitefalse . 65	\hitsz@subsubsection
\hitsz@estudenttype 1286, 1302	\hitsz@natclassifiedindex	816, 820, 827, 828
\hitsz@esubject 1337	1217, 1271	\hitsz@teachersig 970,1575
\hitsz@esubjecttitle 949,1337	\hitsz@natclassifiedindextitle	\hitsz@textcircled 422,432,433
\hitsz@esubtitle	955, 1217	\hitsz@title@csep 943,
1195, 1199, 1312, 1318	\hitsz@newtxmathfalse 64	1083, 1084, 1091, 1092, 1245
\hitsz@esupervisor 1327	\hitsz@newtxmathtrue 74	\hitsz@title@esep 954,
\hitsz@esupervisortitle	\hitsz@onlyheadings 319	1195, 1199, 1312, 1318,
945, 1327	\hitsz@openrightfalse 255	1326, 1327, 1330, 1334,
\hitsz@etitle	\hitsz@parse@keywords	1336, 1337, 1338, 1339, 1340
1195, 1197, 1310, 1316, 1360		\hitsz@title@font
\hitsz@etitlelength	\hitsz@publication@ctitle	615, 649, 670, 695, 719
1168, 1194, 1196, 1309, 1315	1012, 1534	\hitsz@title@width
\hitsz@exueke 902,911,1280,1296	\hitsz@publication@etitle	1022, 1023, 1064, 1121, 1243
\hitsz@exuewei 898, 902, 907, 911	1013, 1534	\hitsz@toc@font 1424
\hitsz@exueweier 899,908,1280	\hitsz@put@keywords	\hitsz@ttdefault 148,157
\hitsz@first@titlepage	1368, 1382, 1387	\hitsz@weihaicampus
1026, 1352	\hitsz@put@title	345, 359, 374, 934, 1112
\hitsz@first@titlepage@bachelor	1023, 1071, 1084,	\hitsz@weihaifalse 25
1027, 1031	1091, 1092, 1124, 1128,	\hitszsetup 11,893
\hitsz@first@titlepage@other	1130, 1132, 1134, 1136,	hitszthesis-bachelor.pdf
	1138, 1143, 1147, 1149,	(file)

hitszthesis-doctor.pdf (file) 1	\ifhitsz@bsheadrule 387	\ifthenelse
hitszthesis-master.pdf (file) 1	\ifhitsz@bsmainpagenumberline	91, 97, 619, 732, 1032, 1171
hitszthesis-vX.Y(file) 4	378	\IfValueT 743,760,768,
hitszthesis.bst (file) 7,19	\ifhitsz@capcenterlast 499	781, 789, 801, 809, 821, 829
hitszthesis.cfg (file) 4,6,7,22	\ifhitsz@chapterhang 623	\ifxetex 118
hitszthesis.cls(file) 4,4,4,6,7	\ifhitsz@covertitletworow 1037	\ignorespaces
hitszthesis.dtx (file) 4, 4, 6	\ifhitsz@debug 203,223	453, 455, 458, 459,
hitszthesis.dtx (package) 1	· ·	770, 771, 791, 811, 831, 887
hitszthesis.ins (file) 4, 4, 6	\ifhitsz@doctor 14,88,	\includegraphics 1104, 1108, 1111
	109, 275, 334, 896, 1276, 1612	
hitszthesis.ins (package) 1	\ifhitsz@fulltime	\includepdf 1605
hitszthesis.ist (file) 6	1180, 1228, 1282, 1298	\includepdfset 171
hitszthesis.pdf (file) 1,4	\ifhitsz@glue	\indexname 1537
hitszthesis.sty (file) 4	. 484, 485, 486, 658, 664,	\infowidth 1099,
\hrule 390, 392, 401, 403, 434	671, 683, 689, 696, 707, 713	1100, 1125, 1126, 1129,
\hsize 498, 514	\ifhitsz@harbin 22,28,	1131, 1133, 1135, 1137,
\hskip 453, 455, 497,	336, 349, 364, 984, 1072, 1103	1139, 1144, 1145, 1148,
