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
v3.2.3 (2022/05/05)

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

| E | 录 | | | | 19 |
|---|-------------------------|---|---|--|--|
| 1 | 模板介绍 | 3 | | | 19 20 |
| 2 | 安装 2.1 模板的组成 | 3 4 4 5 5 6 6 | | 3.7.1 结论 3.7.2 参考文献 3.7.3 附录 3.7.4 所发表文章 3.7.5 索引 3.7.6 授权 3.7.7 致谢声明 3.7.8 简历 | 20 20 20 20 21 21 22 22 22 |
| 3 | 使用说明 3.1 关于提问 | 6 | 4 | | 23 |
| | 3.2 示例文件 | 7 11 11 12 12 12 13 13 13 13 14 14 14 14 15 15 15 | 5 | 5.1 基本信息 5.2 定义选项 5.3 装载宏包 5.4 页面设置 5.5 主文档格式 5.5.1 Three matters 5.5.2 字体 5.5.3 页眉页脚 5.5.4 段落 5.5.5 脚注 5.5.6 数学相关 5.5.7 浮动对象以及表格 5.5.8 章节标题 5.5.9 定义封面 5.5.10 目录 5.6 其它 | 24 24 24 27 30 31 31 32 34 36 37 38 41 47 60 67 |
| | 3.6.2 公式 | 18 | 6 | | 67 |
| | 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HirtszThesis 也难以保证输出的论文符合学校规范。

2 安装

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

\$ tlmgr install hitszthesis

阅读本说明文档可以使用以下命令:

\$ texdoc hitszthesis

如果要使用开发版,需自己下载,HITSZTHESIS 相关链接:

- 主页: GitHub
- 下载: CTAN

2.1 模板的组成

下表列出了 HITSZTHESIS 的主要文件及其功能介绍:

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

2.2 生成模板 2 安装

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

几点说明:

- hitszthesis.cls 和 hitszthesis.cfg 可由 hitszthesis.ins 和 hitszthesis.dtx 生成, 但为了降低同学们的使用难度,故将 hitszthesis.cls 文件一起发布。
- 使用前请一定阅读文档: hitszthesis.pdf。
- 默认的生成的论文中含有丰富的格式示例,使用前请仔细阅读 main.pdf。

2.2 生成模板

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

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

- \$ cd hitszthesis-vX.Y
- # 生成 hitszthesis.cls 与 dtx-style.sty
- \$ xetex hitszthesis.ins
- # 下面的命令用来生成用户手册, 首先生成索引
- \$ xelatex hitszthesis.dtx
- \$ makeindex -s gind.ist -o hitszthesis.ind hitszthesis.idx
- \$ makeindex -s gglo.ist -o hitszthesis.gls hitszthesis.glo
- # 最后两次编译生成说明文档 hitszthesis.pdf
- \$ xelatex hitszthesis.dtx
- \$ xelatex hitszthesis.dtx

2.3 生成论文

本节介绍几种常见的生成论文的方法。用户可根据自己的情况选择。

¹vX.Y 为版本号。

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 X7LATEX

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

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

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

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

2.3.2 latexmk

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

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

2.3.3 GNU make

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

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

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

2.4 升级 3 使用说明

2.3.4 compile.bat

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

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

2.4 升级

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

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

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

```
$ xetex hitszthesis.ins
```

生成新的类文件和配置文件即可。

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

3 使用说明

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

3.1 关于提问

按照优先级推荐提问的位置如下:

• QQ group: 1039392552

• Github Issues: http://github.com/YangLaTeX/hitszthesis/issues

• Email: yanglatex2e@gmail.com, yangjingxuan@stu.hit.edu.cn

3.2 示例文件

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

```
%=========
% !Mode:: "TeX:UTF-8"
% !TEX program = XeLaTeX
%-----
% 模板名称: hitszthesis
% 模板版本: V3.2.3
% 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: 00群: 1039392552, 加群请备注LaTeX、hitszthesis相关说明
% 模板适用: 哈尔滨工业大学 (深圳) 本、硕、博学位论文
% 模板编译: 手动编译方法参看 README.md 或 hitszthesis.pdf
        GNU make 工具: make thesis
        Windows 批处理脚本: 双击 compile.bat 自动编译论文
        更多编译细节详见说明文档: hitszthesis.pdf
% 更新时间: 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=true]{hitszthesis}
% 模板提供以下选项,各个选项之间不要有空格
% 1. type=bachelor|master|doctor
% 含义:本科、硕士、博士学位论文,不设默认值,**必填**
% 2. covertitletworow=true/false
  含义:本科封面第一页标题单行或多行显示,默认为单行显示(false)
% 3. infoleft=true|false
% 含义:本科封面第二页下划线内容居中或居左显示,默认为居中显示 (false)
% 4. mathfont=newtxmath|mtprotwolite|mtprotwo
  含义:正文数学字体选项: newtxmath(默认), mtprotwolite(lite版,免费),
       mtprotwo (完全版,需购买授权),
       mtpro2字体官网: https://www.pctex.com/mtpro2.html
% 5. boldcaption=true|false
```

% 含义:图表题注是否加粗,默认为不加粗(false) % 6. tocfour=true|false 含义:是否添加第四级目录,只对本科文科个别要求四级目录有效,默认不添加(false) % 7. fulltime=true|false % 含义:是否全日制,非全日制如同等学力等,要在coverinformation中设置类型, 默认是全日制 (true) % 8. subtitle=true|false % 含义: 论文题目是否含有副标题, 默认没有副标题 (false) % 9. openright=true|false % 含义:博士论文是否要求章节首页必须在奇数页,默认否(false) % 10. library=true|false 含义:是否为提交到图书馆的电子版,默认否(false) % 11. alphappendix=true|false % 含义: 本科毕业设计附录章节编号是否为大写字母, 默认是(true) % 自定义设置与额外加载的宏包请写在 \file{hitszthesis.sty} 里 \usepackage{hitszthesis} % 图片存放路径,在这些文件夹里的图片可以直接使用图片文件名调用 \graphicspath{{figures/}{pictures/}} % 开始写论文 %!!注意本文仅作为排版格式示例,并不作为毕业论文规范 **begin**{document} % 若题目过长,则需使用以下命令调整本科封面第二页下划线长度 %\infowidth = 9cm % 开始写前言部分 \frontmatter % 封面信息填写 \input{front/coverinformation} % 生成封面、中英文摘要 \makecover % 物理量名称表, 若采用标准符号则不需要此表 % \input{front/denotation} % 中文目录 \tableofcontents % 英文目录, 本硕不要求 % \tableofengcontents

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

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

3.3 论文选项 3 使用说明

3.3 论文选项

论文选项在 main.tex文件的开头描述,此处不赘述。

3.4 中文字体

正确配置中文字体是使用模板的第一步。模板调用 CT_EX 宏包,只提供基于 xeCJK 包,使用 X_ZIAT_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 \vihao

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

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

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

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

3.5 前文

前文内容是正文之前,含封面、摘要、目录、符号表。封面信息提供两种配置方法:一是通过统一设置命令 \hitszsetup 通过 key=value 形式完成;二是每个信息利用命令独立设置,其中命令的名字跟 key 相同。两种方式可以交叉使用,并按顺序执行(即后来的设置会覆盖前面的)。以 c 开头的命令跟中文(chinese)相关,e 开头则为对应的英文(english)。

\hitszsetup 用法与常见 key=value 命令相同,如下:

\hitszsetup

3.5 前文 3 使用说明

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

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

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

3.5.1 密级

密级

定义秘密级别和国内国际索引号。

statesecrets natclassifiedindex intclassifiedindex

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

3.5.2 论文标题

论文标题 ctitle

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

```
etitle
ctitleone
ctitletwo
csubtitle
esubtitle
```

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

3.5.3 作者姓名

作者姓名

作者姓名。

cauthor eauthor

```
\hitszsetup{
    cauthor={中文姓名},
    eauthor={Name in Pinyin}
}
```

3.5 前文 3 使用说明

3.5.4 申请学位名称

学科名称

按照入学的培养计划中学科自行填写,具体学科名称不是本文档范畴。

cxueke exueke

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

3.5.5 院系名称

院系名称

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

caffil eaffil

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

注意: 个别学院英文名过长, 使用以上方法自行换行。

3.5.6 专业名称

专业名称

专业名称,同上,按照入学的培养计划中学科自行填写,具体名称不是本文档范畴。

csubject
esubject

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

3.5.7 导师

导师

直接导师。

csupervisor esupervisor

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

副导师

副指导教师。

cassosupervisor
eassosupervisor

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

联合导师

硕士生联合指导教师,博士生联合导师。

ccosupervisor ecosupervisor

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

3.5 前文 3 使用说明

3.5.8 成文日期

日期

默认为当前时间,也可以自己指定。

cdate edate

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

3.5.9 学生类型

学生类型

cstudenttype estudenttype

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

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

3.5.10 学号

学号

学号,具体要求按照入学的培养计划中学科自行填写。

cstudentid

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

3.5.11 摘要

摘要正文

说明: 摘要正文只能用环境命令的形式,不支持 \hitszsetup。

cabstract eabstract

```
\begin{cabstract}
摘要请写在这里...
\end{cabstract}

\begin{eabstract}

Here comes the abstract in English...
\end{eabstract}
```

关键词 ckeywords

ekeywords

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

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

3.5.12 符号对照表

denotation

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

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

3.5.13 目录

目录不需要用户干预,自动生成,具体命令已经写在 main.tex 中。

3.6 正文

3.6.1 图和表

哈尔滨工业大学(深圳)博士毕业论文要求使用中英双语图题、表题,这增加了维护难度。因为现有唯一的方法是在已有的图题或表题的基础上再添加一行英语图题或表题。两个题之间的距离具体多少不在《哈尔滨工业大学(深圳)研究生学位论文撰写规范》中要求。目前的方法是用户手动调节该距离。关于图题《哈尔滨工业大学(深圳)研究生学位论文撰写规范》和《哈尔滨工业大学(深圳)本科生毕业论文撰写规范》只规定了居中,并没有规定居中对其。然而评审老师很多喜欢居中且居中对齐。模板默认选项是居中且居中对齐,如果不喜欢居中对齐,那么需要在main.tex的文档类选项中设置选项 capcenterlast=false。详细方法见前文的介绍。《哈尔滨工业大学(深圳)研究生学位论文撰写规范》,《哈尔滨工业大学(深圳)本科生毕业论文撰写规范》规定:"每个图均应有图题(由图序和图名组成),图题不宜有标点符号,图名在图序之后空1个半角字符排写。图序按章编排,如第1章第一个插图的图号为"图1-1"。图题置于图下,硕士论文只用中文,博士论文用中、英两种文字,居中书写,中文在上,要求中文用宋体5号字,英文用 Times New Roman 5号字。有图注或其它说明时应置于图题之上。引用图应注明出处,在图

题右上角加引用文献号。图中若有分图时,分图题置于分图之下或图题之下,可以只用中文书写,分图号用 a)、b)等表示。图中各部分说明应采用中文(引用的外文图除外)或数字符号,各项文字说明置于图题之上(有分图时,置于分图题之上)。图中文字用宋体、Times New Roman 字体,字号尽量采用 5 号字(当字数较多时可用小 5 号字,以清晰表达为原则,但在一个插图内字号要统一)。同一图内使用文字应统一。图表中物理量、符号用斜体。"

单双语图题的方法如下:

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

单张单图题的格式如下:

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

并排图例:

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

子图图例:

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

表格示例,表格中的字体是可以自行调整的:

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

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

```
\ltfontsize{\dawu[1.667]} %设置表格内字体行间距
\dawu[1.667]\begin{longtable}{ccc} % 注意此处设置的是表格线距离
\longbionenumcaption{}{{\wuhao 中国省级行政单位一览 %此处要添加字体设置
}\label{table2}}{Table$\!$}{{{wuhao Overview of the provincial administrative}}
unit of China}}{-0.5em}{3.15bp}\\ %注意后两个参数分别是中英标题间距、标题和表格的间距。
%\caption{\wuhao 中国省级行政单位一览}\\[[71em] %注意此处是标题和表格间距,这行
%是单语标题
\toprule[1.5pt] 名称 & 简称 & 省会或首府 \\ \midrule[1pt]
\endfirsthead
\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:

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

比如:

\begin{definition}

道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

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

产生(自动编号):

定义 1.1 道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

列举出来的数学环境毕竟是有限的,如果想用胡说这样的数学环境,那么可以定义:

\newtheorem{nonsense}{胡说}[chapter]

然后这样使用:

```
\begin{nonsense}

契丹武士要来中原夺武林秘笈。—— 慕容博

\end{nonsense}
```

产生(自动编号):

```
胡说 1.1 契丹武士要来中原夺武林秘笈。——慕容博
```

3.6.4 算法

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

3.6.5 引用参考文献

\inlinecite

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

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

```
@INPROCEEDINGS{cnproceed,
        = {王重阳 and 黄药师 and 欧阳峰 and 洪七公 and 段皇帝},
 author
         = {武林高手从入门到精通},
 title
 booktitle = {第~$N$~次华山论剑},
         = 2006.
 year
 address = {西安, 中国},
 month
      = sep,
             = "zh",
 language
@ARTICLE{cnarticle,
 AUTHOR = "贾宝玉 and 林黛玉 and 薛宝钗 and 贾探春",
 TITLE = "论刘姥姥食量大如牛之现实意义",
 JOURNAL = "红楼梦杂谈",
 PAGES = "260--266",
 VOLUME = "224",
      = "1800",
 YEAR
           = "zh",
 LANGUAGE
```

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

3.7 后文 3 使用说明

3.6.6 列表环境

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

3.7 后文

3.7.1 结论

conclusion

结论之后为后文内容。

% !TEX root = ../main.tex

%结论

\begin{conclusions}

学位论文的结论作为论文正文的最后一章单独排写, 但不加章标题序号。

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

\end{conclusions}

3.7.2 参考文献

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

3.7.3 附录

appendix

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

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

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

3.7.4 所发表文章

publication

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

3.7 后文 3 使用说明

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

3.7.5 索引

3.7.6 授权

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

\authorization

\authorization %授权

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

3.8 其它 3 使用说明

3.7.7 致谢声明

acknowledgement

把致谢做成一个环境更好一些,直接往里面写感谢的话就可以啦!

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

% 致谢
\begin{acknowledgements}
衷心感谢导师~XXX~教授对本人的精心指导。他的言传身教将使我终生受益。
......

感谢哈深\LaTeX{}论文模板\hitszthesis\ !
\end{acknowledgements}
```

3.7.8 简历

resume

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

```
% !TEX root = ../main.tex
% 个人简历
\begin{resume}

XXXX~年~XX~月~XX~日出生于~XXXX。

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

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

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

获奖情况: 如获三好学生、优秀团干部、X~奖学金等(不含科研学术获奖)。

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

3.8 其它

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

4 致谢

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

5 实现细节

5.1 基本信息

```
1 ⟨cls⟩ \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1999/12/01]
2 ⟨cls⟩ \ProvidesClass{hitszthesis}
3 ⟨cfg⟩ \ProvidesFile{hitszthesis.cfg}
4 ⟨cls| cfg⟩ [2022/05/05 3.2.3 Dissertation Template for Harbin Institute of Technology, ShenZhen (HITSZ)]

5.2 定义选项
5 ⟨*cls⟩
6 \RequirePackage{ifthen}
7 \RequirePackage{kvoptions}
8 \SetupKeyvalOptions{
9 family=hitsz,
10 prefix=hitsz@,
```

- 13 \newif\ifhitsz@master
 14 \newif\ifhitsz@doctor
- 15 \define@key{hitsz}{type}{%

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

- 16 \hitsz@bachelorfalse
- 17 \hitsz@masterfalse
- ${\tt 18} \quad \verb{\hitsz@doctorfalse}$
- 19 \expandafter\csname hitsz@#1true\endcsname}

此处设置校区,没有明确给出哈尔滨或者威海校区的时候,默认为深圳校区。

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

目录中英文是否用 Arial 字体 (默认关闭)。

37 \DeclareBoolOption[false]{arialtoc}

5.2 定义选项 5 实现细节

章节标题中的英文是否用 Arial 字体 (默认关闭)。

38 \DeclareBoolOption[false]{arialtitle}

封面第二页信息是否居左对齐 (默认关闭)。

39 \DeclareBoolOption[false]{infoleft}

封面第一页标题是否为两行,如果标题过长可以选择(默认关闭)。

40 \DeclareBoolOption[false] {covertitletworow}

图表题注是否加粗 (默认关闭)。

41 \DeclareBoolOption[false]{boldcaption}

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

42 \DeclareBoolOption[true] {raggedbottom}

在脚注标记中使用 pifont 的带圈数字 (默认关闭)。

43 \DeclareBoolOption[false] {pifootnote}

字体间距设置(默认关闭)。

44 \DeclareBoolOption[false]{glue}

文科生四级目录设置 (默认关闭)。

45 \DeclareBoolOption[false]{tocfour}

目录中"目录"位置是否空行(默认开启)。

46 \DeclareBoolOption[false]{tocblank}

章标题是否悬挂居中(默认开启)

47 \DeclareBoolOption[true] {chapterhang}

是否是全日制学生(默认是)。

48 \DeclareBoolOption[true] {fulltime}

是否有子标题 (默认是)。

49 \DeclareBoolOption[false]{subtitle}

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

50 \DeclareBoolOption[false]{debug}

是否使用右开页 (默认否)。

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

是否为提交图书馆电子版。

52 \DeclareBoolOption[false]{library}

图题和标题最后一行是否居中对其(默认是,非规范要求)。

53 \DeclareBoolOption[true]{capcenterlast}

子图图题和标题最后一行是否居中对其(默认是,非规范要求)。

54 \DeclareBoolOption[true] {subcapcenterlast}

中文目录中 Abstract 是否均为大写

55 \DeclareBoolOption[true]{absupper}

本科附录章节编号是否为大写字母

56 \DeclareBoolOption[true]{alphappendix}

5.2 定义选项 5 实现细节

此处添加控制本科论文的页码横线选项

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

数学字体选项,默认使用 newtxmath

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

参考文献分割开关

77 \DeclareBoolOption[false]{splitbibitem}

声明字体选项

78 \DeclareStringOption{fontset}

将其余选项默认传递给 ctexbook。

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

解析用户传递过来的选项,并加载 ctexbook。

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

使用 X₂T_EX 引擎时,fontspec 宏包会被 xeCJK 自动调用。传递给 fontspec 宏包 no-math 选项,避免部分数学符号字体自动调整为 CMR。其他引擎下没有这个问题,这一行会被无视。

载入单双面打印设置,本、硕单面,博士双面。

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

5.3 装载宏包 5 实现细节

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

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

5.3 装载宏包

引用的宏包和相应的定义。

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

5.3 装载宏包 5 实现细节

AMS-TFX 宏包,用来排出更加漂亮的公式。 125 \RequirePackage{amsmath} 定理类环境宏包,其中 amsmath 选项用来兼容 AMS-TFX 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 , BoldItalicFont = *-bolditalic . 133 Extension = .otf , Scale = 1.0] 135 136 137 \setsansfont{texgyreheros}[UprightFont = *-regular , BoldFont = *-bold , 139 ItalicFont = *-italic , 140 BoldItalicFont = *-bolditalic , 142 Extension = .otf , Scale = 0.9] 143 添加数学字体开关 144\ifhitsz@newtxmath \RequirePackage{newtxmath} 146 \else \ifhitsz@mtprotwolite 147 \let\Bbbk\relax 148 \RequirePackage[lite,subscriptcorrection,slantedGreek,nofontinfo]{mtpro2} 149 \else 150 \ifhitsz@mtprotwo 151 \let\Bbbk\relax 152 153 \RequirePackage[mtphrb,mtpcal,zswash,uprightGreek]{mtpro2} \fi 154 \fi 155 156\fi 图形支持宏包。 157 \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。 158 \RequirePackage{pdfpages} 159 \includepdfset{fitpaper=true} 更好的列表环境。

160 \ReguirePackage{enumitem} % 使用 enumitem 宏包,改变列表项的格式

5.3 装载宏包 5 实现细节

161 \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。 162 \ifhitsz@raggedbottom \RequirePackage[bottom,perpage,hang]{footmisc} \raggedbottom 164 165 \else \RequirePackage[perpage,hang]{footmisc} 167 **fi** 脚注格式。 168 \ifhitsz@pifootnote \RequirePackage{pifont} 170 \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。 171 \RequirePackage{xeCJKfntef} 表格控制 172 \RequirePackage{longtable} 使用三线表: \toprule, \midrule, \bottomrule。 173 \RequirePackage{booktabs} 参考文献引用宏包。 174 \RequirePackage[sort&compress] {natbib} 子公式编号。 175 \RequirePackage{subeqnarray} 生成有书签的 pdf 及其开关,请结合 gbk2uni 避免书签乱码。 176 \RequirePackage{hyperref} 177 \hypersetup{% CJKbookmarks=true, linktoc=all. 179 bookmarksnumbered=true, 180 181 bookmarksopen=true, bookmarksopenlevel=3, 182 pdfcreator={XeLaTeX with hitszthesis class}, 183 breaklinks=true, 184 colorlinks=false, 185 plainpages=false, pdfstartview=FitH, 187 pdfborder={0 0 0} 188 189 } 设置 url 样式,与上下文一致

190 \urlstyle{same}

5.4 页面设置 5 实现细节

5.4 页面设置

```
根据撰写规范设置版芯。
```

223 \RequirePackage{multirow}
224 \ifhitsz@subcapcenterlast

```
191 \ifhitsz@debug
   \RequirePackage[showframe]{geometry}
193 \else
194
   \RequirePackage{geometry}
195\fi
196 \geometry{
   a4paper, % 210 * 297mm
198
   hcentering,
   ignoreall,
199
   nomarginpar,
200
201 }
   设置版芯页边距
202\geometry{% 版芯高度 = textheight(224) + head(5) + headsep(3) + footskip(8) = 240 mm
   text={150true mm,224true mm},
   top=37.5true mm,
204
   left=30true mm,
205
   head=5true mm,
   headsep=3true mm,
207
   footskip=0true mm,
208
   foot=8true mm
210 }
   载入显示行号的包。
211 \ifhitsz@debug%
212 \RequirePackage{layout}
213 \RequirePackage{layouts}
214 \RequirePackage{lineno}
215\fi
   利用 fancyhdr 设置页眉页脚。
216 \RequirePackage{fancyhdr}
   其他包,表格、数学符号包
217 \RequirePackage{tabularx}
218 \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。
219 \RequirePackage{changepage}
220 \RequirePackage{multicol}
221 \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
222 \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.
                              % 使用 Multirow 宏包,使得表格可以合并多个 row 格
```

```
225 \PassOptionsToPackage{centerlast}{subfigure}
226\fi
227 \RequirePackage{subfigure}% 支持子图 %centerlast 设置最后一行是否居中
228 \RequirePackage[subfigure]{ccaption} % 支持双语标题
    中英文索引包。
229 \RequirePackage[makeindex]{splitidx}
230 \newindex[]{china}
231 \newindex[]{english}
232 (/cls)
    窝工要求的索引格式。
233 (*ist)
234 headings_flag 1
235 heading_prefix "\{\vskip -\\baselineskip\\centering\\normalsize\\textbf\{"
236 heading_suffix "\}\\par\}\\nopagebreak\\wuhao\n"
237 delim_0 "\\hspace*{\\fill}"
238 delim_1 "\\hspace*{\\fill}"
239 (/ist)
    排版 logo。
240 (cls)\RequirePackage{xltxtra}
     主文档格式
5.5
5.5.1 Three matters
对于 openright 选项,必须保证章首页右开,且如果前章末页无内容须清空其页眉页脚。如果 library
为真,则强制设置 openright 为真。
241 (*cls)
242 \ifhitsz@library
243 \hitsz@openrightfalse
244 \else
245 \relax
246 \fi
247 \let\hitsz@cleardoublepage\cleardoublepage
248 \newcommand{\hitsz@clearemptydoublepage}{%
    \clearpage{\pagestyle{hitsz@empty}\hitsz@cleardoublepage}
250 }
251 \let\cleardoublepage\hitsz@clearemptydoublepage
我们的单面和双面模式与常规的不太一样。
252 \renewcommand\frontmatter{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
    \@mainmatterfalse
254
    \pagenumbering{Roman}
255
    \pagestyle{hitsz@empty}
256
```

\cleardoublepage

\frontmatter

257 }

根据打印店(伪官方)的猛虎式操作,\mainmatter 命令的逻辑是,双面打印时第一章必须在奇 数页。 258 \renewcommand\mainmatter{% 259 \ifhitsz@tocblank% \addtocontents{toc}{\vspace{\baselineskip}} 260 \addtocontents{toe}{\vspace{\baselineskip}} 262 \ifhitsz@doctor% 263 \ifhitsz@library\clearpage\else\cleardoublepage\fi 264 \else% 265 \clearpage 266 \fi% 267 \@mainmattertrue 268 \pagenumbering{arabic} 269 \pagestyle{hitsz@headings} 271 } **\backmatter** 272 \renewcommand\backmatter{% \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi \@mainmattertrue} 275 (/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 276 (*cls) 277 \renewcommand\normalsize{% \@setfontsize\normalsize{12bp}{19.27374bp \@plus 2bp \@minus 2bp}% \abovedisplayskip=8pt 279

WORD 中的字号对应该关系如下(1bp = 72.27/72 pt):

\belowdisplayshortskip=\abovedisplayshortskip}

\abovedisplayshortskip=8pt

\belowdisplayskip=\abovedisplayskip

280

282

主文档格式 实现细节

```
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
                       22.0825pt
             7.76mm
小二
     18bp
             6.35mm
                       18.0675pt
三号
     16bp
                       16.06pt
             5.64mm
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
```

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 \hitsz@def@fontsize 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。

```
283 \def\hitsz@def@fontsize#1#2{%
    \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][1.3]{%
284
      \fontsize{#2}{##1\dimexpr #2}\selectfont}}
285
```

一组字号定义。 \dachu

\chuhao

\bahao

```
286 \hitsz@def@fontsize{dachu}{58bp}
             287 \hitsz@def@fontsize{chuhao}{42bp}
  \xiaochu
             288 \hitsz@def@fontsize{xiaochu}{36bp}
    \vihao
             289 \hitsz@def@fontsize{yihao}{26bp}
   \xiaoyi
             290 \hitsz@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}
    \erhao
             291 \hitsz@def@fontsize{erhao}{22bp}
   \xiaoer
             292 \hitsz@def@fontsize{xiaoer}{18bp}
   \sanhao
             293 \hitsz@def@fontsize{sanhao}{16bp}
             294 \hitsz@def@fontsize{xsanhao}{15.9bp}
  \xiaosan
             295 \hitsz@def@fontsize{xiaosan}{15bp}
    \sihao
             296 \hitsz@def@fontsize{sihao}{14bp}
\banxiaosi
             297 \hitsz@def@fontsize{banxiaosi}{13bp}
   \xiaosi
             298 \hitsz@def@fontsize{xiaosi}{12bp}
     \dawu
             299 \hitsz@def@fontsize{dawu}{11bp}
    \wuhao
             300 \hitsz@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}
             301 \hitsz@def@fontsize{xiaowu}{9bp}
   \xiaowu
             302 \hitsz@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}
   \liuhao
             303 \hitsz@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
  \xiaoliu
             304 \hitsz@def@fontsize{qihao}{5.5bp}
    \qihao
```

hitsz@headings: 只显亦页信。
hitsz@headings: 页眉页脚同时显示。
307 (*cls)
308 \let\hitsz@headrule\headrule
309 \fancypagestyle{hitsz@empty}{%
310 \fancyhf{}

\ifhitsz@shenzhen

\hitsz@empty

318

341

\hitsz@onlyheadings

\hitsz@headings

310 \fancynf{}
311 \let\headrule\hitsz@headrule%
312 \renewcommand{\headrulewidth}{Opt}
313 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}
314 }
315 \fancypagestyle{hitsz@onlyheadings}{%
316 \fancyhf{}
317 \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%

319 }

\hitsz@cschoolname\hitsz@bachelor@cxuewei\hitsz@bachelor@cthesisname}%

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。

```
320 \fancypagestyle{hitsz@headings}{%
    \fancyhf{}
321
    \ifhitsz@doctor
322
       \fancyhead[CO]{\songti\xiaowu[0]\leftmark}
323
       \ifhitsz@harbin
324
         \fancyhead[CE]{\songti\xiaowu[0]\hitsz@cschoolname\hitsz@cdegree\hitsz@cthesisname}
325
      \fi
326
327
       \ifhitsz@shenzhen
         \fancyhead[CE]{\songti\xiaowu[0]%
328
           \hitsz@cschoolname\hitsz@cdegree\hitsz@cthesisname}
329
      \fi
330
      \ifhitsz@weihai
331
         \fancyhead[CE]{\songti\xiaowu[0]%
           \hitsz@cschoolname\hitsz@weihaicampus\hitsz@cdegree\hitsz@cthesisname}
333
      \fi
334
335
    \else
       \ifhitsz@master
336
         \ifhitsz@harbin
337
           \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
338
339
             \hitsz@cschoolname\hitsz@cdegree\hitsz@cthesisname}
         \fi
340
```

```
\fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
342
343
             \hitsz@cschoolname\hitsz@cdegree\hitsz@cthesisname}
         \fi
344
         \ifhitsz@weihai
345
           \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
346
             \hitsz@cschoolname\hitsz@weihaicampus\hitsz@cdegree\hitsz@cthesisname}
347
         \fi
348
       \fi
349
350
    \fi
    \ifhitsz@bachelor
351
352
       \ifhitsz@harbin
         \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
353
           \hitsz@cschoolname\hitsz@bachelor@cxuewei\hitsz@bachelor@cthesisname}%
354
       \fi
355
       \ifhitsz@shenzhen
356
         \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
357
358
           \hitsz@cschoolname\hitsz@shenzhencampus\hitsz@bachelor@cxuewei\hitsz@bachelor@cthesisname}%
       \fi
359
       \ifhitsz@weihai
360
         \fancyhead[C]{\songti\xiaowu[0]%
361
           \hitsz@cschoolname\hitsz@weihaicampus\hitsz@bachelor@cxuewei\hitsz@bachelor@cthesisname}%
362
       \fi
363
       \fancyfoot[C]{\xiaowu%
364
         \if@mainmatter%
365
           \ifhitsz@bsmainpagenumberline-~\thepage~-
366
           \else\thepage
367
           \fi
368
         \else%
369
370
           \ifhitsz@bsfrontpagenumberline-~\thepage~-
           \else\thepage
371
372
           \fi
         \fi
373
       }
374
       \ifhitsz@bsheadrule
375
         \renewcommand{\headrule}{
376
           \vskip 1.190132pt
           \hrule\@height2.276208pt\@width\headwidth
378
           \vskip 0.75pt
379
           \hrule\@height.75pt\@width\headwidth
380
381
         }
       \else
382
         \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
383
       \fi
384
    \else%
385
       \fancyfoot[C]{\xiaowu-~\thepage~-}
386
       \renewcommand{\headrule}{%
387
```

```
\vskip 1.190132pt
388
        \hrule\@height2.276208pt\@width\headwidth
389
        \vskip 0.75pt
390
        \hrule\@height.75pt\@width\headwidth
391
392
      }
    \fi
393
    % 页眉中小五汉字, 0 行距时, 占用 9bt, 页眉高度为 14pt,
394
    % 所以页眉中 headrule 四个距离之和要保持等于 14pt - 9bt = 4.96634pt
    \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}
396
397 }
398 \AtBeginDocument{% 此处解决页眉经典 bug
    \pagestyle{hitsz@empty}
   \renewcommand{\chaptermark}[1]{\@mkboth{\CTEXthechapter\enspace#1}{}}}
401 (/cls)
5.5.4 段落
    全文首行缩进2字符,标点符号用全角
402 (*cls)
403 \ctexset{%
    punct=quanjiao,
    space=auto,
405
    autoindent=true}
406
    利用 enumitem 命令调整默认列表环境间的距离,以符合中文习惯。
407\setlist{nosep}
408 (/cls)
5.5.5 脚注
    脚注符合中文习惯,数字带圈。
409 (*cls)
410 \def\hitsz@textcircled#1{%
    \ifnum\value{#1} >9
412
      \ClassError{hitszszthesis}%
        {Too many footnotes in this page.}{Keep footnote less than 10.}
413
    \fi
414
    \ifhitsz@pifootnote%
415
      \displaystyle \frac{\pi}{the\sum_{\pi}\pi^{\pi}}
416
    \else%
417
      \textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}%
418
    \fi}
419
420 \renewcommand{\thefootnote}{\hitsz@textcircled{footnote}}
421 \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)。
```

```
423 \let\hitsz@footnotesize\footnotesize
424 \renewcommand\footnotesize{\hitsz@footnotesize\xiaowu[1.5]}
425 \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。
426 \let\hitsz@makefnmark\@makefnmark
427 \def\hitsz@@makefnmark{\hbox{{\normalfont\@thefnmark}}}
428 \pretocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\hitsz@@makefnmark}{}{}
429 \apptocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\hitsz@makefnmark}{}{}
430 (/cls)
5.5.6 数学相关
    允许太长的公式断行、分页等。
431 (*cls)
432 \allowdisplaybreaks[4]
433 \predisplaypenalty=0 % 公式之前可以换页,公式出现在页面顶部
434 \postdisplaypenalty=0
435\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}}}
436 \def\make@df@tag{\@ifstar\hitsz@make@df@tag@@\make@df@tag@@@}
437\def\hitsz@make@df@tag@@#1{\gdef\df@tag{\hitsz@maketag{#1}\def\@currentlabel{#1}}}
438\iffalse
439 \ifhitsz@bachelor
    \def\hitsz@maketag#1{\maketag@@@{%
441
      (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)}}
    \def\tagform@#1{\maketag@@@{%
442
443
      (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
444\fi
445\fi
446 \def\hitsz@maketag#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)}}
447 \def\tagform@#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
    修改 \tagform 会影响 \egref。
448\renewcommand{\eqref}[1]{\textup{(\ref{#1}))}}
449 (/cls)
    定理标题使用黑体, 正文使用宋体, 冒号隔开。
```

450 (*cfg)

```
451 \theorembodyfont{\normalfont}
452 \theoremheaderfont{\normalfont\heiti}
453 \theoremsymbol{\ensuremath{\square}}
454 \newtheorem*{proof}{证明}
455 \theoremstyle{plain}
456 \theoremsymbol{}
   此处去除了冒号,如果需要在加上这个冒号。
457 \theoremseparator{}
458 \newtheorem{assumption}{假设}[chapter]
459 \newtheorem{definition}{定义}[chapter]
460 \newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
461 \newtheorem{lemma}{引理}[chapter]
462 \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
463 \newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
464\newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
465 \newtheorem{exercise}{练习}[chapter]
466 \newtheorem{example}{例}[chapter]
467\newtheorem{remark}{注释}[chapter]
468 \newtheorem{problem}{问题}[chapter]
469 \newtheorem{conjecture}{猜想}[chapter]
470 (/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。

```
471 \left<*cls\right>
```

 $\label{thm:conditional density of the conditional density of the conditi$

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。

```
475 \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thefigure}{\thechapter-\arabic{figure}}}
476 \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thetable}{\thechapter-\arabic{table}}}
477 \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thechapter-\arabic{equation}}}
478 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
479 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
480 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
481 \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。

```
482 \log \det \mathbb{2}
                 \vskip\abovecaptionskip
                 \ifhitsz@boldcaption\songti\bfseries\fi
484
                 \w \align{thm} \
485
                 \ifdim \wd\@tempboxa >\hsize
486
                 \ifhitsz@capcenterlast%
487
                 \vskip 6.3bp%
488
489
                  {\setbox0=\vbox{#1\ifhitsz@bachelor\hskip\ccwd\else\enskip\fi#2}
                 \setbox1=\vbox{%
490
                 \unvbox0
491
                  \setbox2=\lastbox
                  \hbox to \textwidth{\hfill\unhcopy2 \unskip\unskip\hfill}
493
                 }
494
                  \unvbox1}
495
                  \else%
496
497
                  #1\ifhitsz@bachelor\hskip\ccwd\else\enskip\fi#2%
498
499
                           \par
                 \else
500
                           \global \@minipagefalse
501
                           \hb@xt@\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
502
503 \fi
504 \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。

```
505 \renewcommand*{\longbionenumcaption}[7]{%
506 \@if@contemptyarg{#1}{\caption{#2}}{\caption[#1]{#2}}%
507 \global\let\@cont@oldtablename
508 \gdef\tablename{#3}
509 \global\let\LT@c@ption\@cont@LT@nonumintoc
510 \\[#6]
511 \@if@contemptyarg{#4}{\caption{#5}}{\caption[#4]{#5}}%
512 \global\let\tablename\@cont@oldtablename
513 \global\let\LT@c@ption\@cont@oldLT@c@ption
514 \vspace{#7}}
```