501, 509, 563, 564, 1397, 1441	\ifhitsz@infoleft 1122	1150, 1152, 1154, 1156, 1158
\hspace 577, 590, 770,	\ifhitsz@library	\inlinecite 19, 1623, 1625
771, 960, 963, 1011, 1125,	. 254, 276, 1353, 1355, 1362	\input 1686
1126, 1129, 1131, 1133,	\ifhitsz@master	input (file) 67
1135, 1137, 1139, 1190,	13, 85, 108, 348, 905	$\$ intclassifiedindex 12
1238, 1568, 1573, 1575, 1598	\ifhitsz@mtprotwo 62,71,163	\interlinepenalty 1648, 1653
\hypersetup 189	\ifhitsz@mtprotwolite	\intextsep 484
_		\item 563,564
I	\ifhitsz@newtxmath 60, 144	\itemindent 552, 553, 1636
\if@afterindent 635	\IIIII 652@Hew GAMach 00, 177	
	\ifhitag@ononnight 265 285	itemize (environment) 20
\if@mainmatter 377	\ifhitsz@openright 265, 285,	itemize (environment) 20 \itemsep 558, 1638
\if@mainmatter 377 \if@nobreak 632	756, 1376, 1383, 1389,	itemize (environment) 20 \itemsep 558, 1638
\if@mainmatter 377	756, 1376, 1383, 1389, 1417, 1524, 1527, 1530,	
\if@mainmatter	756, 1376, 1383, 1389, 1417, 1524, 1527, 1530, 1533, 1536, 1562, 1585, 1628	\itemsep 558,1638
\if@mainmatter	756, 1376, 1383, 1389, 1417, 1524, 1527, 1530, 1533, 1536, 1562, 1585, 1628 \ifhitsz@pifootnote . 180, 427	\itemsep 558,1638
\if@mainmatter	756, 1376, 1383, 1389, 1417, 1524, 1527, 1530, 1533, 1536, 1562, 1585, 1628 \ifhitsz@pifootnote . 180, 427 \ifhitsz@raggedbottom 174	\itemsep 558, 1638 K \kaishu 11, 1112, 1206
\if@mainmatter	756, 1376, 1383, 1389, 1417, 1524, 1527, 1530, 1533, 1536, 1562, 1585, 1628 \ifhitsz@pifootnote . 180, 427	K \kaishu 11, 1112, 1206 \kern 1672 kvoptions (package) 12
\if@mainmatter	756, 1376, 1383, 1389, 1417, 1524, 1527, 1530, 1533, 1536, 1562, 1585, 1628 \ifhitsz@pifootnote . 180, 427 \ifhitsz@raggedbottom 174	\itemsep 558, 1638 K \kaishu 11, 1112, 1206 \kern 1672
\if@mainmatter	756, 1376, 1383, 1389, 1417, 1524, 1527, 1530, 1533, 1536, 1562, 1585, 1628 \ifhitsz@pifootnote . 180, 427 \ifhitsz@raggedbottom 174 \ifhitsz@shenzhen . 20, 339,	K \kaishu 11, 1112, 1206 \kern 1672 kvoptions (package) 12
\if@mainmatter	756, 1376, 1383, 1389, 1417, 1524, 1527, 1530, 1533, 1536, 1562, 1585, 1628 \ifhitsz@pifootnote . 180, 427 \ifhitsz@raggedbottom 174 \ifhitsz@shenzhen . 20, 339, 353, 368, 987, 1066, 1075,	K \kaishu 11,1112,1206 \kern 1672 kvoptions (package) 12 \kvsetkeys 11,893
\if@mainmatter	756, 1376, 1383, 1389, 1417, 1524, 1527, 1530, 1533, 1536, 1562, 1585, 1628 \ifhitsz@pifootnote . 180, 427 \ifhitsz@raggedbottom 174 \ifhitsz@shenzhen . 20, 339, 353, 368, 987, 1066, 1075, 1086, 1106, 1578, 1586, 1588	\itemsep