\ltfontsize 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

```
倍行距。此处还需要提供一个设置长表格内部字体的命令。
         515 \let\hitsz@LT@array\LT@array
         516 \def\LT@array{\wuhao\hitsz@LT@array} % set default font size
         517 \newcommand{\ltfontsize}[1]{\def\LT@array{#1\hitsz@LT@array}}
            图表名称及格式。
         518 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
         519 \renewcommand{\thefigure}{\arabic{chapter}-\arabic{figure}}% 使图编号为 7-1 的格式 %\protect{~}
         520 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}% 使子图编号为 a) 的格式
         521 \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
         522\renewcommand{\thetable}{\arabic{chapter}-\arabic{table}}% 使表编号为 7-1 的格式
\figref 图表的引用格式
\tabref
        523 \newcommand\figref[1]{图\ref{#1}}
        524 \newcommand\tabref[1]{表\ref{#1}}
\equref
         525 \newcommand\equref[1]{式 (\ref{#1})}
            调整罗列环境、浮动格式、间距。
         526\setitemize{leftmargin=0em,itemsep=0em,partopsep=0em,parsep=0em,topsep=0em,itemindent=3em}
         527\setenumerate{leftmargin=0em,itemsep=0em,partopsep=0em,parsep=0em,topsep=0em,itemindent=3.5em}
         528 \newcommand{\citeup}[1]{\textsuperscript{\cite{#1}}}
            此处删除 hang caption 的设置
         529 \captionnamefont{\wuhao}
         530 \captiontitlefont{\wuhao}
         531 \renewcommand{\subcapsize}{\wuhao}
         532\setlength{\abovecaptionskip}{Opt}% 为了双标题之间的间距,不能设置
         533 \setlength{\belowcaptionskip}{0pt}
         534% 自定义项目列表标签及格式 \begin{publist} 列表项 \end{publist}
         535 \newcounter{pubctr} % 自定义新计数器
         536 \newenvironment{publist}{%%%% 定义新环境
         538
         539
               \usecounter{pubctr}
               \setlength{\leftmargin}{2.2em}
                                               % 左边界 \leftmargin =\itemindent + \labelwidth + \labelsep
         540
               \setlength{\itemindent}{0em}
                                             % 标号缩进量
         541
               \setlength{\labelsep}{0.5em}
                                               % 标号和列表项之间的距离, 默认 0.5em
         542
               \setlength{\rightmargin}{0em}
                                             % 右边界
         543
                                             % 列表到上下文的垂直距离
               \setlength{\topsep}{0ex}
         544
                                             % 段落间距
               \setlength{\parsep}{0ex}
         545
               \setlength{\itemsep}{0ex}
                                             % 标签间距
         546
               \setlength{\listparindent}{0pt} % 段落缩进量
         547
         548
              }}
         549 {\end{list}}
            设置定理定义格式
```

```
550 \renewtheoremstyle{plain}
551 {\item[\hskip\labelsep \theorem@headerfont ##1\ ##2\theorem@separator]}
552 {\item[\hskip\labelsep \theorem@headerfont ##1\ ##2\ ##3\theorem@separator]}
553 \theorembodyfont{\songti\rmfamily}
554 \theoremheaderfont{\heiti\rmfamily}
555 \theoremsymbol{$\square$}
556 \setlength{\theorempreskipamount}{Opt}
557 \setlength{\theorempostskipamount}{-2pt}
558 \setlength{\parindent}{2em}
559 \arraycolsep=1.6pt
560 (/cls)
5.5.8 章节标题
561 (*cfq)
562 \ctexset{%
     chapter/name={第,章},
563
     appendixname= 附录,
     contentsname={目\hspace{\ccwd} 录},
565
    listfigurename= 插图索引,
566
567
     listtablename= 表格索引,
     figurename= 图,
568
    tablename= 表,
569
     bibname= 参考文献,
570
571
     indexname= 索引,
572 }
573 \newcommand\listfigureename{Index of figure}
574 \newcommand\listtableename{Index of table}
575 \newcommand\listequationename{Index of equation}
576 \newcommand\listequationname{公式索引}
577 \newcommand\equationname{公式}
578 \newcommand{\cabstractcname}{摘\hspace{\ccwd} 要}
579 \newcommand{\cabstractename}{Abstract (In Chinese)}
    此处删除冗余选项
580 \newcommand{\eabstractcname}{Abstract}
581 \newcommand{\eabstractename}{Abstract (In English)}
582 \newcommand{\hitsz@ckeywords@title}{关键词:}
583 \def\hitsz@ckeywords@separator{; }
584 \def\hitsz@ekeywords@separator{,}
585 \let\CJK@todaysave=\today
586 \def\CJK@todaysmall@short{\the\year 年 \the\month 月}
587 \def\CJK@todaysmall{\the\year 年 \the\month 月 \the\day 日}
588 \def\CJK@todaybig@short{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月}
589 \def\CJK@todaybig{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月\zhnumber{\the\day} 日}
590 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
591 \renewcommand\today{\CJK@today}
```

```
592 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
    \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
594
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
595
    \fi}
   按照 word 示范要求,此处使用阿拉伯数字
597\cdate{\ifhitsz@bachelor\CJK@todaysmall@short\else\CJK@todaysmall@short\fi}
598\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
599
         \or December\fi\unskip,\ \ \the\year}
600
601 (/cfg)
   按照窝工要求,页面中标题之下不少于一行。
602 (*cls)
603 \def\hitsz@title@font{%
    \ifhitsz@arialtitle\sffamily\else\heiti\fi}
605
606 \newcommand\hitsz@chapter@titleformat[1]{% 开启悬挂缩进选项
      \ifthenelse%
607
        {\equal{#1}{\eabstractcname}}%
608
609
        {\bfseries #1}%
        % 实现章标题的居中加悬挂缩进,注意,此处一定是\CTEX@chaptername\CTEX@chapter@aftername, 否
610
  则是英文标题长度
        {\ifhitsz@chapterhang%
611
612
          \settowidth{\hangindent}{\CTEX@chaptername\CTEX@chapter@aftername}\hangafter=1
          \fi#1}%
613
        %{\begin{varwidth}[t]{\hitsz@chapter@indentboxwidth}#1\end{varwidth}}
614
615 }
616
617 \renewcommand\@afterheading{%
    \@nobreaktrue
618
    \everypar{%
619
      \if@nobreak
620
        \@nobreakfalse
621
        \clubpenalty 1
622
        \if@afterindent \else
623
624
          {\setbox\z@\lastbox}%
        \fi
625
      \else
626
        \clubpenalty 1
628
        \everypar{}%
      \fi}}
629
   设置一到四级标题、目录、书签格式。
630 \ctexset{%
    chapter={
631
      afterindent=true,
632
```

```
pagestyle={hitsz@headings},
633
      beforeskip={18.74658bp},% 一个空行 1.57481 @ 18
634
       afterskip={24.74658bp},%0.8 应该不计算间距 0.8 @ 18 + 0.57481@18
635
       aftername=\enspace,
636
637
       format={\centering\hitsz@title@font\xiaoer[1.57481]},%\center 会影响之后全局
      nameformat=\relax.
638
      numberformat=\relax,
639
      titleformat=\hitsz@chapter@titleformat,
640
       fixskip=true, %添加这一行去除默认间距
641
      %hang=true,
642
643
    },
    section={
644
      afterindent=true.
645
      beforeskip={\ifhitsz@glue
646
                     13.5bp \@plus 1.677267bp \@minus 1.157391bp
647
648
649
                     \ifhitsz@bachelor 20.25bp \else 20.25bp
                     \fi
650
                   \fi}, % 原为 13.5bp
651
      afterskip={\ifhitsz@glue
652
                   13.5bp \@plus 1.677267bp \@minus 1.157391bp
653
654
                   \ifhitsz@bachelor 20.25bp \else 20.25bp
655
                   \fi
656
                 \fi},
657
       format={\hitsz@title@font
658
               \ifhitsz@glue
659
                 \fontsize{15bp}{21bp \@plus 1.677267bp \@minus 1.157391bp}
660
               \else
661
                 \fontsize{15bp}{21bp}
               \fi
663
               \selectfont},
664
       aftername=\enspace,
       fixskip=true,
666
      break={},
667
668
    },
    subsection={
669
      afterindent=true.
670
      beforeskip={\ifhitsz@glue 11bp \@plus 1.842609bp \@minus 0.9920497bp
671
672
                     \ifhitsz@bachelor 16.5bp
673
                     \else 16.5bp
674
                     \fi
675
                   \fi}, % 原为 11bp
676
       afterskip={ \ifhitsz@glue 11bp \@plus 2.33863bp \@minus 0.49602bp
677
678
                   \else
```

```
\ifhitsz@bachelor 16.5bp
679
                      \else 16.5bp
680
                      \fi
681
                   \fi},
682
683
       format={\hitsz@title@font
               \ifhitsz@glue
684
                 \fontsize{14bp}{18bp \@plus 1.842609bp \@minus 0.9920497bp}
685
               \else
686
                 \fontsize{14bp}{18bp}
687
               \fi\selectfont},
688
       aftername=\enspace,
689
       fixskip=true,
690
       break={},
691
692
    },
    subsubsection={
693
       afterindent=true.
694
695
       beforeskip={\ifhitsz@glue 8.50398bp \@plus 2.83465bp \@minus 0bp
696
                      \ifhitsz@bachelor 13.5bp
697
                      \else 13.5bp
698
699
                      \fi
                   \fi}, % 原为 9bp
700
       afterskip={ \ifhitsz@glue 8.50398bp \@plus 2.83465bp \@minus 0bp
701
702
                      \ifhitsz@bachelor 13.5bp
703
                      \else 13.5bp
704
                      \fi
705
                   \fi},
706
       format={\hitsz@title@font\normalsize},
707
       aftername=\enspace,
       fixskip=true,
709
      break={},
710
711
    paragraph/afterindent=true,
712
    subparagraph/afterindent=true
713
714 }
    设置附表、附录格式。
715 \NewDocumentCommand{\hitsz@appendix@chapter}{s m o}{%
    \IfBooleanT{#1}%
716
717
    {
       \phantomsection
718
719
       \markboth{#2}{#2}
       \ifthenelse%
720
         {\equal{#2}{\eabstractcname}}%
721
         {\addcontentsline{toc}{chapter}{%
722
723
           \texorpdfstring{\ifhitsz@arialtitle\sffamily\heiti%
```

\else\heiti

724

```
\fi
               725
                                        \ifhitsz@absupper\MakeUppercase{#2}%
               726
                                        \else#2
               727
                                        \fi}{#2}}}
               728
                       {\addcontentsline{toc}{chapter}{%
               729
                       \texorpdfstring{\ifhitsz@arialtitle\sffamily\heiti\else\heiti\fi #2}{#2}}}
               730
                     \IfValueT{#3}{\addcontentsline{toe}{chapter}{\texorpdfstring{\bfseries #3}{#3}}}
               731
               732
                     \hitsz@chapter*{#2}
                  }
               733
               734 }
               735% 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
               736 \newcommand{\BiAppChapter}[2]
               737 {\phantomsection
               738 \chapter{#1}
                   此处添加保护选项
               739 \addcontentsline{toe}{chapter}{%
                   \texorpdfstring{\bfseries \xiaosi Appendix \thechapter~~#2}{Appendix \thechapter~~#2}}
               741 }
                   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
               742 \let\hitsz@chapter\chapter
               743 \RenewDocumentCommand{\chapter}{s o m o}{%
  \subsection
                   \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
               744
\subsubsection
                   \IfBooleanTF{#1}%
               745
                   {% if \chapter*
               746
                     \hitsz@chapter*{#3}%
               747
                     \IfValueT{#4}{%
               748
                   此处添加保护选项
                     \addcontentsline{toe}{chapter}{\texorpdfstring{\bfseries #4}{#4}}
               749
                     }
               750
               751
                   }%
                   {% if \chapter
               752
                     \IfNoValueTF{#2}%
               753
                     {\hitsz@chapter{#3}}%
                     {\hitsz@chapter[#2]{#3}}%
               755
                     \IfValueT{#4}{%
               756
                   此处需删除章节的空白
                       \addcontentsline{toe}{chapter}{%
               757
                         \texorpdfstring{\bfseries\relax Chapter \thechapter\hspace{0.5em}\ignorespaces #4}{%
               758
                           Chapter \thechapter\hspace{0.5em}\ignorespaces #4}}
               759
               760
                     }
```

```
}
761
762 }
763
764 \let\hitsz@section\section
765 \RenewDocumentCommand\section{s o m o}{
    \IfBooleanTF{#1}%
766
    {% if \section*
767
768
      \hitsz@section*{#3}%
769
      \IfValueT{#4}{%
         \addcontentsline{toe}{section}{#4}
770
771
      }
    }%
772
    {% if \section
773
      \IfNoValueTF{#2}%
774
       {\hitsz@section{#3}}%
775
       {\hitsz@section[#2]{#3}}%
776
      \IfValueT{#4}{%
777
    此处需删除章节的空白
      \addcontentsline{toe}{section}{%
778
         \protect\numberline{\csname thesection\endcsname}\ignorespaces #4}
779
780
      }
    }
781
782 }
783
784 \let\hitsz@subsection\subsection
785 \RenewDocumentCommand\subsection{s o m o}{
    \IfBooleanTF{#1}%
786
    {% if \subsection*
787
      \hitsz@subsection*{#3}%
788
      \IfValueT{#4}{%
789
        \addcontentsline{toe}{subsection}{#4}
790
      }
791
    }%
792
    {% if \subsection
793
      \IfNoValueTF{#2}%
794
795
       {\hitsz@subsection{#3}}%
       {\hitsz@subsection[#2]{#3}}%
796
      \IfValueT{#4}{%
797
    此处需删除章节的空白
       \addcontentsline{toe}{subsection}{%
798
        \protect\numberline{\csname thesubsection\endcsname}\ignorespaces #4}
799
      }
800
    }
801
802 }
803
```

```
804 \let\hitsz@subsubsection\subsubsection
805 \RenewDocumentCommand\subsubsection{s o m o}{
     \IfBooleanTF{#1}%
806
     {% if \subsubsection*
807
808
       \hitsz@subsubsection*{#3}%
       \IfValueT{#4}{%
809
         \addcontentsline{toe}{subsubsection}{#4}
810
       }
811
812
     }%
     {% if \subsubsection
813
814
       \IfNoValueTF{#2}%
       {\hitsz@subsubsection{#3}}%
815
       {\hitsz@subsubsection[#2]{#3}}%
816
       \IfValueT{#4}{%
817
    此处需删除章节的空白
       \addcontentsline{toe}{subsubsection}{%
818
         \protect\numberline{\csname thesubsubsection\endcsname}\ignorespaces #4}
819
820
       }
     }
821
822 }
     定义封面
5.5.9
    封面信息。
823 \def\hitsz@def@term#1{%
     \define@key{hitsz}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
     \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
825
       \expandafter\gdef\csname hitsz@#1\endcsname{##1}}
826
827
     \csname #1\endcsname{}}
828
829 \hitsz@def@term{statesecrets} % 密级
830 \hitsz@def@term{natclassifiedindex} % 国内图书分类号
831 \hitsz@def@term{intclassifiedindex} % 国际图书分类号
832
833 \hitsz@def@term{ctitlecover} % 中文标题封面
834 \hitsz@def@term{ctitle} % 中文标题
835 \hitsz@def@term{csubtitle} % 中文副标题
836 \hitsz@def@term{cxueke} % 中文学科
837 \hitsz@def@term{cpostgraduatetype} % 中文学位类型: 学术,专业
838 \hitsz@def@term{cauthor} % 中文作者
839 \hitsz@def@term{csupervisor} % 中文导师
840 \hitsz@def@term{cassosupervisor} % 中文副导师
841 \hitsz@def@term{ccosupervisor} % 中文联合导师
842 \hitsz@def@term{caffil} % 中文院系
843 \hitsz@def@term{csubject} % 中文专业
```

844 \hitsz@def@term{cdate} % 封面日期指定

```
845 \hitsz@def@term{cdatesecond} % 第二页日期指定
846
847 \hitsz@def@term{cstudentid}%
848 \hitsz@def@term{cstudenttype}%
849 \hitsz@def@term{ctitleone}%
850 \hitsz@def@term{ctitletwo}%
851
852
853 \hitsz@def@term{etitle} % 英文标题
854\hitsz@def@term{esubtitle} % 英文标题
855 \hitsz@def@term{exueke} % 英文学科
856 \hitsz@def@term{eauthor} % 英文作者
857 \hitsz@def@term{esupervisor} % 英文导师
858 \hitsz@def@term{eassosupervisor} % 英文副导师
859 \hitsz@def@term{ecosupervisor} % 英文联合导师
860 \hitsz@def@term{eaffil}
861 \hitsz@def@term{esubject}
862 \hitsz@def@term{edate}
863 \hitsz@def@term{estudenttype}
864 \newcommand{\hitsz@@cabstract}[1]{\long\gdef\hitsz@cabstract{#1}}
865 \newenvironment{cabstract}{\Collect@Body\hitsz@@cabstract}{}
866 \newcommand{\hitsz@@eabstract}[1]{\long\gdef\hitsz@eabstract{#1}}
867 \newenvironment{eabstract}{\Collect@Body\hitsz@@eabstract}{}
868 \def\hitsz@parse@keywords#1{
    \define@key{hitsz}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
869
    \expandafter\gdef\csname hitsz@#1\endcsname{}
870
871
    \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
      \@for\reserved@a:=##1\do{
872
873
        \expandafter\ifx\csname hitsz@#1\endcsname\@empty\else
          \expandafter\g@addto@macro\csname hitsz@#1\endcsname{%
            \ignorespaces\csname hitsz@#1@separator\endcsname}
875
        \fi
876
        \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
          \expandafter\csname hitsz@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}}}}
878
879 \hitsz@parse@keywords{ckeywords}
880 \hitsz@parse@keywords{ekeywords}
881 \def\hitszsetup{\kvsetkeys{hitsz}}
882 (/cls)
   定义封面中用到的词汇。
883 (*cfg)
884 \ifhitsz@doctor
885 \gdef\hitsz@cxueweishort{博}
886 \gdef\hitsz@exuewei{Doctor}
887 \gdef\hitsz@exueweier{Doctoral}
888 \gdef\hitsz@cxuewei{\hitsz@cxueweishort \pm}
889 \qdef\hitsz@cdegree{\hitsz@cxueke\hitsz@cxuewei}
```

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

```
933 \def\hitsz@esupervisortitle{Supervisor}
934 \def\hitsz@eassosupervisortitle{Associate Supervisor}
935 \def\hitsz@ecosupervisortitle{Co Supervisor}
936 \def\hitsz@edegreetitle{Academic Degree Applied for}
937 \def\hitsz@esubjecttitle{Specialty}
938 \def\hitsz@eaffiltitle{Affiliation}
939 \def\hitsz@edatetitle{Date of Defense}
940 \def\hitsz@eschoolnametitle{Degree-Conferring-Institution}
941 \def\hitsz@eschoolname{Harbin Institute of Technology}
942 \def\hitsz@title@esep{:}
943 \def\hitsz@natclassifiedindextitle{国内图书分类号}
944 \def\hitsz@internatclassifiedindextitle{国际图书分类号}
945 \def\hitsz@secretlevel{密级}
946 \def\hitsz@schoolidtitle{学校代码}
947 \def\hitsz@schoolid{10213}
948 \def\hitsz@conclusion@ctitle{结\hspace{\ccwd} 论}
949 \def\hitsz@conclusion@etitle{Conclusions}
950 \def\hitsz@bibname@etitle{References}
951 \def\hitsz@acknowledgement@ctitle{致\hspace{\ccwd} 谢}
952 \def\hitsz@acknowledgement@etitle{Acknowledgements}
953 \def\hitsz@resume@ctitle{个人简历}
954 \def\hitsz@resume@etitle{Resume}
955 \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}
956 \def\hitsz@authorization@etitle{Statement of copyright and Letter of authorization}
957\newcommand{\hitsz@authorsig}{作者签名:}
958 \newcommand{\hitsz@teachersig}{导师签名: }
959 \newcommand{\hitsz@frontdate}{日期: }
960 \newcommand{\hitsz@denotation@ctitle}{物理量名称及符号表}
961 \newcommand{\hitsz@denotation@etitle}{List of physical quantity and symbol}
962 \newcommand{\hitsz@authorizationtitle}{学位论文使用权限}
963 \newcommand{\hitsz@authorizationtext}{%
964 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:
966(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。
967
968 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。
970本人知悉学位论文的使用权限,并将遵守有关规定。}
971 \newcommand{\hitsz@declarename@bachelor}{%
972 \ifhitsz@harbin%
   哈尔滨工业大学本科毕业设计(论文)原创性声明
974 \else%
975 \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
976
   \else%
977
     \ifhitsz@weihai%
978
      哈尔滨工业大学(威海)本科毕业设计(论文)原创性声明
979
     \fi%
980
   \fi%
981
982\fi%
983 }
984 \newcommand{\hitsz@authorizationtext@bachelor}{%
985 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。
986
987本人愿为此声明承担法律责任。}
988 \newcommand{\hitsz@authorizationtext@bachelor@shenzhen}{%
989 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。
990
991本人愿为此声明承担法律责任。}
992 \newcommand{\hitsz@authorizationtext@bachelor@weihai}{%
993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。
994
995 本人愿为此声明承担法律责任。}
996 \newcommand{\hitsz@declarename}{学位论文原创性声明}
997 \newcommand{\hitsz@declaretext}{%
998本人郑重声明:此处所提交的学位论文《\hitsz@ctitle》,是本人在导师指导下,在哈尔滨工业大学攻读学
  位期间独立进行研究工作所取得的成果,且学位论文中除已标注引用文献的部分外不包含他人完成或已发表
  的研究成果。对本学位论文的研究工作做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式注明。}
999\newcommand{\hitsz@datefill}{\hspace{2.5em} 年\hspace{1.5em} 月\hspace{1.5em} 日}
1000 \newcommand{\hitsz@publication@ctitle}{攻读\hitsz@cxuewei 学位期间取得创新性成果}
1001\newcommand{\hitsz@publication@etitle}{Papers published in the period of Ph.D. education}
1002 \def\hitsz@index@etitle{Index}
1003 \def\hitsz@dummyrow{哈深 hitszthesis}
1004 \def\hitsz@cbraceleft{ (}
1005 \def\hitsz@cbraceright{) }
1006 \def\hitsz@ebraceleft{(}
1007 \def\hitsz@ebraceright{)}
1008 (/cfg)
   中英文封面。
1009 (*cls)
```

```
1010 \newlength{\hitsz@title@width}
1011 \newcommand{\hitsz@put@title}[2][\hitsz@title@width]{%
     \begin{CJKfilltwosides}[b]{#1}#2\end{CJKfilltwosides}}
1012
1013
1014 \def\hitsz@first@titlepage{%
     \ifhitsz@bachelor\hitsz@first@titlepage@bachelor\else\hitsz@first@titlepage@other\fi}
1016 \def\hitsz@second@titlepage{%
     \ifhitsz@bachelor\hitsz@second@titlepage@bachelor\else\hitsz@second@titlepage@other\fi}
1018
1019 \newcommand{\hitsz@first@titlepage@bachelor}{
1020 \ifthenelse%
1021 {\equal{\hitsz@fontset}{siyuan}}%
1022 {\xiaosi[1]\vspace*{0.65em}}%
1023 {\xiaosi[1]\textcolor[rgb]{1,1,1}{\songti{\hitsz@dummyrow}}}%
     \begin{center}
1024
       \ifhitsz@covertitletworow
1025
1026
         \vspace*{0.7cm}
         \parbox[t][1.4cm][t]{\textwidth}{%
1027
           \begin{center}
1028
              \erhao[0]\heiti\hitsz@ctitleone
1029
1030
           \end{center}
         }\par
1031
         \parbox[t][3cm][t]{\textwidth}{%
1032
           \begin{center}
1033
              \erhao[0]\heiti\hitsz@ctitletwo
1034
           \end{center}
1035
1036
         }\par
       \else
1037
1038
         \vspace*{1.2cm}
         \parbox[t][3.4cm][t]{\textwidth}{%
1039
           \begin{center}
1040
              \erhao[0]\heiti\hitsz@ctitlecover
1041
           \end{center}
1042
         }
1043
       \fi
1044
       % 姓名
1045
       \parbox[t][9cm][t]{\textwidth}{%
1046
         \begin{center}
1047
           \xiaoer[0]\songti\textbf{\hitsz@cauthor}
1048
1049
         \end{center}
       }
1050
     \begin{center}
1051
       \setlength{\hitsz@title@width}{4em}
1052
       \heiti\xiaosi
1053
     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%
1054
```

```
\begin{tabular}{@{}r@{}0{}1@{\qquad}}%
1055
       \else%
1056
         \begin{tabular}{rc}%
1057
       \fi%
1058
           {\hitsz@put@title{%
1059
              \ifhitsz@harbin%
1060
                \hitsz@bachelor@caffiltitle%
1061
              \else%
1062
                \ifhitsz@shenzhen%
1063
                  \hitsz@bachelor@caffiltitlesz%
1064
1065
                \else%
                  \ifhitsz@weihai%
1066
                    \hitsz@bachelor@caffiltitlewh%
1067
                  \fi%
1068
                \fi%
1069
              \fi%
1070
1071
           }\hitsz@title@csep} & \hitsz@caffil\\[14pt]
1072 {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cstudentidtitle}\hitsz@title@csep} & \hitsz@cstudentid
       \end{tabular}
1073
       \ifhitsz@shenzhen%
1074
1075
         \begin{tabular}{@{}r@{}@{}]@{}}%
       \else%
1076
         \begin{tabular}{rc}%
1077
1078
{\tt 1079 \{\hitsz@put@title\{\hitsz@bachelor@cmajortitle\}\hitsz@title@csep\} \& \hitsz@csubject\\\[14pt]
1080 {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@csupervisortitle}\hitsz@title@csep} & \hitsz@csupervisor
1081
         \end{tabular}
1082
       \end{center}
1083
       \vspace{2.6cm}
       {\xiaosi[0]\songti\textbf{\hitsz@cdate}}
     \end{center}
1085
1086 }
     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。
1087 \newdimen\infowidth
1088 \infowidth = 7cm
1089 \newcommand{\hitsz@second@titlepage@bachelor}{
     \vspace*{0.8cm}
1090
1091
     \ifhitsz@harbin%
1092
       \centering{\includegraphics[width=6.2cm]{hitlogo}}
     \else%
1093
       \ifhitsz@shenzhen%
1094
1095
       \vspace*{1cm}
         \centering{\includegraphics[scale=1]{bthesistitle}}
1096
       \else%
1097
1098
         \ifhitsz@weihai%
           \centering{\includegraphics[width=6.2cm]{hitlogo}~~\raisebox{0.2em}{%
1099
```

```
\kaishu\yihao\hitsz@weihaicampus}}
1100
         \fi%
1101
       \fi%
1102
     \fi%
1103
     \vspace*{0cm}
1104
     \begin{center}
1105
       \parbox[t][14.7cm][b]{\textwidth}
1106
       {\heiti\xiaosan
1107
         \begin{center} \renewcommand{\arraystretch}{2} \heiti
1108
1109
           \setlength{\hitsz@title@width}{5.5em}
           \ifhitsz@infoleft
1110
              1111
                {\xiaoer \hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cthesistitle}} &
1112
                \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\xiaoer\songti\textbf{\hitsz@ctitleone}}}'
1113
                  & \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\xiaoer\songti\textbf{\hitsz@ctitletw
1114
                  // &
1115
               {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cstudenttitle}} &
1116
                  \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\songti\textbf{\hitsz@cauthor}}}\\
1117
                {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cstudentidtitle}} &
1118
                  \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\songti\textbf{\hitsz@cstudentid}}}\\
1119
1120
                {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@caffiltitlesz}} &
                  \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\songti\textbf{\hitsz@caffil}}}\\
1121
               {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cmajortitle}} &
1122
                  \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\songti\textbf{\hitsz@csubject}}}\\
1123
                {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@csupervisortitle}} &
1124
                  \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\songti\textbf{\hitsz@csupervisor}}}\\
1125
1126
                {\hitsz@put@title{\hitsz@cdatetitle}} &
                  \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\songti\textbf{\hitsz@cdatesecond}}}
1127
1128
             \end{tabular}
           \else
1129
             \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array}
1130
               {\xiaoer \hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cthesistitle}} &
1131
1132
                  \underline{\makebox[\infowidth]{\xiaoer\songti\textbf{\hitsz@ctitleone}}}\\
                    & \underline{\makebox[\infowidth]{\xiaoer\songti\textbf{\hitsz@ctitletwo}}}\\
1133
                    & \\
1134
1135
               {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cstudenttitle}} &
                  \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\songti\textbf{\hitsz@cauthor}}}\\
1136
               {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cstudentidtitle}} &
1137
                  \underline{\makebox[\infowidth][l]{\hspace*{1em}\songti\textbf{\hitsz@cstudentid}}}\\
1138
                {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@caffiltitlesz}} &
1139
                  \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\songti\textbf{\hitsz@caffil}}}\\
1140
                {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@cmajortitle}} &
1141
                  \underline{\makebox[\infowidth][1]{\hspace*{1em}\songti\textbf{\hitsz@csubject}}}\\
1142
               {\hitsz@put@title{\hitsz@bachelor@csupervisortitle}} &
1143
1144
                  \underline{\makebox[\infowidth]{\songti\textbf{\hitsz@csupervisor}}}\\
                {\hitsz@put@title{\hitsz@cdatetitle}} &
1145
```

```
\underline{\makebox[\infowidth]{\songti\textbf{\hitsz@cdatesecond}}}
1146
                               \end{tabular}
1147
                          \fi
1148
                      \renewcommand{\arraystretch}{1}
1149
                      \end{center}
1150
                 }
1151
                 \vfill
1152
            \end{center}
1153
1154 }
1155
1156 \newlength{\hitsz@etitlelength}%
1157 \newcommand{\hitsz@first@titlepage@other}{
1158 % 封面一
1159 \ifthenelse%
1160 {\equal{\hitsz@fontset}{siyuan}}%
1161 {\xiaosi[1]\vspace*{0.65em}}%
1162 {\xiaosi[1]\textcolor[rgb]{1,1,1}{\songti{\hitsz@dummyrow}}}%
1163 \vspace*{1.2cm}
1164 \begin{center}
            \begin{center}\xiaoyi[1]\songti\textbf{\hitsz@cxuewei\hitsz@cthesisname}\end{center}
1165
1166
                 \vspace{1cm}
                 \begin{center}\xiaoer[1]\songti\textbf{(\hitsz@cpostgraduatetype\hitsz@cthesisname)}\end{center}
1167
                 \ifhitsz@fulltime\vspace{1cm}\else%
1168
                      \begin{center}
1169
1170
                          \xiaoyi[1]\songti
                          \textbf{\hitsz@cbraceleft\hitsz@cstudenttype\hitsz@cbraceright}
1171
1172
                      \end{center}
1173
1174
                 \parbox[t][7.3cm][t]{\textwidth}{%
            \begin{center}\erhao\heiti\hitsz@ctitlecover\end{center}
            \ifhitsz@subtitle%
1176
                 \begin{center}
1177
1178
                      \hspace{-4em}\xiaoer\heiti\pozhehao\hitsz@csubtitle
                 \end{center}
1179
            \fi
1180
            \begin{center}%
1181
                 \settowidth{\hitsz@etitlelength}{%
1182
                      \verb|\erhao| hitsz@etitle| if hitsz@subtitle| hitsz@title@esep| hitsz@esubtitle| fi| % and the property of the 
1183
                 \ifdim\hitsz@etitlelength>450mm\xiaoer\else\erhao\fi%
1184
1185
                 \textbf{\MakeUppercase{\hitsz@etitle}%
                 \ifhitsz@subtitle%
1186
                      \hitsz@title@esep\MakeUppercase{\hitsz@esubtitle}
1187
                 \fi}\end{center}}
1188
1189
1190
                 \parbox[t][5.4cm][t]{\textwidth}{%
1191
                      \begin{center}\xiaoer\songti\textbf{\hitsz@cauthor}\end{center}
```

```
}
1192
       \parbox[t][1.4cm][t]{\textwidth}{%
1193
         \begin{center}\kaishu\xiaoer\textbf{\hitsz@cschoolname}\end{center}
1194
1195
       {\songti\xiaoer\textbf{\hitsz@cdate}}
1196
1197 \end{center}
1198 }
1199
1200% 内封,扉页,封面二
1201 \newcommand{\hitsz@second@titlepage@other}{
1202
     \begin{center}
       {\songti \xiaosi
1203
         \begin{tabular}{@{}r@{: }l@{}}
1204
1205\hitsz@natclassifiedindextitle & \hitsz@natclassifiedindex\\
1206 \hitsz@internatclassifiedindextitle & \hitsz@intclassifiedindex
       \end{tabular}}\hfill
1207
1208
       {\songti \xiaosi
         \begin{tabular}{@{}r@{: }l@{}}
1210 \hitsz@schoolidtitle & \hitsz@schoolid\\
1211 \hitsz@secretlevel & \hitsz@statesecrets
1212
       \end{tabular}}
     \parbox[t][3.2cm][t]{\textwidth}{\begin{center} \end{center} }
1213
       \parbox[t][2.4cm][t]{\textwidth}{\xiaoer[1]
1214
     \begin{center}\songti\bfseries\hitsz@cdegree\hitsz@cthesisname\end{center}
1215
1216
         \ifhitsz@fulltime\relax
         \else%
1217
1218
           \begin{center}
             \songti\textbf{\hitsz@cbraceleft\hitsz@cstudenttype\hitsz@cbraceright}
1219
1220
           \end{center}
         \fi}
1222 \parbox[t][5cm][t]{\textwidth}{\erhao
     \begin{center}\heiti\hitsz@ctitlecover\end{center}
1223
     \ifhitsz@subtitle%
1224
       \begin{center}
1225
         \hspace{-4em}\xiaoer\heiti\pozhehao\hitsz@csubtitle
1226
       \end{center}
1227
1228
       \parbox[t][9.8cm][b]{\textwidth}
1229
       {\sihao
1230
1231
         \setlength{\hitsz@title@width}{6em}
         \begin{center} \renewcommand{\arraystretch}{1.62} \songti
1232
1233 \begin{tabular}{l@{\hitsz@title@csep}l}
     {\heiti \hitsz@cauthort\\} & \hitsz@cauthor\\
1234
1235
     {\heiti \hitsz@csupervisortitle}} & \hitsz@csupervisor\\
1236
           \ifx\hitsz@cassosupervisor\@empty\else%
     {\heiti \hitsz@put@title{\hitsz@cassosupervisortitle}}& \hitsz@cassosupervisor\\
1237
```

```
\fi
1238
           \ifx\hitsz@ccosupervisor\@empty\else%
1239
     {\heiti \hitsz@ccosupervisortitle}} & \hitsz@ccosupervisor\\
1240
1241
     {\heiti \hitsz@cdegreetitle}} & \hitsz@cdegree\\
1242
     {\heiti \hitsz@put@title{\hitsz@csubjecttitle}} & \hitsz@csubject\\
1243
     {\heiti \hitsz@put@title{\hitsz@caffiltitle}} & \hitsz@caffil\\
1244
     1245
     {\heiti \hitsz@cut@title{\hitsz@cschoolnametitle}} & \hitsz@cschoolname
1246
1247 \end{tabular} \renewcommand{\arraystretch}{1}
1248
       \end{center} }
     \end{center}
1249
1250 }
1251% 英文封面
1252 \newcommand{\emultiline}[2][c]{%
     \renewcommand{\arraystretch}{1}%
1253
1254
     \begin{tabular}[#1]{@{}}#2\end{tabular}
     \renewcommand{\arraystretch}{1.3}
1255
1256 }
1257 \newcommand{\hitsz@engcover}{
1258
       \xiaosi[1.667]\noindent Classified Index: \hitsz@natclassifiedindex \\[8pt]
1259
       U.D.C: \hitsz@intclassifiedindex
1260
     }
1261
     \vspace*{1em}
1262
     \begin{center}
1263
       \ifhitsz@doctor% 博士封面
1264
         \parbox[t][1.6cm][t]{\textwidth}{\begin{center} \end{center}}
1265
1266
         \parbox[t][3.5cm][t]{\textwidth}{\xiaoer[1]%
           \begin{center}%
1267
             Dissertation for the {\hitsz@exueweier} Degree in \hitsz@exueke
1268
           \end{center}
1269
           \ifhitsz@fulltime
1270
             \relax
1271
           \else%
1272
1273
             \begin{center}%
               \hitsz@ebraceleft\hitsz@estudenttype\hitsz@ebraceright%
1274
             \end{center}
1275
           \fi
1276
1277
         }
       \else% 硕士封面
1278
         \vspace*{1em}
1279
         \parbox[t][4.5cm][t]{\textwidth}{\xiaoer[1]%
1280
           \begin{center}%
1281
1282
             A dissertation submitted in partial fulfillment of \\[2pt]
             the requirements for the academic degree of \\[2pt]
1283
```

```
Master of \hitsz@exueke
1284
            \end{center}
1285
            \ifhitsz@fulltime
1286
              \relax
1287
            \else%
1288
              \begin{center}%
1289
                \hitsz@ebraceleft\hitsz@estudenttype\hitsz@ebraceright%
1290
              \end{center}
1291
1292
            \fi
         }
1293
1294
       \fi
       \parbox[t][7cm][t]{\textwidth}{%
1295
         \begin{center}%
1296
            \settowidth{\hitsz@etitlelength}{%
1297
              \erhao\hitsz@etitle%
1298
                \ifhitsz@subtitle
1299
                  \hitsz@title@esep\hitsz@esubtitle%
1300
                \fi
1301
            }%
1302
            \ifdim\hitsz@etitlelength>450mm\xiaoer\else\erhao\fi%
1303
1304
            \textbf{\MakeUppercase{\hitsz@etitle}%
              \ifhitsz@subtitle%
1305
                \hitsz@title@esep\MakeUppercase{\hitsz@esubtitle}%
1306
              \fi
1307
            }
1308
         \end{center}
1309
       }
1310
1311
       % 表格
1312
       {\sihao\renewcommand{\arraystretch}{1.3}
          \begin{tabular}{@{}1@{~}1@{}}
1313
         \textbf{\hitsz@eauthortitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@eauthor\\
1314
         \textbf{\hitsz@esupervisortitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@esupervisor\\
1315
1316
            \ifx\hitsz@eassosupervisor\@empty%
1317
            \textbf{\hitsz@eassosupervisortitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@eassosupervisor\\
1318
            \fi
1319
            \ifx\hitsz@ecosupervisor\@empty%
1320
            \else%
1321
            \textbf{\hitsz@ecosupervisortitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@ecosupervisor\\
1322
1323
         \textbf{\hitsz@edegreetitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@edegree\\
1324
            \textbf{\hitsz@esubjecttitle\hitsz@title@esep} &\hitsz@esubject\\
1325
         \textbf{\hitsz@eaffiltitle\hitsz@title@esep} &\hitsz@eaffil\\
1326
         \textbf{\hitsz@edatetitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@edate\\
1327
         \textbf{\hitsz@eschoolnametitle\hitsz@title@esep} & \hitsz@eschoolname
1328
1329
         \end{tabular}
```

```
\renewcommand{\arraystretch}{1}
1330
1331
       }
     \end{center}
1332
1333 }
1334% 制作封面
1335 \def\makecover{
     \phantomsection
1336
     \pdfbookmark[0]{\hitsz@ctitle}{ctitle}
1337
1338
     \xiaosi[1]%
    此处添加提交图书馆电子版的逻辑
1339
     \begin{titlepage}
       \hitsz@first@titlepage
1340
       \ifhitsz@library\clearpage\else\cleardoublepage\fi
1341
1342
       \hitsz@second@titlepage
       \ifhitsz@library\clearpage\else\cleardoublepage\fi
1343
       \ifhitsz@bachelor
1344
       \relax
1345
       \else
1346
       \phantomsection
1347
       \pdfbookmark[0]{\hitsz@etitle}{etitle}
1348
       \hitsz@engcover
1349
       \ifhitsz@library\clearpage\else\cleardoublepage\fi
1350
       \fi
1351
     \end{titlepage}
1352
     \normalsize
1353
1354
     \hitsz@makeabstract}
    生成参考文献和关键字。
1355 \newbox\hitsz@kw
1356 \newcommand\hitsz@put@keywords[2]{%
     \begingroup
1357
       \setbox\hitsz@kw=\hbox{#1}
1358
       \noindent\hangindent\wd\hitsz@kw\hangafter1%
1359
       \box\hitsz@kw#2\par
1360
     \endgroup}
1361
1362
1363 \newcommand{\hitsz@makeabstract}{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1364
     \hitsz@appendix@chapter*{\cabstractcname}[\cabstractename]
1365
     \pagestyle{hitsz@headings}
1366
     \pagenumbering{Roman}
1367
     \hitsz@cabstract
1368
1369
     \vskip12bp
     \hitsz@put@keywords{\heiti\hitsz@ckeywords@title}{\hitsz@ckeywords}
1370
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1371
     \hitsz@appendix@chapter*{\eabstractcname}[\eabstractename]
```

```
1373 \hitsz@eabstract
1374 \vskip12bp
1375 \hitsz@put@keywords{\textbf{Keywords:\enskip}}{\hitsz@ekeywords}}
    定义符号表。
1376 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \hitsz@appendix@chapter*{\hitsz@denotation@ctitle}[\hitsz@denotation@etitle]
1379 \setcounter{table}{0}
1380 \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
1382 \setcounter{table}{0}}%
    定义索引、目录格式
1383 \def\hitsz@starttoc#1{% #1: float type, prepend type name in \listof*** entry.
    \let\oldnumberline\numberline
1384
     \def\numberline##1{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname\hskip.4em ##1}}
1385
     \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
     \let\numberline\oldnumberline}
1388 \def\hitsz@listof#1#2{% #1: float type
1389 \chapter*{\csname list#1name\endcsname}[#2]\hitsz@starttoc{#1}}
1390
1391 \renewcommand\listoffigures{\hitsz@listof{figure}{\listfigureename}}
1392\renewcommand*\l@figure{\addvspace{6bp}\@dottedtocline{1}{0em}{4em}}
1393 \renewcommand\listoftables{\hitsz@listof{table}{\listtableename}}
1394 \let\l@table\l@figure
1395 \def\ext@equation{loe}
1396 \def\equcaption#1{%
     \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
1397
1398
                     {\protect\numberline{#1}}}
1399 \newcommand\listofequations{\hitsz@listof{equation}{\listequationename}}
1400 \let\l@equation\l@figure
5.5.10 目录
    本科文科生要求目录有四级。
1401 \setcounter{secnumdepth}{3}
1402\setcounter{tocdepth}{2}
1403 \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。
1404 \renewcommand \tableofcontents {%
1405\ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1406 \phantomsection
1407 \markboth{\contentsname}{ccontent}
1408 \hitsz@chapter*{\contentsname}
1409 \pdfbookmark[0] {\contentsname} {ccontent}
```