\if@mainmatter	756, 1376, 1383, 1389, 1417, 1524, 1527, 1530, 1533, 1536, 1562, 1585, 1628 \ifhitsz@pifootnote . 180, 427 \ifhitsz@raggedbottom 174 \ifhitsz@shenzhen . 20, 339, 353, 368, 987, 1066, 1075, 1086, 1106, 1578, 1586, 1588 \ifhitsz@splitbibitem 1644	K \kaishu 11, 1112, 1206 \kern 1672 kvoptions (package) 12 \kvsetkeys 11, 893 L \l@chapter 1432, 1463
\if@mainmatter	756, 1376, 1383, 1389, 1417, 1524, 1527, 1530, 1533, 1536, 1562, 1585, 1628 \ifhitsz@pifootnote . 180, 427 \ifhitsz@raggedbottom 174 \ifhitsz@shenzhen . 20, 339, 353, 368, 987, 1066, 1075, 1086, 1106, 1578, 1586, 1588 \ifhitsz@splitbibitem 1644 \ifhitsz@subcapcenterlast 236	K kaishu 11,1112,1206 kern 1672 kvoptions (package) 12 kvsetkeys 11,893 L 12chapter 1432,1463 10equation 1412
\if@mainmatter	756, 1376, 1383, 1389, 1417, 1524, 1527, 1530, 1533, 1536, 1562, 1585, 1628 \ifhitsz@pifootnote . 180, 427 \ifhitsz@raggedbottom 174 \ifhitsz@shenzhen . 20, 339, 353, 368, 987, 1066, 1075, 1086, 1106, 1578, 1586, 1588 \ifhitsz@splitbibitem 1644 \ifhitsz@subcapcenterlast 236 \ifhitsz@subtitle 1188,	K \kaishu 11, 1112, 1206 \kern 1672 kvoptions (package) 12 \kvsetkeys 11, 893 L \l@chapter 1432, 1463 \l@equation 1412 \l@figure 1404, 1406, 1412
\if@mainmatter	756, 1376, 1383, 1389, 1417, 1524, 1527, 1530, 1533, 1536, 1562, 1585, 1628 \ifhitsz@pifootnote . 180, 427 \ifhitsz@raggedbottom 174 \ifhitsz@shenzhen . 20, 339, 353, 368, 987, 1066, 1075, 1086, 1106, 1578, 1586, 1588 \ifhitsz@splitbibitem 1644 \ifhitsz@subcapcenterlast 236 \ifhitsz@subtitle 1188, 1195, 1198, 1236, 1311, 1317	K \kaishu 11, 1112, 1206 \kern 1672 kvoptions (package) 12 \kvsetkeys 11, 893 L \l@chapter 1432, 1463 \l@equation 1412 \l@figure 1404, 1406, 1412 \l@section 1449
\if@mainmatter	756, 1376, 1383, 1389, 1417, 1524, 1527, 1530, 1533, 1536, 1562, 1585, 1628 \iffhitsz@pifootnote . 180, 427 \iffhitsz@raggedbottom 174 \iffhitsz@shenzhen . 20, 339, 353, 368, 987, 1066, 1075, 1086, 1106, 1578, 1586, 1588 \iffhitsz@splitbibitem 1644 \iffhitsz@subcapcenterlast 236 \iffhitsz@subtitle 1188, 1195, 1198, 1236, 1311, 1317 \iffhitsz@tocblank 271	K \kaishu 11, 1112, 1206 \kern 1672 kvoptions (package) 12 \kvsetkeys 11, 893 L \l@chapter 1432, 1463 \l@equation 1412 \l@figure 1404, 1406, 1412 \l@section 1449 \l@subsection 1450
\if@mainmatter	756, 1376, 1383, 1389, 1417, 1524, 1527, 1530, 1533, 1536, 1562, 1585, 1628 \ifhitsz@pifootnote . 180, 427 \ifhitsz@raggedbottom 174 \ifhitsz@shenzhen . 20, 339, 353, 368, 987, 1066, 1075, 1086, 1106, 1578, 1586, 1588 \ifhitsz@splitbibitem 1644 \ifhitsz@subcapcenterlast 236 \ifhitsz@subtitle 1188, 1195, 1198, 1236, 1311, 1317 \ifhitsz@tocblank 271 \ifhitsz@tocfour 1415 \ifhitsz@weihai	K kaishu 11,1112,1206 kern 1672 kvoptions (package) 12 kvsetkeys 11,893 L 12chapter 142chapter 1432,1463 12chapter 1412 12chapter 1404,1406,1412 12chapter 1449 12chapter 1450 12chapter 1451 12chapter 1406