1410 \normalsize\@starttoc{toc}}

```
按照窝工要求的目录格式。
1411 \ifhitsz@arialtoc
1412 \def\hitsz@toc@font{\sffamily}
1413 \ fi
1414 \def\@pnumwidth{4em}% 规定中的提前悬挂
1415 \def\@tocrmarg{\@pnumwidth}
1416 \def\@dotsep{1}
    此处临时更改一下对齐方式。CTFX 似乎无法应对双语目录。
1417 \setlength\@tempdima{4em}%
1418 \patchcmd{\@dottedtocline}{#4}{\csname hitsz@toc@font\endcsname #4}{}{}
1419 \patchcmd{\@dottedtocline}{\hb@xt@\@pnumwidth}{\hbox}{}{}
1420 \renewcommand*\l@chapter[2]{%
     \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
       \addpenalty{-\@highpenalty}%
1422
       %\vskip 4bp \@plus\p@
1423
       \begingroup
1424
1425
         \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
         \parfillskip -\@pnumwidth
1426
         \leavevmode
1427
         \advance\leftskip\@tempdima
1428
         \hskip -\leftskip
1429
         % numberline is called here, and it uses \@tempdima
1430
    修改本科生论文目录格式
         {\ifhitsz@bachelor\rmfamily\else\csname hitsz@toc@font\endcsname\fi\heiti #1}
1431
         \label{leadershbox{\math$\mkern \edotsep mu\hbox{.}\mkern \edotsep mu$} \hfill
1432
1433
         \nobreak{\normalfont\normalcolor #2}\par
         \penalty\@highpenalty
1434
       \endgroup
1435
    \fi}
    按工大标准,缩小目录中各级标题之间的缩进,使它们相隔一个字符距离,也就是 12pt。
1437 \renewcommand*\l@section{\@dottedtocline{1}{1em}{1.8em}}
1438 \renewcommand*\l@subsection{\@dottedtocline{2}{2em}{2.5em}}
1439 \renewcommand*\l@subsubsection{\@dottedtocline{3}{3\ccwd}{3.1em}}
    英文目录格式。
1440 \def\@dotsep{0.75}
                               % 定义英文目录的点间距
1441\setlength\leftmargini {Opt}
1442\setlength\leftmarginii {0pt}
1443\setlength\leftmarginiii {Opt}
1444\setlength\leftmarginiv {0pt}
1445 \setlength\leftmarginv {0pt}
1446\setlength\leftmarginvi {0pt}
1447
1448 \def\engcontentsname{\bfseries Contents}
1449 \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 1450 \def\l@chapter{\@dottedtocline{0}{0em}{5em}} 1451 \@restonecolfalse 1452 \chapter*{\engcontentsname %chapter* 上移一行,避免在 toc 中出现。 1453 \pdfbookmark[0]{Contents}{econtent} 1454 \@mkboth{% 1455 1456 \engcontentsname}{\engcontentsname}} 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}% 1458 \if@restonecol\twocolumn\fi} % 定义英文目录的点间距 1459 \def\@dotsep{0.75} 目录中附录的章号格式。 1460 \ctexset{% appendix/number=\ifhitsz@bachelor% 1461 \ifhitsz@alphappendix% 1462 \Alph{chapter}% 1463 \else% 1464 1465 \arabic{chapter}% \fi% 1466 \else% 1467 \Alph{chapter}% 1468 \fi,% 1469 1470 } 设置附录、结论、参考文献等格式。 1471 \let\hitsz@appendix\appendix 1472 \renewenvironment { appendix } {% 1473 \let\title\hitsz@appendix@title% 1474 \hitsz@appendix% \ifhitsz@bachelor% 1475 \ifhitsz@alphappendix% 1476 \renewcommand{\thechapter}{\Alph{chapter}}% 1477 \else% 1478 \renewcommand{\thechapter}{\arabic{chapter}}% 1479 \fi% 1480 \fi% 1481 1482 1483 \let\title\@gobble% 1484 } 1485% 支持附录算法英文标题 1486 \newenvironment{algorithmen}[1][htb]{ \renewcommand{\algorithmcfname}{Algorithm}% 1487 \begin{algorithm}[#1]% 1488

5.5 主文档格式 5 实现细节

```
1489 } {%
     \end{algorithm}
1490
1491 }
1492% 支持附录图表编号
1493 \newcommand{\appendixcaption}[1]{\centering\wuhao#1}
    附录页码重新编号
1494 \newcommand{\SetPageNumberingFromOne}{\setcounter{page}{1}}
1495 \newcommand{\SetAppendixWithOnlyHeadings}{
     \ctexset{
1496
1497
       chapter/pagestyle = {hitsz@onlyheadings},
1498
     \thispagestyle{hitsz@headings}
1499
     \pagestyle{hitsz@onlyheadings}
1500
1501 }
1502 \let\title\@gobble
1503 \newcommand{\hitsz@appendix@title}[1]{%
     \begin{center}
       \bfseries\xiaosi #1
1505
    \end{center}}
1506
1507 \newlist{translationbib}{enumerate}{1}
1508\setlist[translationbib]{label= [\arabic*], align=left, nosep, itemsep=6bp,
     leftmargin=10mm,labelsep=!,before=\vspace{0.5\baselineskip}\wuhao[1.3]
1509
1510 }
1511 \newenvironment{conclusions}{%
1512\ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \hitsz@appendix@chapter*{\hitsz@conclusion@ctitle}[\hitsz@conclusion@etitle]}{}
1514 \newenvironment{acknowledgements}{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1515
     \hitsz@appendix@chapter*{\hitsz@acknowledgement@ctitle}[\hitsz@acknowledgement@etitle]}{}
1517 \newenvironment{resume}{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1518
     \hitsz@appendix@chapter*{\hitsz@resume@ctitle}[\hitsz@resume@etitle]}{}
1519
1520 \newenvironment{publication}{%
    \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
1521
    \hitsz@appendix@chapter*{\hitsz@publication@ctitle}[\hitsz@publication@etitle]}{}
1522
    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。
1523 \newenvironment{ceindex}{%
1524
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \hitsz@appendix@chapter*{\indexname}[\hitsz@index@etitle]
1525
     \setlength{\columnsep}{4em}
1526
     \begin{adjustwidth}{2em}{2em}
1527
     \begin{multicols*}{2}}{\end{multicols*}
1528
     \end{adjustwidth}
1529
1530
     }
```

```
1531
1532 \newlist{idxwordlist}{description}{3}
1533 \setlist[idxwordlist, 1]{%
     itemsep=\baselineskip,
1535
     labelindent=8em,
     font=\normalsize\bfseries.
1536
1537 }
1538 \setlist[idxwordlist, 2]{%
nosep,
1540 labelindent=2em,
1541
     font=\wuhao\rm,
1542 }
1543\setlist[idxwordlist, 3]{%
1544
     nosep,
     labelindent=4em,
     font=\wuhao\rm,
1546
1547 }
1549 \def\hitsz@authorization@other{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \hitsz@appendix@chapter*{\hitsz@authorization@ctitle}[\hitsz@authorization@etitle]
     \xiaosi[1.6]\vspace{\baselineskip}
1552
     \begin{center}\xiaosan\heiti\hitsz@declarename\end{center}
1553
     \par\hitsz@declaretext
1554
1555
     \vspace{\baselineskip}
     \par\hspace{6em}\hitsz@authorsig\hfill\hitsz@frontdate\hitsz@datefill
1556
     \vspace{2\baselineskip}
     \begin{center}\xiaosan\heiti\hitsz@authorizationtitle\end{center}
1558
1559
     \par\hitsz@authorizationtext
     \vspace{2\baselineskip}
     \par\hspace{6em}\hitsz@authorsig\hfill\hitsz@frontdate\hitsz@datefill
1561
     \vspace{2\baselineskip}
1562
     \verb|\par\hspace{6em}\hitsz@teachersig\hfill\hitsz@frontdate\hitsz@datefill||
1563
1564 }
1565 \def\hitsz@authorization@bachelor@toc{%
     \ifhitsz@shenzhen%
       原创性声明
1567
     \else%
1568
       \hitsz@declarename@bachelor
1569
1570
     \fi
1571 }
1572 \def\hitsz@authorization@bachelor{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \chapter*{\ifhitsz@shenzhen\xsanhao\fi\hitsz@declarename@bachelor}
1574
    \addcontentsline{toc}{chapter}{\hitsz@authorization@bachelor@toc}
1575
     \ifhitsz@shenzhen%
```

```
\hitsz@authorizationtext@bachelor@shenzhen
1577
     \else%
1578
       \ifhitsz@weihai%
1579
         \hitsz@authorizationtext@bachelor@weihai
1580
       \else%
1581
         \hitsz@authorizationtext@bachelor
1582
       \fi%
1583
     \fi%
1584
     \vspace{2\baselineskip}
1585
     \par\hspace{6em}\hitsz@authorsig\hfill\hitsz@frontdate\hitsz@datefill
1586
1587 }
1588
1589 \NewDocumentCommand{\authorization}{o}{%
     \IfNoValueTF{#1}{%
       \ifhitsz@bachelor\hitsz@authorization@bachelor\else\hitsz@authorization@other\fi
1591
1592
1593
       \includepdf[fitpaper=true,pagecommand={%
1594 \thispagestyle{hitsz@empty}%
     \phantomsection
1595
     \addcontentsline{toc}{chapter}{%
1596
       \ifhitsz@bachelor\hitsz@declarename@bachelor
       \else\hitsz@authorization@ctitle
1598
       \fi}%
1599
1600 \ifhitsz@doctor%
1601
       \addcontentsline{toe}{chapter}{%
         \texorpdfstring{\bfseries \hitsz@authorization@etitle}{\hitsz@authorization@etitle}}%
1602
1603 \fi%
1604
       }]{#1}%
1605
    }%
1606 }
1607\newcommand\bibstyle@numerical{\bibpunct{[]}{]}{,}{s}{,}{\textsuperscript{,}}}
1608 \newcommand\bibstyle@authoryear{\bibpunct{()}}{;}{a}{,}{,}}
1609 \newcommand\bibstyle@inline{\bibpunct{[]}{]}{,}{n}{,}{\hitsz@inline@sep}}
1610 \citestyle{numerical}
1611 \DeclareRobustCommand\inlinecite{\@inlinecite}
1612 \def\@inlinecite#1{\begingroup\citestyle{inline}\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}
1613 \let\onlinecite\inlinecite
1614 \def\@biblabel#1{ [#1] }
1615 \renewenvironment{thebibliography}[1]{%
     \ifhitsz@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
     \hitsz@appendix@chapter*{\bibname}[\hitsz@bibname@etitle]
1617
     \normalsize
1618
     \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
1619
1620
     {\renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfill}
       \settowidth{\labelwidth}{\@biblabel{#1}}
1621
```

```
\addtolength{\labelwidth}{0.5em}
1622
1623
        \setlength{\labelsep}{0.5em}
        \setlength{\itemindent}{0pt}
1624
        \setlength{\leftmargin}{\labelsep+\labelwidth}
1625
        \addtolength{\itemsep}{-0.8em}
1626
        \usecounter{enumiv}%
1627
        \let\p@enumiv\@empty
1628
     \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
1629
     \sloppy\frenchspacing
1630
     \flushbottom
1631
     \ifhitsz@splitbibitem
1632
     \clubpenalty0
1633
     \@clubpenalty \clubpenalty
1634
1635
     \widowpenalty0%
     \interlinepenalty-50%
1636
     \else
1637
1638
     \clubpenalty4000
     \@clubpenalty \clubpenalty
1639
     \widowpenalty4000%
1640
     \interlinepenalty4000%
1641
     \fi
1642
1643 \sfcode '\.\@m}
1644 {\def\@noitemerr
     {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
1646 \endlist\frenchspacing}
1647 \patchcmd\NAT@citexnum{%
     \ensuremath{\mbox{0ifnum}{\NAT@ctype=\z@}{\%}}
1648
        \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
1649
1650
     }{}%
     \NAT@mbox{\NAT@@close}%
1651
1652 } {%
     \NAT@mbox{\NAT@@close}%
1653
     \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{%
1654
        \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
1655
    }{}%
1656
1657 } { } { }
1658 \renewcommand\NAT@citesuper[3] {\ifNAT@swa
     \if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
1660 \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open#1\NAT@@close\if*#3*\else#3\fi}%
      \else #1\fi\endgroup}
1661
1662 \patchcmd{\NAT@citex}{%
     if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
     \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi
1664
1665 } {%
     \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi
1666
     \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
```

5.6 其它 6 修改记录

5.6 其它

在模板文档结束时即装入配置文件,这样用户就能在导言区进行相应的修改。

6 修改记录

| V1.U | V3.U.3 |
|---|---|
| General: Initial creation 1 | General: Change titlepage description of |
| v1.1 | master dissertation 51 |
| General: Fix loading mtpro2 bug, add etex package | v3.0.4 General: Change second bachelor titilepage from heiti to songti |
| into cls file, initial commit on ctan 1 v2.0 | v3.2 |
| General: Format cls file to dtx file, regulate thesis template for HITSZ | \hitsz@headings: Omit ' 深圳' in second titlepage, heading and authorization title . 34 General: Add \appendixcaption command |
| General: Add compile.bat, add wordcount function, regulate writing style of main.tex to use input 6 | for captions in original english paper 62 Add \SetAppendixWithOnlyHeadings command to set appendix with only headings, i.e., without page number in |
| v2.2 | bottom center |
| General: Omit sections of appendix in toc 1 Use ctex to set chinese titile and toc 1 Use subequarray rather than cases to write | Add \SetPageNumberingFromOne command to set page numberging from 1 |
| sub equations | english paper 62 |
| v2.3 | v3.2.1 |
| General: Add boldcaption option to control the caption font | General: add key 'cpostgraduatetype' |
| v3.0 | 新性成果' |
| General: Add support to master and doctor dissertations | change 'thesubfigure' with both brackets 40 CJKfntef 包不再自动加载 xeCJKfntef 29 |

| Symbols | brackets v3.2.2 | | ewtxtext bug |
|--|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Symbols | General: remove gbt7714 packag | e <mark>29</mark> 根据 2022 年 | F 2 月模板更新扉页标题和表格 . 53 |
| cont@ll.Tecoption | 7 索引 | | |
| \text{\configure} \confi | Symbols | • • | |
| \@afterheading 617 \@starttoc 1386,1410,1457 476,477,519,522,537, \@arabic 435,1619,1629 \@tempboxa 485,486,502 1380,1381,1465,1479,1508 \arraycolsep 559 \@biblabel 1614,1619,1621 \@tempboxa 485,486,502 \arraycolsep \arraycolsep 559 \@clubpenalty 1634,1639 \@tempdoxa 487 \arraycolsep \\$59 \@contellT@comumintoc 509 \@contellT@comumintoc 509 \@width 378,380,389,391,422 \arraycolsep \arraycolsep \\$550 \arraycolsep \\$550 \arraycolsep \\$550 \arraycolsep \\$550 \arraycolsep \\$550 \\$570 \\$570 \\$6000000000000000000000000000000000000 | \ 1643 | | |
| \text{rabic} & 435, 1619, 1629 \text{rabic} & 485, 486, 502 \text{rabic} & 1380, 1381, 1465, 1479, 1508 \text{rabic} & 427 \text{rabic} & 428 \text{rabic} & 429 \text{rabic} & 437 \text{rabic} & 438 \text{rabic} & 437 \text{rabic} & 438 \text{rabic} & 436 \text{rabic} & 437 \text{rabic} & 436 \text{rabic} & 437 \text{rabic} & 436 \ | \@@italiccorr . 441, 443, 446, 447 | | |
| \(\) | \@afterheading 617 | | |
| \(\) | \@arabic 435, 1619, 1629 | | |
| Veclubpenalty 1634, 1639 Vecormarg 1415 1108, 1149, 1232, Vecont@LT@ronumintoc 509 Vewidth 378, 380, 389, 391, 422 1247, 1253, 1255, 1312, 1330 Vecont@oldLT@c@ption 513 4 51 235 24EndofClass 1674, 1675 1674, 1675 272 24December 1416, 1432, 1440, 1459 378, 380, 389, 391, 422 380, 389, 391, 421 380 380 389, 391, 421 380 380 389, 391, 422 380 380 380 380 380 380 389, 391, 422 380 380 389, 391, 422 380 380 389, 391, 422 380 380 389, 391, 422 380 380 389, 391, 422 380 380 389, 391, 422 380 380 389, 391, 422 380 380 389, 391, 422 380 380 389, 391, 422 380 380 389, 391, 422 380 380 389, 391, 422 380 380 389, 391, 422 380 380 389, 391, 422 380 380 389, 391, 422 380 380 381, 397, 1579, 1596, 1 | \@biblabel 1614, 1619, 1621 | | |
| Cont@CldET@nonumintoc 509 Cont@CldET@nonumintoc 513 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | \@cite 1612 | | |
| \(\) \(\ | \@clubpenalty 1634, 1639 | | |
| \(\) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | \@cont@LT@nonumintoc 509 | | |
| Recurrentlabel | \@cont@oldLT@c@ption 513 | | |
| \(\) | \@cont@oldtablename . 507,512 | \}236 | \authorization 21, 1589 |
| \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc | \@currentlabel 437 | | В |
| \(\) | \@dotsep . 1416, 1432, 1440, 1459 | \ 551, | \backmatter 272 |
| 1437, 1438, 1439, 1450, 1451 | \@dottedtocline | | |
| Abovecaptionskip | 1392, 1418, 1419, | | \banxiaosi 286 |
| \@for 872 \abovedisplayshortskip 280, 282 1555, 1557, 1560, 1562, 1585 \@gobble 1483, 1502 \abovedisplayskip 279, 281 \Bbbk 148, 152 \@height 378, 380, 389, 391, 422 acknowledgement \environ- \belowcaptionskip 504, 533 \@highpenalty 1422, 1434 ment) 22 \belowdisplayshortskip 282 \@if@contemptyarg 506, 511 729, 731, 739, 749, 757, \belowdisplayskip 281 \@ifnum 1648, 1654 770, 778, 790, 798, 810, 818, 1397, 1575, 1596, 1601 \bfseries 484, \@inlinecite 1611, 1612 \addrocntents 260, 261 \bibappChapter 736 \@mainmatterfalse 254 \addrocntents 260, 261 \bibname 1617 \@mainmattertrue 268, 274 \addvonce 1428 \bibstyle@authoryear 1608 \@makefnmark 426, 428, 429 \allowdisplaybreaks 432 \bibstyle@numerical 1607 \@makefntext 428, 429 \allowdisplaybreaks 432 \bibstyle@numerical 1607 \@mkboth 400, 1455 \alph | 1437, 1438, 1439, 1450, 1451 | Α | |
| \(\begin{align*} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | \@dottedtoclinebold 1450 | \abovecaptionskip 483,532 | 261, 1509, 1534, 1552, |
| \(\text{\text{Mheight}} \) \(378, 380, 389, 391, 422 \) \(\text{acknowledgement} \) \(\text{emnty}\) \(\text{belowdisplayshortskip} \) \(504, 533 \) \(\text{\text{Meight}} \) \(378, 380, 389, 391, 422 \) \(\text{acknowledgement} \) \(\text{emnty}\) \(\text{belowdisplayshortskip} \) \(282 \) \(\text{\text{\text{difQcontemptyarg}}} \) \(506, 511 \) \(\text{addcontentsline} \) \(722, 731, 739, 749, 757, 778, 790, 798, 810, 818, 1397, 1575, 1596, 1601 \) \(\text{\text{belowdisplayshortskip}} \) \(281, 770, 778, 790, 798, 810, 818, 1397, 1575, 1596, 1601 \) \(\text{\text{bisperies}} \) \(\text{\text{bisppChapter}} \) \(\text{\text{700}}, 749, 758, 818, 1397, 1575, 1596, 1601 \) \(\text{\text{BiAppChapter}} \) \(\text{\text{700}}, 736, 1602 \) \(\text{\text{\text{mainmatterfalse}}} \) \(\text{\text{254}} \) \(\text{\text{\text{addtolength}}} \) \(\text{\text{1626}} \) \(\text{\text{bibname}} \) \(\text{\text{bibname}} \) \(\text{\text{bibnyunct}} \) \(\text{\text{1607}}, 1608, 1609 \) \(\text{\text{makecaption}} \) \(\text{\text{\text{426}}} \) \(\text{\text{advance}} \) \(\text{1322} \) \(\text{\text{bibstyle@authoryear}} \) \(\text{1608} \) \(\text{\text{makefnmark}} \) \(\text{\text{426}}, 428, 429 \) \(\text{\text{allowdisplaybreaks}} \) \(\text{\text{432}} \) \(\text{\text{bibstyle@numerical}} \) \(\text{\text{biotomfraction}} \) \(\ | \@for 872 | \abovedisplayshortskip 280,282 | 1555, 1557, 1560, 1562, 1585 |
| Weilighpenalty 1422, 1434 ment) 22 belowdisplayshortskip 282 Weif@contemptyarg 506, 511 729, 731, 739, 749, 757, 778, 790, 798, 810, 818, 1397, 1575, 1596, 1601 belowdisplayshortskip 281 Weifstar 436 818, 1397, 1575, 1596, 1601 1215, 1448, 1505, 1536, 1602 Weinlinecite 1611, 1612 addtocontents 260, 261 Wemainmatterfalse 254 addtocontents 260, 261 Wemainmattertrue 268, 274 addtolength 1622, 1626 Wemakecaption 482 advance 1392 Wemakefnmark 426, 428, 429 algorithmcfname 1487 Wemakefntext 428, 429 allowdisplaybreaks 432 Weminipagefalse 501 Alph 1463, 1468, 1477 box 502, 1360 Wenobreakfalse 621 amsmath (package) 28, 37 C Wenobreaktrue 618 appendix 475, 476, 477, 1471 cechapter 435 | \@gobble 1483, 1502 | \abovedisplayskip 279, 281 | \Bbbk 148, 152 |
| \(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\ | \@height . 378, 380, 389, 391, 422 | | \belowcaptionskip 504,533 |
| \@ifrum 308,511 \@ifnum 1648,1654 \@ifstar 436 \@ifstar 436 \@inlinecite 1611,1612 \@inlinecite 1611,1612 \@inlinecite 1645 \@mainmatterfalse 254 \@mainmattertrue 268,274 \@makecaption 482 \@makefnmark 426,428,429 \@makefntext 428,429 \@minipagefalse 501 \@mkboth 400,1455 \@mobreakfalse 618 \@nobreaktrue 618 731, 739, 749, 757, 78, 790, 798, 810, 609, 731, 740, 749, 758, 1596, 1601 1215, 1448, 1505, 1536, 1602 \BiappChapter 736 \bibiname 1617 \bibipunct 1607 \bibipunct 1608 \bibiptyle@authoryear 1608 \bibiptyle@authoryear 1608 \bibiptyle@authoryear 1608 \bibiptyle@authoryear 1609 \bibiptyle@inline 1609 \bibiptyle@numerical 1607 \bibiptyle@numerical 1607 \bibiptyle@numerical 1607 \bibiptyle@numerical 1607 \bibiptyle@numerical 1607 \bibotyle@numerical 1607 \bib | \@highpenalty 1422, 1434 | · | \belowdisplayshortskip 282 |
| Weifstar 436 Weinlinecite 1611, 1612 Well at ex@warning 1645 Wemainmatterfalse 254 Wemainmattertrue 268, 274 Wemakecaption 482 Wemakefnmark 426, 428, 429 Wemakefntext 428, 429 Weminipagefalse 501 Wemboth 400, 1455 Wenobreakfalse 621 Appendix 475, 476, 477, 1471 Wenobreaktrue 618 Agorithmcfname 1487 Word 400, 1455 Appendix 475, 476, 477, 1471 Venobreaktrue 618 | \@if@contemptyarg 506,511 | | \belowdisplayskip 281 |
| \(\(\text{@ifistar}\) \(\text{818}\) \(\text{1575}\) | \@ifnum 1648, 1654 | | \bfseries 484, |
| \@inlinecite 1611, 1612 \@latex@warning 1645 \@mainmatterfalse 254 \@mainmattertrue 268, 274 \@makecaption 482 \@makefnmark 426, 428, 429 \@makefntext 428, 429 \@minipagefalse 501 \@mkboth 400, 1455 \@nobreakfalse 621 \@nobreaktrue 1617 \delta ddopenalty 1422 \bibname 1617 \bibpunct 1607, 1608, 1609 \bibbstyle@authoryear 1608 \bibstyle@inline 1609 \bibstyle@numerical 1607 | \@ifstar 436 | | 609, 731, 740, 749, 758, |
| \(\text{@latex@warning} & 1645 \\ \text{\addtocontents} & 260, 261 \\ \text{\left} | \@inlinecite 1611, 1612 | | 1215, 1448, 1505, 1536, 1602 |
| \@mainmatterfalse 254 \@mainmattertrue 268, 274 \@makecaption 482 \@makefnmark 426, 428, 429 \@makefntext 428, 429 \@minipagefalse 501 \@mkboth 400, 1455 \@nobreakfalse 621 \@nobreaktrue 618 \addtolength 1622, 1626 \bibpunct 1607, 1608, 1609 \bibstyle@authoryear 1609 \bibstyle@inline 1607 \bibstyle@numerical | \@latex@warning 1645 | | |
| \@mainmattertrue 268, 274 \addvspace 1392 \bibstyle@authoryear 1608 \@makefnmark 426, 428, 429 \algorithmcfname 1487 \bibstyle@inline 1609 \@makefntext 428, 429 \allowdisplaybreaks 432 \bibstyle@numerical 1607 \@minipagefalse 501 \alph 1463, 1468, 1477 \box 502, 1360 \@mkboth 400, 1455 \alph 518, 520 \@nobreakfalse 621 amsmath (package) 28, 37 C \@nobreaktrue 618 \appendix 475, 476, 477, 1471 \c@chapter 435 | \@mainmatterfalse 254 | | |
| \@makecaption 482 \advance 1428 \bibstyle@inline 1609 \@makefnmark 426, 428, 429 \algorithmcfname 1487 \bibstyle@numerical 1607 \@makefntext 428, 429 \allowdisplaybreaks 432 \bottomfraction 480 \@minipagefalse 501 \alph 1463, 1468, 1477 \box 502, 1360 \@mkboth 400, 1455 \alph 518, 520 \center amsmath (package) 28, 37 C \@nobreakfalse 618 \appendix 475, 476, 477, 1471 \center amsmath (center) 435 | \@mainmattertrue 268,274 | | |
| \(\text{\text{makefnmark}}\) \(\text{\text{428}}\) \(\text{\text{algorithmcfname}}\) \(\text{\text{bibstyle@inline}}\) \(\text{\text{1607}}\) \(\text{\text{\text{makefntext}}}\) \(\text{\text{228}}\) \(\text{\text{allowdisplaybreaks}}\) \(\text{\text{432}}\) \(\text{\text{bibstyle@numerical}}\) \(\text{\text{1607}}\) \(\text{\text{\text{minipagefalse}}}\) \(\text{\text{501}}\) \(\text{\text{Alph}}\) \(\text{\text{1463}}\) \(\text{\text{bott}}\) \(\text{\text{bott}}\) \(\text{\text{502}}\) \(\text{\text{bott}}\) \(\text{\text{502}}\) \(\text{\text{502}}\) \(\text{\text{502}}\) \(\text{\text{constraine}}\) \(\text{\text{C}}\) \(\text{\text{constraine}}\) \(\text{\text{constraine}}\) \(\text{\text{bott}}\) \(\text{\text{bott}}\) \(\text{\text{bott}}\) \(\text{\text{bott}}\) \(\text{\text{bott}}\) \(\text{bott}\) \(\text{\text{bott}}\) | \@makecaption 482 | | |
| \@makefntext 428, 429 \allowdisplaybreaks 432 \bottomfraction 480 \@minipagefalse 501 \Alph 1463, 1468, 1477 \box 502, 1360 \@mkboth 400, 1455 \alph 518, 520 \@nobreakfalse 621 amsmath (package) 28, 37 C \@nobreaktrue 618 \appendix 475, 476, 477, 1471 \c@chapter 435 | | | |
| \@minipagefalse | | | |
| \@mkboth 400, 1455 \alph 518, 520 \@nobreakfalse 621 amsmath (package) 28, 37 C \@nobreaktrue 618 \appendix 475, 476, 477, 1471 \c@chapter 435 | \@minipagefalse 501 | | |
| \@nobreakfalse 621 amsmath (package) 28,37 C \@nobreaktrue 618 \appendix 475,476,477,1471 \c@chapter 435 | | | \box 502, 1360 |
| \@nobreaktrue 618 \appendix 475, 476, 477, 1471 \c@chapter | | | C |
| | | • • | \c@chapter 435 |
| (| \@noitemerr 1644 | appendix (environment) 20 | \c@enumiv 1619, 1629 |

v3.2.3

Redefine 'biblabel' with full-width square

| \c@equation 435 | \Collect@Body 865,867 | \eaffil 13 |
|--|------------------------------------|--|
| \c@tocdepth 1421 | \columnsep <u>1526</u> | \eassosupervisor 13 |
| cabstract (environment) 14 | compile.bat(file) 6,67 | \eauthor 12 |
| \cabstractcname 578, 1365 | conclusion (environment) 20 | \ecosupervisor 13 |
| \cabstractename 579, 1365 | \contentsname . 1407, 1408, 1409 | \edate 14,598 |
| \caffil 13 | \cstudentid <u>14</u> | \ekeywords 14 |
| \caption 506,511 | \cstudenttype 14 | \emultiline 1252 |
| \captionnamefont 529 | \csubject 13 | \endlist 1646 |
| \captiontitlefont 530 | \csubtitle <u>12</u> | \engcontentsname 1448,1453,1456 |
| cases (package) 67 | \csupervisor | \enskip 485, 489, 497, 1375 |
| \cassosupervisor 13 | ctex (package) 27,67 | \enspace . 400, 636, 665, 689, 708 |
| \cauthor 12 | \CTEX@chapter@aftername | \ensuremath 453 |
| \ccosupervisor 13 | 610, 612 | enumerate (environment) 20 |
| \ccwd 485, 489, | \CTEX@chaptername 610,612 | enumitem (package) 36 |
| 497, 565, 578, 948, 951, 1439 | ctexbook (package) 26, 26, 27 | environments: |
| \cdate 14,597 | \ctexset 403, 562, 630, 1460, 1496 | acknowledgement 22 |
| ceindex (environment) 21 | \CTEXthechapter 400 | appendix 20 |
| \center 637 | \ctitle <u>12</u> | cabstract 14 |
| \chapter 738, 742, 1389, 1453, 1574 | \ctitleone <u>12</u> | ceindex 21 |
| \chaptermark 400 | \ctitletwo <u>12</u> | conclusion 20 |
| \chuhao 11, <u>286</u> | \CurrentOption 79 | denotation 15 |
| \cite 528 | \cxueke | description 20 |
| \citep 1612 | D | eabstract 14 |
| | | |
| \citestyle 1610, 1612 | _ | enumerate 20 |
| \citestyle 1610, 1612 \citeup 528 | \dachu | itemize 20 |