\if@mainmatter	756, 1376, 1383, 1389, 1417, 1524, 1527, 1530, 1533, 1536, 1562, 1585, 1628 \ifhitsz@pifootnote	K kaishu 11, 1112, 1206 kern 1672 kvoptions (package) 12 kvsetkeys 11,893 L 16chapter 1432, 1463 10equation 1412 10figure 1404, 1406, 1412 10section 1449 10subsection 1450 10table 1406 1abelsep 552,
\if@mainmatter	756, 1376, 1383, 1389, 1417, 1524, 1527, 1530, 1533, 1536, 1562, 1585, 1628 \ifhitsz@pifootnote	K \kaishu 11, 1112, 1206 \kern 1672 kvoptions (package) 12 \kvsetkeys 11, 893 L \l@chapter 1432, 1463 \l@equation 1412 \l@figure 1404, 1406, 1412 \l@section 1449 \l@subsection 1451 \l@subsubsection 1451 \l@table 1406 \labelsep 552, 554, 563, 564, 1635, 1637
\if@mainmatter	756, 1376, 1383, 1389, 1417, 1524, 1527, 1530, 1533, 1536, 1562, 1585, 1628 \ifhitsz@pifootnote	K \kaishu 11, 1112, 1206 \kern 1672 kvoptions (package) 12 \kvsetkeys 11, 893 L \l@chapter 1432, 1463 \l@equation 1412 \l@figure 1404, 1406, 1412 \l@section 1449 \l@subsection 1450 \l@subsubsection 1451 \l@table 1406 \labelsep 552,
\if@mainmatter	756, 1376, 1383, 1389, 1417, 1524, 1527, 1530, 1533, 1536, 1562, 1585, 1628 \ifhitsz@pifootnote	K \kaishu 11, 1112, 1206 \kern 1672 kvoptions (package) 12 \kvsetkeys 11, 893 L \l@chapter 1432, 1463 \l@equation 1412 \l@figure 1404, 1406, 1412 \l@section 1449 \l@subsection 1451 \l@subsubsection 1451 \l@table 1406 \labelsep 552, 554, 563, 564, 1635, 1637

\leaders 1444	\markboth 731, 1419	P
\leavevmode 1439	\MessageBreak 111,121	\p@enumiv <u>1640</u>
\leftmargin 552, 1637	\mkern 1444	\p@subfigure 533
\leftmargini 1453	\month 598, 599, 600, 601, 610	package:
\leftmarginii 1454	mtpro2 (package) 27,67	amsmath 28,37
\leftmarginiii 1455		cases 67
\leftmarginiv 1456	N	ctex 27,67
\leftmarginv 1457	\n	ctexbook 26, 26, 27
\leftmarginvi 1458	\NAT@@close 1663,	enumitem <u>36</u>
\leftmark 335	1665, 1672, 1676, 1678, 1683	etex 67
\leftskip 1440,1441	\NAT@@open 1672, 1682	fancyhdr 31
\list 1631	\NAT@cite 1681	fontspec 26,26
\listequationename . 587, 1411	\NAT@citenum	gbt7714 68
\listequationname 588	\NAT@citesuper 1670	hitszthesis.dtx 1
\listfigureename 585,1403	\NAT@citex 1674	hitszthesis.ins 1
\listof 1395	\NAT@citexnum 1659	kvoptions 12
\listofequations 1411	\NAT@cmt 1661, 1675	longtable 40
\listoffigures 1403	\NAT@ctype 1660, 1666	mtpro2 27,67
\listoftables 1405	\NAT@date 1676, 1678	newtx 28
\listparindent 559	\NAT@mbox 1663, 1665	newtxmath 28,68
\listtableename 586, 1405	\NAT@spacechar 1671, 1682 \natclassifiedindex 12	newtxtext 68
\liuhao	\NeedsTeXFormat 1	pdfpages 29