| - | \dachu | itemize |
| \citeup 528 | \dachu | itemize 20 publication 20 resume 22 |
| \citeup | \dachu | itemize 20 publication 20 resume 22 \eqref 448 |
| \citeup | \dachu | itemize 20 publication 20 resume 22 \eqref 448 \equal 92, 98, 608, 721, 1021, 1160 |
| \citeup | \dachu | itemize 20 publication 20 resume 22 \eqref 448 \equal 92, 98, 608, 721, 1021, 1160 \equationname 441, 443, 577 |
| \citeup | \dachu | itemize 20 publication 20 resume 22 \eqref 448 \equal 92, 98, 608, 721, 1021, 1160 \equationname 441, 443, 577 \equaption 443, 447, 1396 |
| \citeup | \dachu | itemize 20 publication 20 resume 22 \eqref 448 \equal 92, 98, 608, 721, 1021, 1160 \equationname 441, 443, 577 \equaption 443, 447, 1396 \equref 523 |
| \citeup | \dachu | itemize 20 publication 20 resume 22 \eqref 448 \equal 92, 98, 608, 721, 1021, 1160 \equationname 441, 443, 577 \equaption 443, 447, 1396 \equref 523 \erhao 286, |
| \citeup 528 \CJK@today 590, 591, 593, 594, 595 \CJK@todaybig 589, 595 \CJK@todaybig@short 588 \CJK@todaysave 585, 593 \CJK@todaysmall 587, 590, 594 \CJK@todaysmall@short 586, 597 \CJKtoday 592 | \dachu | itemize 20 publication 20 resume 22 \eqref 448 \equal 92, 98, 608, 721, 1021, 1160 \equationname 441, 443, 577 \equation 443, 447, 1396 \equref 523 \erhao 286, 1029, 1034, 1041, 1175, |
| \citeup 528 \CJK@today 590, 591, 593, 594, 595 \CJK@todaybig 589, 595 \CJK@todaybig@short 588 \CJK@todaysave 585, 593 \CJK@todaysmall 587, 590, 594 \CJK@todaysmall@short 586, 597 \CJKtoday 592 \ckeywords 14 | \dachu | itemize 20 publication 20 resume 22 \eqref 448 \equal 92, 98, 608, 721, 1021, 1160 \equationname 441, 443, 577 \equaption 443, 447, 1396 \equref 523 \erhao 286, 1029, 1034, 1041, 1175, 1183, 1184, 1222, 1298, 1303 |
| \citeup 528 \CJK@today 590, 591, 593, 594, 595 \CJK@todaybig 589, 595 \CJK@todaybig@short 588 \CJK@todaysave 585, 593 \CJK@todaysmall 587, 590, 594 \CJK@todaysmall@short 586, 597 \CJKtoday 592 \ckeywords 14 \ClassError 110, 120, 412 | \dachu | itemize 20 publication 20 resume 22 \eqref 448 \equal 92, 98, 608, 721, 1021, 1160 \equationname 441, 443, 577 \equaption 443, 447, 1396 \equref 523 \erhao 286, 1029, 1034, 1041, 1175, 1183, 1184, 1222, 1298, 1303 \estudenttype 14 |
| \citeup 528 \CJK@today 590, 591, 593, 594, 595 \CJK@todaybig 589, 595 \CJK@todaybig@short 588 \CJK@todaysave 585, 593 \CJK@todaysmall 587, 590, 594 \CJK@todaysmall@short 586, 597 \CJKtoday 592 \ckeywords 14 \ClassError 110, 120, 412 \cleardoublepage 241, 253, | \dachu | itemize 20 publication 20 resume 22 \eqref 448 \equal 92, 98, 608, 721, 1021, 1160 \equationname 441, 443, 577 \equation 443, 447, 1396 \equation 523 \erhao 286, 1029, 1034, 1041, 1175, 1183, 1184, 1222, 1298, 1303 \estudenttype 14 \esubject 13 |
| \citeup 528 \CJK@today 590, 591, 593, 594, 595 \CJK@todaybig 589, 595 \CJK@todaybig@short 588 \CJK@todaysave 585, 593 \CJK@todaysmall 587, 590, 594 \CJK@todaysmall@short 586, 597 \CJKtoday 592 \ckeywords 14 \ClassError 110, 120, 412 \cleardoublepage 241, 253, 264, 273, 744, 1341, 1343, | \dachu | itemize 20 publication 20 resume 22 \eqref 448 \equal 92, 98, 608, 721, 1021, 1160 \equationname 441, 443, 577 \equaption 443, 447, 1396 \equref 523 \erhao 286, 1029, 1034, 1041, 1175, 1183, 1184, 1222, 1298, 1303 \estudenttype 14 \esubject 13 \esubtitle 12 |
| \citeup | \dachu | itemize 20 publication 20 resume 22 \eqref 448 \equal 92, 98, 608, 721, 1021, 1160 \equationname 441, 443, 577 \equaption 443, 447, 1396 \equref 523 \erhao 286, 1029, 1034, 1041, 1175, 1183, 1184, 1222, 1298, 1303 \estudenttype 14 \esubject 13 \esubtitle 12 \esupervisor 13 |
| \citeup | \dachu | itemize 20 publication 20 resume 22 \eqref 448 \equal 92, 98, 608, 721, 1021, 1160 \equationname 441, 443, 577 \equation 443, 447, 1396 \equref 523 \erhao 286, 1029, 1034, 1041, 1175, 1183, 1184, 1222, 1298, 1303 \estudenttype 14 \esubject 13 \esubtitle 12 \esupervisor 13 \etx(package) 67 |
| \citeup 528 \CJK@today 590, 591, 593, 594, 595 \CJK@todaybig 589, 595 \CJK@todaybig@short 588 \CJK@todaysave 585, 593 \CJK@todaysmall 587, 590, 594 \CJK@todaysmall@short 586, 597 \CJKtoday 592 \ckeywords 14 \ClassError 110, 120, 412 \cleardoublepage 241, 253, 264, 273, 744, 1341, 1343, 1350, 1364, 1371, 1377, 1405, 1512, 1515, 1518, 1521, 1524, 1550, 1573, 1616 | \dachu | itemize 20 publication 20 resume 22 \eqref 448 \equal 92, 98, 608, 721, 1021, 1160 \equationname 441, 443, 577 \equaption 443, 447, 1396 \equref 523 \erhao 286, 1029, 1034, 1041, 1175, 1183, 1184, 1222, 1298, 1303 \estudenttype 14 \esubject 13 \esubtitle 12 \esupervisor 13 \etx(package) 67 \etitle 12 |
| \citeup 528 \CJK@today 590, 591, 593, 594, 595 \CJK@todaybig 589, 595 \CJK@todaybig@short 588 \CJK@todaysave 585, 593 \CJK@todaysmall 587, 590, 594 \CJK@todaysmall@short 586, 597 \CJKtoday 592 \ckeywords 14 \ClassError 110, 120, 412 \cleardoublepage 241, 253, 264, 273, 744, 1341, 1343, 1350, 1364, 1371, 1377, 1405, 1512, 1515, 1518, 1521, 1524, 1550, 1573, 1616 \clearpage 249, 253, 264, | \dachu | itemize 20 publication 20 resume 22 \eqref 448 \equal 92, 98, 608, 721, 1021, 1160 \equationname 441, 443, 577 \equation 443, 447, 1396 \equref 523 \erhao 286, 1029, 1034, 1041, 1175, 1183, 1184, 1222, 1298, 1303 \estudenttype 14 \esubject 13 \esubtitle 12 \esupervisor 13 \etx(package) 67 \etitle 12 \everypar 619, 628 |
| \citeup 528 \CJK@today 590, 591, 593, 594, 595 \CJK@todaybig 589, 595 \CJK@todaybig@short 588 \CJK@todaysave 585, 593 \CJK@todaysmall 587, 590, 594 \CJK@todaysmall@short 586, 597 \CJKtoday 592 \ckeywords 14 \ClassError 110, 120, 412 \cleardoublepage 241, 253, 264, 273, 744, 1341, 1343, 1350, 1364, 1371, 1377, 1405, 1512, 1515, 1518, 1521, 1524, 1550, 1573, 1616 \clearpage 249, 253, 264, 266, 273, 744, 1341, 1343, | \dachu | itemize 20 publication 20 resume 22 \eqref 448 \equal 92, 98, 608, 721, 1021, 1160 \equationname 441, 443, 577 \equation 443, 447, 1396 \equref 523 \erhao 286, 1029, 1034, 1041, 1175, 1183, 1184, 1222, 1298, 1303 \estudenttype 14 \esubject 13 \esubtitle 12 \esupervisor 13 \etx(package) 67 \etitle 12 \everypar 619, 628 \ext@equation 1395, 1397 |
| \citeup 528 \CJK@today 590, 591, 593, 594, 595 \CJK@todaybig 589, 595 \CJK@todaybig@short 588 \CJK@todaysave 585, 593 \CJK@todaysmall 587, 590, 594 \CJK@todaysmall@short 586, 597 \CJKtoday 592 \ckeywords 14 \ClassError 110, 120, 412 \cleardoublepage 241, 253, 264, 273, 744, 1341, 1343, 1350, 1364, 1371, 1377, 1405, 1512, 1515, 1518, 1521, 1524, 1550, 1573, 1616 \clearpage 249, 253, 264, 266, 273, 744, 1341, 1343, 1350, 1364, 1371, 1377, | \dachu | itemize 20 publication 20 resume 22 \eqref 448 \equal 92, 98, 608, 721, 1021, 1160 \equationname 441, 443, 577 \equation 443, 447, 1396 \equref 523 \erhao 286, 1029, 1034, 1041, 1175, 1183, 1184, 1222, 1298, 1303 \estudenttype 14 \esubject 13 \esubtitle 12 \esupervisor 13 \etx(package) 67 \etitle 12 \everypar 619, 628 |
| \citeup | \dachu | itemize 20 publication 20 resume 22 \eqref 448 \equal 92, 98, 608, 721, 1021, 1160 \equationname 441, 443, 577 \equation 443, 447, 1396 \equref 523 \erhao 286, 1029, 1034, 1041, 1175, 1183, 1184, 1222, 1298, 1303 \estudenttype 14 \esubject 13 \esubtitle 12 \esupervisor 13 \etx(package) 67 \etitle 12 \everypar 619, 628 \ext@equation 1395, 1397 |

| 6 11 (1) | 6 (61) | 11.0.1.1 |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| fancyhdr (package) 30 | front/(file) | |
| \fancyhead | front/cover.tex (file) 12 | |
| . 317, 323, 325, 328, 332, | front/denotation.tex(file) . 15 | \hitsz@authorization@bachelor |
| 338, 342, 346, 353, 357, 361 | \frontmatter <u>252</u> | |
| \fancyhf 310, 316, 321 | | \hitsz@authorization@bachelor@toc |
| \fancypagestyle 309, 315, 320 | G | |
| \fangsong 11 | \g@addto@macro | \hitsz@authorization@ctitle |
| \figref <u>523</u> | 475, 476, 477, 874, 877 | 955, 1551, 1598 |
| figure/(file) 4 | gbt7714 (package) 68 | \hitsz@authorization@etitle |
| file: | \gdef . 437, 508, 825, 826, 864, | 956, 1551, 1602 |
| compile.bat <i>6,67</i> | 866, 870, 871, 885, 886, | \hitsz@authorization@other |
| figure/ 4 | 887, 888, 889, 890, 894, | |
| front/ 4 | 895, 896, 897, 898, 899, 903 | \hitsz@authorizationtext . |
| front/cover.tex 12 | \geometry 196, 202 | 963, 1559 |
| front/denotation.tex 15 | \global 501, 507, 509, 512, 513 | \hitsz@authorizationtext@bachelor |
| hitszthesis-bachelor.pdf | | 984, 1582 |
| | Н | \hitsz@authorizationtext@bachelor@shenzhen |
| hitszthesis-doctor.pdf . 1 | \hangafter 612, 1359 | 988, 1577 |
| hitszthesis-master.pdf . 1 | \hangindent 612, 1359 | \hitsz@authorizationtext@bachelor@weihai |
| hitszthesis-vX.Y 4 | \hb@xt@ 502, 1419 | 992, 1580 |
| hitszthesis.bst 7,19 | \hbox 427, 493, 1358, 1419, 1432 | \hitsz@authorizationtitle |
| hitszthesis.cfg $4, 6, 7, 22$ | \headrule 308, 311, 376, 387 | 962, 1558 |
| hitszthesis.cls . 4,4,4,6,7 | \headrulewidth 312,383 | \hitsz@authorsig |
| hitszthesis.dtx 4,4,6 | \headwidth 378, 380, 389, 391 | 957, 1556, 1561, 1586 |
| hitszthesis.ins 4,4,6 | \heiti 11, 452, 554, 604, | \hitsz@bachelor@caffiltitle |
| hitszthesis.ist 6 | 723, 724, 730, 1029, 1034, | 907, 1061 |
| hitszthesis.pdf 1,4 | 1041, 1053, 1107, 1108, | \hitsz@bachelor@caffiltitlesz |
| hitszthesis.sty 4 | 1175, 1178, 1223, 1226, | 910, 1064, 1120, 1139 |
| input 67 | 1234, 1235, 1237, 1240, | \hitsz@bachelor@caffiltitlewh |
| latexmkrc 5 | 1242, 1243, 1244, 1245, | 911, 1067 |
| main.pdf 4 | 1246, 1370, 1431, 1553, 1558 | \hitsz@bachelor@cmajortitle |
| main.tex | \hfil 502 | 913, 1079, 1122, 1141 |
| 4, 7, 11, 15, 15, 19, 20, 21, 67 | \hfill 493, 1207, 1432, | \hitsz@bachelor@cstudentidtitle |
| Makefile 4, 5, 5, 5, 5 | 1556, 1561, 1563, 1586, 1620 | 912, 1072, 1118, 1137 |
| README.md | \hitsz@@cabstract 864, 865 | \hitsz@bachelor@cstudenttitle |
| spine.tex 4 | \hitsz@@eabstract 866, 867 | |
| \FloatBarrier 命令221 | \hitsz@@makefnmark 427, 428 | \hitsz@bachelor@csupervisortitle |
| \floatpagefraction 481 | \hitsz@acknowledgement@ctitle | 914, 1080, 1124, 1143 |
| \floatsep 474 | 951, 1516 | \hitsz@bachelor@cthesisname |
| \flushbottom 1631 | | 318, 354, 358, 362, 906 |
| | \hitsz@acknowledgement@etitle | |
| \fontsize 285, 660, 662, 685, 687 | | \hitsz@bachelor@cthesistitle |
| fontspec (package) 26, 26 | \hitsz@appendix 1471, 1474 | |
| \footnotemargin 425 | \hitsz@appendix@chapter | \hitsz@bachelor@cxuewei |
| \footnoterule 422 | | 318, 354, 358, 362, 905 |
| \footrulewidth 313,396 | 1372, 1378, 1513, 1516, | \hitsz@bachelorfalse 16 |
| \frenchspacing 1630, 1646 | 1519, 1522, 1525, 1551, 1617 | \hitsz@bibname@etitle 950,1617 |

| \hitsz@cabstract 864,1368 | \hitsz@cschoolname 318,325, | 853, 854, 855, 856, 857, |
|---------------------------------|--|----------------------------------|
| \hitsz@caffil | 329, 333, 339, 343, 347, | 858, 859, 860, 861, 862, 863 |
| 1071, 1121, 1140, 1244 | 354, 358, 362, 918, 1194, 1246 | \hitsz@denotation@ctitle . |
| \hitsz@caffiltitle . 925,1244 | \hitsz@cschoolnametitle | 960, 1378 |
| \hitsz@cassosupervisor | 923, 1246 | \hitsz@denotation@etitle . |
| 1236, 1237 | \hitsz@cstudentid | 961, 1378 |
| \hitsz@cassosupervisortitle | 1072, 1119, 1138 | \hitsz@doctorfalse 18 |
| 929, 1237 | \hitsz@cstudenttype 1171,1219 | \hitsz@dummyrow 1003, 1023, 1162 |
| \hitsz@cauthor | \hitsz@csubject | \hitsz@eabstract 866,1373 |
| 1048, 1117, 1136, 1191, 1234 | 1079, 1123, 1142, 1243 | \hitsz@eaffil 1326 |
| \hitsz@cauthortitle | \hitsz@csubjecttitle 926,1243 | \hitsz@eaffiltitle . 938, 1326 |
| | \hitsz@csubtitle 1178, 1226 | \hitsz@eassosupervisor |
| \hitsz@cbraceleft | \hitsz@csupervisor | 1316, 1318 |
| 1004, 1171, 1219 | 1080, 1125, 1144, 1235 | \hitsz@eassosupervisortitle |
| \hitsz@cbraceright | \hitsz@csupervisortitle | 934, 1318 |
| 1005, 1171, 1219 | 928, 1235 | \hitsz@eauthor 1314 |
| \hitsz@ccosupervisor 1239,1240 | \hitsz@cthesisname | \hitsz@eauthortitle 932, 1314 |
| \hitsz@ccosupervisortitle | . 325, 329, 333, 339, 343, | \hitsz@ebraceleft |
| 930, 1240 | 347, 917, 1165, 1167, 1215 | 1006, 1274, 1290 |
| \hitsz@cdate 1084, 1196, 1245 | \hitsz@ctitle | \hitsz@ebraceright |
| \hitsz@cdatesecond . 1127, 1146 | 985, 989, 993, 998, 1337 | 1007, 1274, 1290 |
| \hitsz@cdatetitle | \hitsz@ctitlecover | \hitsz@ecosupervisor 1320,1322 |
| 924, 1126, 1145, 1245 | 1041, 1175, 1223 | \hitsz@ecosupervisortitle |
| \hitsz@cdegree | \hitsz@ctitleone 1029,1113,1132 | 935, 1322 |
| 325, 329, 333, 339, | \hitsz@ctitletwo 1034,1114,1133 | \hitsz@edate 1327 |
| 343, 347, 889, 898, 1215, 1242 | \hitsz@cxueke 889,898 | \hitsz@edatetitle 939,1327 |
| \hitsz@cdegreetitle 927,1242 | \hitsz@cxuewei 888, | \hitsz@edegree 890,899,1324 |
| \hitsz@chapter | 889, 897, 898, 903, 1000, 1165 | \hitsz@edegreetitle 936, 1324 |
| 732, 742, 747, 754, 755, 1408 | \hitsz@cxueweishort | \hitsz@ekeywords 1375 |
| \hitsz@chapter@indentboxwidth | 885, 888, 891, 894, 897, 900 | \hitsz@ekeywords@separator 584 |
| 614 | \hitsz@datefill | \hitsz@empty 307 |
| \hitsz@chapter@titleformat | 999, 1556, 1561, 1563, 1586 | \hitsz@engcover 1257, 1349 |
| | \hitsz@declarename . 996, 1553 | \hitsz@eschoolname . 941, 1328 |
| \hitsz@ckeywords 1370 | \hitsz@declarename@bachelor | \hitsz@eschoolnametitle |
| \hitsz@ckeywords@separator 583 | 971, 1569, 1574, 1597 | |
| \hitsz@ckeywords@title | \hitsz@declaretext . 997, 1554 | \hitsz@estudenttype 1274, 1290 |
| | \hitsz@def@fontsize | \hitsz@esubject 1325 |
| \hitsz@cleardoublepage 247,249 | . 283, 286, 287, 288, 289, | \hitsz@esubjecttitle 937, 1325 |
| \hitsz@clearemptydoublepage | 290, 291, 292, 293, 294, | \hitsz@esubtitle |
| | 295, 296, 297, 298, 299, | 1183, 1187, 1300, 1306 |
| | 300, 301, 302, 303, 304, 305 | |
| \hitsz@conclusion@ctitle . | \hitsz@def@term 823, | \hitsz@esupervisor 1315 |
| | 829, 830, 831, 833, 834, | \hitsz@esupervisortitle |
| \hitsz@conclusion@etitle . | 835, 836, 837, 838, 839, | |
| \hitsz@cpostgraduatetype 1167 | 840, 841, 842, 843, 844, 845, 847, 848, 849, 850, | \hitsz@etitle |
| VILLESZWCDOSLOLANIJATETYNE 116/ | 040, 047, 848, 849, 800 | 1100, 1100, 1798, 1804, 1848 |

| \hitsz@etitlelength | \hitsz@publication@ctitle | \hitsz@title@width |
|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| 1156, 1182, 1184, 1297, 1303 | 1000, 1522 | 1010, 1011, 1052, 1109, 1231 |
| \hitsz@exueke 890,899,1268,1284 | \hitsz@publication@etitle | \hitsz@toc@font 1412 |
| \hitsz@exuewei 886,890,895,899 | 1001, 1522 | \hitsz@weihaicampus |
| \hitsz@exueweier 887,896,1268 | \hitsz@put@keywords | 333, 347, 362, 922, 1100 |
| \hitsz@first@titlepage | | \hitsz@weihaifalse 25 |
| 1014, 1340 | \hitsz@put@title | \hitszsetup 11,881 |
| \hitsz@first@titlepage@bachelor | 1011, 1059, 1072, | hitszthesis-bachelor.pdf |
| 1015, 1019 | 1079, 1080, 1112, 1116, | (file) |
| \hitsz@first@titlepage@other | 1118, 1120, 1122, 1124, | hitszthesis-doctor.pdf(file) 1 |
| 1015, 1157 | 1126, 1131, 1135, 1137, | hitszthesis-master.pdf(file) 1 |
| \hitsz@fontset | 1139, 1141, 1143, 1145, | hitszthesis-vX.Y(file) 4 |
| 92, 98, 103, 1021, 1160 | 1234, 1235, 1237, 1240, | hitszthesis.bst (file) 7,19 |
| \hitsz@footnotesize . 423,424 | 1242, 1243, 1244, 1245, 1246 | hitszthesis.cfg (file) 4, 6, 7, 22 |
| \hitsz@frontdate | \hitsz@resume@ctitle 953,1519 | hitszthesis.cls(file) 4,4,4,6,7 |
| 959, 1556, 1561, 1563, 1586 | \hitsz@resume@etitle 954,1519 | hitszthesis.dtx(file) 4,4,6 |
| \hitsz@harbinfalse 26 | \hitsz@schoolid 947,1210 | hitszthesis.dtx(package) 1 |
| \hitsz@headings <u>307</u> | \hitsz@schoolidtitle 946,1210 | hitszthesis.ins (file) 4,4,6 |
| \hitsz@headrule 308,311 | \hitsz@second@titlepage | hitszthesis.ins(package) 1 |
| \hitsz@index@etitle 1002,1525 | | hitszthesis.ist (file) 6 |
| \hitsz@inline@sep 1609 | \hitsz@second@titlepage@bachelo | rhitszthesis.pdf(file) 1,4 |
| \hitsz@intclassifiedindex | | hitszthesis.sty(file) 4 |
| 1206, 1260 | \hitsz@second@titlepage@other | \hrule 378, 380, 389, 391, 422 |
| \hitsz@internatclassifiedindext | | \hsize 486,502 |
| 944, 1206 | \hitsz@secretlevel . 945, 1211 | \hskip 441, 443, 485, |
| \hitsz@kw 1355, 1358, 1359, 1360 | \hitsz@section 764,768,775,776 | 489, 497, 551, 552, 1385, 1429 |
| \hitsz@listof | | \hspace 565, 578, 758, |
| 1388, 1391, 1393, 1399 | \hitsz@shenzhencampus 358,921 | 759, 948, 951, 999, 1113, |
| \hitsz@LT@array 515,516,517 | \hitsz@shenzhenfalse 24 | 1114, 1117, 1119, 1121, |
| \hitsz@make@df@tag@@ . 436,437 | \hitsz@shenzhentrue 34 | 1123, 1125, 1127, 1136, |
| \hitsz@makeabstract 1354,1363 | \hitsz@starttoc 1383, 1389 | 1138, 1140, 1142, 1178, |
| \hitsz@makefnmark 426,429 | \hitsz@statesecrets 1211 | 1226, 1556, 1561, 1563, 1586 |
| \hitsz@maketag 437,440,446 | \hitsz@subsection | \hypersetup 177 |
| \hitsz@masterfalse 17 | 784, 788, 795, 796 | |
| \hitsz@mtprotwofalse 66 | \hitsz@subsubsection | I |
| \hitsz@mtprotwolitefalse . 65 | 804, 808, 815, 816 | \if@afterindent 623 |
| \hitsz@natclassifiedindex | \hitsz@teachersig 958,1563 | \if@mainmatter 365 |
| 1205, 1259 | \hitsz@textcircled 410,420,421 | \if@nobreak 620 |
| \hitsz@natclassifiedindextitle | \hitsz@title@csep 931, | \if@restonecol 1458 |
| 943, 1205 | 1071, 1072, 1079, 1080, 1233 | \IfBooleanT |
| \hitsz@newtxmathfalse 64 | \hitsz@title@esep 942, | \IfBooleanTF 745,766,786,806 |
| \hitsz@newtxmathtrue 74 | 1183, 1187, 1300, 1306, | \iffalse 438 |
| \hitsz@onlyheadings <u>307</u> | 1314, 1315, 1318, 1322, | \ifhitsz@absupper 726 |
| \hitsz@openrightfalse 243 | 1324, 1325, 1326, 1327, 1328 | \ifhitsz@alphappendix |
| \hitsz@parse@keywords | \hitsz@title@font | 1462, 1476 |
| 868, 879, 880 | 603, 637, 658, 683, 707 | \ifhitsz@arialtitle 604.723.730 |

|) (G) () () () () () () () () | 1177 | 1202 1204 1400 |
|---|---|-----------------------------------|
| \ifhitsz@arialtoc 1411 | \ifhitsz@subtitle 1176, | \1@figure 1392, 1394, 1400 |
| \ifhitsz@bachelor 12, | 1183, 1186, 1224, 1299, 1305 | \1@section 1437 |
| 82, 107, 351, 439, 485, | \ifhitsz@tocblank 259 | \1@subsection 1438 |
| 489, 497, 597, 649, 655, | \ifhitsz@tocfour 1403 | \l@subsubsection 1439 |
| 673, 679, 697, 703, 902, | \ifhitsz@weihai | \l@table <u>1394</u> |
| 1015, 1017, 1344, 1403, | 21, 31, 331, 345, | \labelsep |
| 1431, 1461, 1475, 1591, 1597 | 360, 978, 1066, 1098, 1579 | 540, 542, 551, 552, 1623, 1625 |
| \ifhitsz@boldcaption 484 | \ifNAT@swa 1658, 1670 | \labelwidth 540, 1621, 1622, 1625 |
| \ifhitsz@bsfrontpagenumberline | \IfNoValueTF | \lastbox 492,624 |
| | 753, 774, 794, 814, 1590 | latexmkrc (file) 5 |
| \ifhitsz@bsheadrule 375 | \ifthenelse | \leaders 1432 |
| \ifhitsz@bsmainpagenumberline | 91, 97, 607, 720, 1020, 1159 | |
| | \IfValueT 731, 748, 756, | \leavevmode 1427 |
| | 769, 777, 789, 797, 809, 817 | \leftmargin 540, 1625 |
| \ifhitsz@capcenterlast 487 | | \leftmargini 1441 |
| \ifhitsz@chapterhang 611 | \ifxetex 118 | \leftmarginii 1442 |
| \ifhitsz@covertitletworow 1025 | \ignorespaces | \leftmarginiii 1443 |
| \ifhitsz@debug 191, 211 | 441, 443, 446, 447, | \leftmarginiv 1444 |
| \ifhitsz@doctor 14,88, | 758, 759, 779, 799, 819, 875 | \leftmarginv 1445 |
| 109, 263, 322, 884, 1264, 1600 | \includegraphics 1092, 1096, 1099 | \leftmarginvi 1446 |
| \ifhitsz@fulltime | \includepdf 1593 | \leftmark 323 |
| 1168, 1216, 1270, 1286 | \includepdfset 159 | \leftskip 1428, 1429 |
| \ifhitsz@glue | \indexname 1525 | \list 1619 |
| . 472, 473, 474, 646, 652, | \infowidth 1087, | \listequationename . 575, 1399 |
| 659, 671, 677, 684, 695, 701 | 1088, 1113, 1114, 1117, | \listequationname 576 |
| \ifhitsz@harbin 22, 28, | 1119, 1121, 1123, 1125, | \listfigureename 573, 1391 |
| 324, 337, 352, 972, 1060, 1091 | 1127, 1132, 1133, 1136, | \listof 1383 |
| \ifhitsz@infoleft 1110 | 1138, 1140, 1142, 1144, 1146 | |
| \ifhitsz@library | \inlinecite 19, 1611, 1613 | \listofequations 1399 |
| . 242, 264, 1341, 1343, 1350 | \input 1674 | \listoffigures 1391 |
| \ifhitsz@master | input (file) 67 | \listoftables 1393 |
| | \intclassifiedindex 12 | \listparindent 547 |
| 13, 85, 108, 336, 893 | \interlinepenalty 1636, 1641 | \listtableename 574, 1393 |
| \ifhitsz@mtprotwo 62,71,151 | \intextsep 472 | \liuhao <u>286</u> |
| \ifhitsz@mtprotwolite | \item 551, 552 | \long 482, 864, 866 |
| 61, 68, 147 | \itemindent 540, 541, 1624 | \longbionenumcaption 505 |
| \ifhitsz@newtxmath 60,144 | itemize (environment) 20 | longtable (package) 39 |
| \ifhitsz@openright 253,273, | \itemsep 546, 1626 | \LT@array 515,516,517 |
| 744, 1364, 1371, 1377, | \Ttemsep 540, 1020 | \LT@c@ption 509, 513 |
| 1405, 1512, 1515, 1518, | K | \ltfontsize 515 |
| 1521, 1524, 1550, 1573, 1616 | \kaishu 11, 1100, 1194 | <u> </u> |
| \ifhitsz@pifootnote . 168,415 | \kern 1660 | M |
| \ifhitsz@raggedbottom 162 | kvoptions (package) 12 | \m@th 1432 |
| \ifhitsz@shenzhen . 20,327, | • • | main.pdf(file) 4 |
| 341, 356, 975, 1054, 1063, | \kvsetkeys 11,881 | main.tex (file) |
| 1074, 1094, 1566, 1574, 1576 | L | 4, 7, 11, 15, 15, 19, 20, 21, 67 |
| | | 1, 1, 11, 10, 10, 10, 20, 21, 0, |
| \ifhitsz@splitbibitem 1632 | | |
| \ifhitsz@splitbibitem 1632 \ifhitsz@subcapcenterlast 224 | \l@chapter 1420, 1451 \l@equation 1400 | \mainmatter |

|) 1 0150, 000 | (1) | \D0 |
|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| \make@df@tag@@@ 436 | newtxtext (package) 68 | \PassOptionsToClass |
| \makebox 1113, 1114, 1117, | \nobreak 1433 | 79, 83, 86, 89, 103 |
| 1119, 1121, 1123, 1125, | \normalcolor 1433 | \PassOptionsToPackage |
| 1127, 1132, 1133, 1136, | \normalsize <u>276</u> | 81, 94, 101, 225 |
| 1138, 1140, 1142, 1144, 1146 | \numberline 779,799, | \patchcmd 1418, 1419, 1647, 1662 |
| \makecover 1335 | 819, 1384, 1385, 1387, 1398 | \pdfbookmark |
| Makefile (file) 4, 5, 5, 5, 5 | \numexpr 416 | 1337, 1348, 1409, 1454 |
| \makelabel 1620 | | pdfpages (package) 28 |
| \maketag@@@ 440, 442, 446, 447 | 0 | \penalty 1434 |
| \MakeUppercase | \oldnumberline 1384, 1385, 1387 | pifont (package) 25 |
| 726, 1185, 1187, 1304, 1306 | \onlinecite 1613 | \postdisplaypenalty 434 |
| \markboth 719,1407 | P | \pozhehao 1178, 1226 |
| \MessageBreak 111,121 | \p@enumiv 1628 | \predisplaypenalty 433 |
| \mkern 1432 | \p@subfigure 521 | \pretocmd 428 |
| \month 586, 587, 588, 589, 598 | | \ProcessKeyvalOptions 80 |
| mtpro2 (package) 27, 67 | package: | \ProvidesClass 2 |
| meproz (puchage) | amsmath 28, 37 | \ProvidesFile 3 |
| N | cases 67 | publication (environment) . 20 |
| \n 236 | ctex 27, 67 | |
| \NAT@@close 1651, | ctexbook 26, 26, 27 | Q |
| 1653, 1660, 1664, 1666, 1671 | enumitem 36 | \qihao <u>286</u> |
| \NAT@@open 1660, 1670 | etex 67 | \qquad 1055 |
| \NAT@cite 1669 | fancyhdr 30 | |
| \NAT@citenum 1612 | fontspec 26,26 | R |
| \NAT@citesuper 1658 | gbt7714 68 | \raggedbottom 164 |
| | hitszthesis.dtx 1 | \raisebox 1099 |
| \NAT@citex 1662 | hitszthesis.ins 1 | README.md (file) |
| \NAT@citexnum 1647 | kvoptions 12 | \RenewDocumentCommand |
| \NAT@cmt 1649, 1663 | longtable 39 | 743, 765, 785, 805 |
| \NAT@ctype 1648, 1654 | mtpro2 27,67 | \renewenvironment 1472, 1615 |
| \NAT@date 1664, 1666 | newtx 28 | \renewtheoremstyle 550 |
| \NAT@mbox 1651, 1653 | newtxtext 68 | \reserved@a 872,878 |
| \NAT@spacechar 1659, 1670 | pdfpages 28 | resume (environment) 22 |
| \natclassifiedindex 12 | pifont 25 | \rightmargin 543 |
| \NeedsTeXFormat 1 | subeqnarray <u>67</u> | \rightskip 1425 |
| \newbox 1355 | xeCJK 11,26 | \rm 1541, 1546 |
| \newdimen 1087 | xeCJKfntef 29 | \rmfamily 553, 554, 1431 |
| \NewDocumentCommand 715, 1589 | \pagenumbering 255, 269, 1367 | (1 |
| \newif 12, | \pagestyle | S |
| 13, 14, 20, 21, 22, 60, 61, 62 | 249, 256, 270, 399, 1366, 1500 | \sanhao 286 |
| \newindex 230, 231 | \parbox 1027, 1032, 1039, | \sbox |
| \newlength 1010, 1156 | 1046, 1106, 1174, 1190, | \section |
| \newlist 1507, 1532 | 1193, 1213, 1214, 1222, | \selectfont 285, 664, 688 |
| \newtheorem 454, 458, | 1229, 1265, 1266, 1280, 1295 | \SetAppendixWithOnlyHeadings |
| 459, 460, 461, 462, 463, | \parfillskip 1426 | |
| 464, 465, 466, 467, 468, 469 | \parindent 558, 1425 | \setbox . 489, 490, 492, 624, 1358 |
| newtx (package) 28 | \parsep 545 | \setenumerate 527 |
| newer (package) 20 | (par 3ch | (Sectioniciale |

| \setitemize 526 | \textcircled 418 | \unskip 441, |
|---|--|---|
| \setlist | \textcolor 1023, 1162 | 443, 446, 447, 493, 600, 1660 |
| 407, 1508, 1533, 1538, 1543 | \textfloatsep 473 | |
| \setmainfont 129 | - | \unvbox |
| \SetPageNumberingFromOne 1494 | \textfraction 478 | \urlstyle 190 |
| \setsansfont 137 | \textsuperscript 528, | \usecounter 539, 1627 |
| \settowidth 612, 1182, 1297, 1621 | 1607, 1655, 1660, 1667, 1671 | V |
| | \textup | |
| \SetupKeyvalOptions 8 \sffamily 604,723,730,1412 | \textwidth 422, | \value 411, 416 |
| \sihao 286, 1230, 1312 | 493, 1027, 1032, 1039, | \vbox 489, 490 |
| \sloppy 1630, 1675 | 1046, 1106, 1174, 1190, | \vfill |
| | 1193, 1213, 1214, 1222, | \vskip 377, |
| \songti 11, 317, 323, 325, 328, | 1229, 1265, 1266, 1280, 1295 | 379, 388, 390, 422, 483, |
| 332, 338, 342, 346, 353, 357, 341, 484, 553, 1023 | \the 416, 586, 587, 588, 589, 600 | 488, 504, 1369, 1374, 1423 |
| 357, 361, 484, 553, 1023, 1048, 1084, 1113, 1114, | \thechapter 435, 475, 476, | \vspace 260, 261, |
| | 477, 740, 758, 759, 1477, 1479 | 514, 1022, 1026, 1038, |
| 1117, 1119, 1121, 1123, | \theenumiv 1629 | 1083, 1090, 1095, 1104, |
| 1125, 1127, 1132, 1133, | \theequation 435, 477 | 1161, 1163, 1166, 1168, |
| 1136, 1138, 1140, 1142, | \thefigure 475, 519, 521 | 1262, 1279, 1509, 1552, |
| 1144, 1146, 1162, 1165, | \thefootnote 420 | 1555, 1557, 1560, 1562, 1585 |
| 1167, 1170, 1191, 1196, | \thempfootnote 421 | *** |
| 1203, 1208, 1215, 1219, 1232 | \theorem@headerfont . 551,552 | W |
| spine.tex (file) 4 | \theorem@separator 551,552 | \wd 486, 1359 |
| \square 453, 555 | \theorembodyfont 451,553 | \widowpenalty 1635, 1640 |
| | | |
| \statesecrets 12 | \theoremheaderfont 452,554 | \wuhao <u>286, 485, 516, 529, 530,</u> |
| \subcapsize 531 | \theoremheaderfont \dots 452,554 \theorempostskipamount \dots 557 | \wuhao \(\frac{286}{286}\), 485, 516, 529, 530, 531, 1493, 1509, 1541, 1546 |
| \subcapsize 531 subeqnarray (package) 67 | | 531, 1493, 1509, 1541, 1546 |
| \subcapsize | \theorempostskipamount 557 | 531, 1493, 1509, 1541, 1546 X |
| \subcapsize 531 subeqnarray (package) 67 | \theorempostskipamount 557 \theorempreskipamount 556 | 531, 1493, 1509, 1541, 1546 X xeCJK (package) |
| \subcapsize | \theorempostskipamount 557 \theorempreskipamount 556 \theoremseparator 457 | 531, 1493, 1509, 1541, 1546 X xeCJK (package) |
| \subcapsize 531 subeqnarray (package) 67 \subsection 742 \subsubsection 742 | $\label{theorempostskipamount} \begin{array}{c} & 557 \\ \text{theorempreskipamount} & & 556 \\ \text{theoremseparator} & & 457 \\ \text{theoremstyle} & & & 455 \\ \end{array}$ | \$\frac{X}{xeCJK (package) \qua |
| \subcapsize | \theorempostskipamount 557 \theorempreskipamount 556 \theoremseparator 457 \theoremstyle 455 \theoremsymbol 453, 456, 555 | X xeCJK (package) |
| \subcapsize | \theorempostskipamount 557 \theorempreskipamount 556 \theoremseparator 457 \theoremstyle 455 \theoremsymbol 453, 456, 555 \theoremsymbol 366, 367, 370, 371, 386 | X xeCJK (package) |
| \subcapsize | \theorempostskipamount 557 \theorempreskipamount 556 \theoremseparator 457 \theoremstyle 455 \theoremsymbol 453, 456, 555 \thepage 366, 367, 370, 371, 386 \thesubfigure 520 | X xeCJK (package) |
| \subcapsize | \theorempostskipamount 557 \theorempreskipamount 556 \theoremseparator 457 \theoremstyle 455 \theoremsymbol 453, 456, 555 \thepage 366, 367, 370, 371, 386 \thesubfigure 520 \thesubtable | X xeCJK (package) |
| \subcapsize | \theorempostskipamount 557 \theorempreskipamount 556 \theoremseparator 457 \theoremstyle 455 \theoremsymbol 453, 456, 555 \theoremsymbol 453, 456, 555 \thepage 366, 367, 370, 371, 386 \thesubfigure 520 \thesubtable | X xeCJK (package) |
| \subcapsize | \theorempostskipamount 557 \theorempreskipamount 556 \theoremseparator 457 \theoremstyle 455 \theoremsymbol 453, 456, 555 \thepage 366, 367, 370, 371, 386 \thesubfigure 520 \thesubtable | X xeCJK (package) 11, 26 xeCJKfntef (package) 29 \xiaochu 11, 286 \xiaoer 286, 637, 1048, 1112, 1113, 1114, 1131, 1132, 1133, 1167, 1178, 1184, 1191, 1194, 1196, 1214, 1226, 1266, 1280, 1303 \xiaoliu 286, 418 |
| \subcapsize | \theorempostskipamount 557 \theorempreskipamount 556 \theoremseparator 457 \theoremstyle 455 \theoremsymbol 453, 456, 555 \theoremsymbol 453, 456, 555 \thepage 366, 367, 370, 371, 386 \thesubfigure 520 \thesubtable | X xeCJK (package) |
| \subcapsize | \theorempostskipamount 557 \theorempreskipamount 556 \theoremseparator 457 \theoremstyle 455 \theoremsymbol 453, 456, 555 \theoremsymbol 453, 456, 555 \thepage 366, 367, 370, 371, 386 \thesubfigure 520 \thesubtable | X xeCJK (package) 11, 26 xeCJKfntef (package) 29 \xiaochu 286, 637, 1048, 1112, 1113, 1114, 1131, 1132, 1133, 1167, 1178, 1184, 1191, 1194, 1196, 1214, 1226, 1266, 1280, 1303 \xiaoliu 286, 418 \xiaosan 286, 1107, 1553, 1558 \xiaosi 286, |
| \subcapsize | \theorempostskipamount 557 \theorempreskipamount 556 \theoremseparator 457 \theoremstyle 455 \theoremsymbol 453, 456, 555 \theoremsymbol 453, 456, 555 \thepage 366, 367, 370, 371, 386 \thesubfigure 520 \thesubtable 518 \thetable 476, 522, 1380, 1381 \thispagestyle 1499, 1594 \title 1473, 1483, 1502 \today 585, 591 \topfraction 479 | X xeCJK (package) |
| \subcapsize | \theorempostskipamount 557 \theorempreskipamount 556 \theoremseparator 457 \theoremstyle 455 \theoremsymbol 453, 456, 555 \theoremsymbol 453, 456, 555 \thepage 366, 367, 370, 371, 386 \thesubfigure 520 \thesubtable 518 \thetable 476, 522, 1380, 1381 \thispagestyle 1499, 1594 \title 1473, 1483, 1502 \today 585, 591 \topfraction 479 \topsep 544 | X xeCJK (package) |
| \subcapsize | \theorempostskipamount 557 \theorempreskipamount 556 \theoremseparator 457 \theoremstyle 455 \theoremsymbol 453, 456, 555 \theoremsymbol 453, 456, 555 \thepage 366, 367, 370, 371, 386 \thesubfigure 520 \thesubtable 518 \thetable 476, 522, 1380, 1381 \thispagestyle 1499, 1594 \title 1473, 1483, 1502 \today 585, 591 \topfraction 479 \topsep 544 | X xeCJK (package) 11, 26 xeCJKfntef (package) 29 \mathref{xiaochu 286, 637, 1048, 1112, 1113, 1114, 1131, 1132, 1133, 1167, 1178, 1184, 1191, 1194, 1196, 1214, 1226, 1266, 1280, 1303 \mathref{xiaosan 286, 6107, 1553, 1558} \mathref{xiaosan 286, 1107, 1553, 1558} \mathref{xiaosi 286, 740, 1022, 1023, 1053, 1084, 1161, 1162, 1203, 1208, 1259, 1338, 1505, 1552} |
| \subcapsize | \theorempostskipamount | X xeCJK (package) |
| \subcapsize | \theorempostskipamount 557 \theorempreskipamount 556 \theoremseparator 457 \theoremstyle 455 \theoremsymbol 453, 456, 555 \theoremsymbol 453, 456, 555 \thepage 366, 367, 370, 371, 386 \thesubfigure 520 \thesubtable 518 \thetable 476, 522, 1380, 1381 \thispagestyle 1499, 1594 \title 1473, 1483, 1502 \today 585, 591 \topfraction 479 \topsep 544 \twocolumn 1458 | X xeCJK (package) 11, 26 xeCJKfntef (package) 29 \xiaochu 286, 637, 1048, |
| \subcapsize | \theorempostskipamount | X xeCJK (package) |
| \subcapsize | \theorempostskipamount 557 \theorempreskipamount 556 \theoremseparator 457 \theoremstyle 455 \theoremsymbol 453, 456, 555 \theoremsymbol 453, 456, 555 \thepage 366, 367, 370, 371, 386 \thesubfigure 520 \thesubtable | X xeCJK (package) 11, 26 xeCJKfntef (package) 29 \xiaochu 286, 637, 1048, |

| Y | Z |
|-------------------------------|-------------------|
| \year 586, 587, 588, 589, 600 | \zhdigits 588,589 |
| \vihao 11,286,1100 | \zhnumber 588,589 |