\long 494, 876, 878	\newbox 1367	pifont 25
\longbionenumcaption <u>517</u>	\newdimen 1099	subeqnarray 67
longtable (package) 40	\NewDocumentCommand 727, 1601	xeCJK 11,26
\LT@array 527, 528, 529	\newif 12,	xeCJKfntef 29
\LT@c@ption 521, 525	13, 14, 20, 21, 22, 60, 61, 62	\pagenumbering 267, 281, 1379
\ltfontsize <u>527</u>	\newindex 242, 243	\pagestyle 261,
M	\newlength 1022, 1168	268, 282, 411, 1378, 1512
\m@th 1444	\newlist 1519, 1544	\parbox 1039, 1044, 1051,
main.pdf (file) 4	\newtheorem 466, 470,	1058, 1118, 1186, 1202,
$main.tex (file) \dots 1,$	471, 472, 473, 474, 475,	1205, 1225, 1226, 1234,
4, 7, 11, 15, 15, 19, 20, 21, 67	476, 477, 478, 479, 480, 481	1241, 1277, 1278, 1292, 1307
\mainmatter <u>270</u>	newtx (package)	\parfillskip 1438
\make@df@tag 448	newtxmath (package) 28, 68	\parindent 570, 1437
\make@df@tag@@@ 448	newtxtext (package) 68	\parsep 557
\makebox 1125, 1126, 1129,	\nobreak 1445	\PassOptionsToClass
1131, 1133, 1135, 1137,	\normalcolor 1445	79, 83, 86, 89, 103
1139, 1144, 1145, 1148,	\normalsize 288	\PassOptionsToPackage
1150, 1152, 1154, 1156, 1158	\numberline 791,811,	81, 94, 101, 237
\makecover 1347	831, 1396, 1397, 1399, 1410	\patchcmd 1430, 1431, 1659, 1674
Makefile (file) 4, 5, 5, 5, 5	\numexpr 428	\pdfbookmark
\makelabel 1632	-	1349, 1360, 1421, 1466
\maketag@@@ 452, 454, 458, 459	О	pdfpages (package) 29
\MakeUppercase	\oldnumberline 1396, 1397, 1399	\penalty 1446
738, 1197, 1199, 1316, 1318	\onlinecite 1625	pifont (package) 25

\postdisplaypenalty 446	\sffamily 616, 735, 742, 1424	\textwidth 434,
\pozhehao 1190, 1238	\sihao 298, 1242, 1324	505, 1039, 1044, 1051,
\predisplaypenalty 445	\sloppy 1642, 1687	1058, 1118, 1186, 1202,
\pretocmd 440		1205, 1225, 1226, 1234,
\ProcessKeyvalOptions 80	\songti 11,329,335,337,340,	1241, 1277, 1278, 1292, 1307
\ProvidesClass 2	344, 350, 354, 358, 365, 260, 273, 406, 565, 1025	
	369, 373, 496, 565, 1035,	\the 428, 598, 599, 600, 601, 612
\ProvidesFile 3	1060, 1096, 1125, 1126,	\thechapter 447, 487, 488,
publication (environment) . 20	1129, 1131, 1133, 1135,	489, 752, 770, 771, 1489, 1491
Q	1137, 1139, 1144, 1145,	\theenumiv 1641
\qihao 298	1148, 1150, 1152, 1154,	\theequation 447, 489
\qquad 1067	1156, 1158, 1174, 1177,	\thefigure 487, 531, 533
	1179, 1182, 1203, 1208,	\thefootnote 432
R	1215, 1220, 1227, 1231, 1244	\thempfootnote 433
\raggedbottom 176	spine.tex (file) 4	\theorem@headerfont . 563,564
\raisebox 1111	\square 465, 567	\theorem@separator 563,564
README.md (file)	\statesecrets 12	\theorembodyfont $463,565$
\RenewDocumentCommand	\subcapsize 543	\theoremheaderfont $464,566$
755, 777, 797, 817	subeqnarray (package) 67	\theorempostskipamount 569
\renewenvironment 1484, 1627	\subsection	\theorempreskipamount 568
\renewtheoremstyle 562	\subsubsection	\theoremseparator 469
\reserved@a 884,890	Т	\theoremstyle 467
resume (environment) 22	\tablename 519, 520, 524	\theoremsymbol 465, 468, 567
\rightmargin 555	\tableofcontents 1416	\thepage . 378, 379, 382, 383, 398
\rightskip 1437	\tableofengcontents 1461	\thesubfigure 532
\rm 1553, 1558	\tabref 535	\thesubtable 530
\rmdefault 146, 150, 155	\tagform@ 454, 459	\thetable 488, 534, 1392, 1393
\rmfamily 565, 566, 1443	\texorpdfstring 735,	\thispagestyle 1511, 1606
C		\title 1485, 1495, 1514
S	742, 743, 752, 761, 770, 1614 \text	\today 597, 603
\sanhao	,	\topfraction 491
\sbox 497	\textbf 1060, 1096, 1125, 1126,	\topsep 556
\section	1129, 1131, 1133, 1135,	\ttdefault 148, 152, 157
\selectfont 297, 676, 700	1137, 1139, 1144, 1145,	
\SetAppendixWithOnlyHeadings	1148, 1150, 1152, 1154,	\twocolumn 1470
	1156, 1158, 1177, 1179,	U
\setbox . 501, 502, 504, 636, 1370	1183, 1197, 1203, 1206,	\underline 1125, 1126, 1129,
\setenumerate 539	1208, 1231, 1316, 1326,	
\setitemize 538	1327, 1330, 1334, 1336,	1131, 1133, 1135, 1137,
\setlist	1337, 1338, 1339, 1340, 1387	1139, 1144, 1145, 1148, 1150, 1152, 1154, 1156, 1158
419, 1520, 1545, 1550, 1555	\textcircled 430	
\setmainfont 129	\textcolor 1035, 1174	\unhcopy 505
\SetPageNumberingFromOne 1506	\textfloatsep	\unskip 453,
\setsansfont	\textfraction 490	455, 458, 459, 505, 612, 1672
\settowidth 624, 1194, 1309, 1633	\textsuperscript 540,	\unvbox 503, 507
\SetupKeyvalOptions 8	1619, 1667, 1672, 1679, 1683	\urlstyle 202
\sfdefault 147, 151, 156	\textup 460	\usecounter 551, 1639

V	\widowpenalty 1647, 1652	752, 1034, 1035, 1065,
\value 423,428	\wuhao <u>298, 497, 528, 541, 542,</u>	1096, 1173, 1174, 1215,
\vbox 501, 502	543, 1505, 1521, 1553, 1558	1220, 1271, 1350, 1517, 1564
\vfill 1164		\xiaowu <u>298</u> , 329, 335, 337,
\vskip 389,	X	340, 344, 350, 354, 358,
391, 400, 402, 434, 495,	xeCJK (package) 11, 26	365, 369, 373, 376, 398, 436
500, 516, 1381, 1386, 1435	xeCJKfntef (package) 29	\xiaoyi 298, 1177, 1182
\vspace 272, 273,	\xiaochu 11, <u>298</u>	\xsanhao 1586
526, 1034, 1038, 1050,	\xiaoer $\underline{298}$, 649, 1060,	
1095, 1102, 1107, 1116,	1124, 1125, 1126, 1143,	Y
1173, 1175, 1178, 1180,	1144, 1145, 1179, 1190,	\year 598, 599, 600, 601, 612
1274, 1291, 1521, 1564,	1196, 1203, 1206, 1208,	\yihao 11, 298, 1112
1567, 1569, 1572, 1574, 1597	1226, 1238, 1278, 1292, 1315	<u> </u>
	\xiaoliu <u>298</u> , 430	Z
W	\xiaosan <u>298</u> , 1119, 1565, 1570	\zhdigits 600,601
\wd 498, 1371	\xiaosi <u>298</u> ,	\zhnumber 600,601