HITSZTHESIS:哈尔滨工业大学(深圳)本科毕业设计(论文)模板

杨敬轩

yanglatex2e@gmail.com
yangjingxuan@stu.hit.edu.cn
v2.3 (2020/03/05)

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,目前只包含本科毕业设计(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 main.pdf(撰写效果)。

免责声明

- 1. 本模板的发布遵守 Large 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《本科毕业设计(论文)撰写规范》、《书写范例》编写而成,旨在供哈尔滨工业大学(深圳)本科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 LeTeX 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

目录			4	致谢	13	
1	模板	介绍	3	5	实现细节	14
					5.1 基本信息	. 14
2	安装		3		5.2 定义选项	. 14
	2.1	模板的组成	3		5.3 加载宏包	. 15
	2.2	生成模板	4		5.4 输入信息	. 20
	2.3	生成论文	4		5.4.1 定义输入常量 .	. 20
		2.3.1 XALATEX	4		5.4.2 定义与常量有关	
		2.3.2 latexmk	5		的新命令	. 21
		2.3.3 GNU make	5		5.5 定义常量的值	. 22
		2.3.4 compile.bat	5		5.6 字号设置	. 22
	2.4	升级	6		5.7 图片搜索目录设置	. 23
3	使用	光明	6		5.8 页面设置	. 23
3	3.1	次··// 关于提问	6		5.9 超链接设置	. 23
	3.1	示例文件	6		5.10 正文内容设置	. 24
	3.3	论文选项	9		5.11 定理样式设置	. 24
	3.4	引用方式	10		5.12 封面设置	. 26
	3.4	中文字体	10		5.13 中英文摘要环境与关键	
	3.3	3.5.1 字体配置	10		词命令设置	. 29
		3.5.2 字体命令	10		5.14 原创性声明设置	. 30
	3.6	封面信息	10		5.15 参考文献设置	. 31
	3.0	3.6.1 摘要	11		5.16 页眉页脚设置	. 31
	3.7	目录和索引表	11		5.17 目录格式设置	. 32
	3.8	封底部分	12		5.18 其他杂项设置	. 32
	3.0	3.8.1 原创性声明	12		5.19 新数学命令设置	. 33
		3.8.2 附录	12		5.20 书脊	. 36
	2.0	自定义			5.21 其它	. 36
	3.9	3.9.1 数学环境	12			
			12	6	修改记录	36
	2 10	3.9.2 列表环境	13	7	去리	37
	$\mathfrak{I}.10$	书脊	13	7	索引	3/

1 模板介绍

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

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

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

2 安装

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

\$ tlmgr install hitszthesis

阅读本说明文档可以使用以下命令:

\$ texdoc hitszthesis

如果要使用开发版,需自己下载,HrrszThesis 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 hitszthesis.dtx	DocStrip 驱动文件(开发用) DocStrip 源文件(开发用)
hitszthesis.cls	模板类文件(由上述两个文件生成)
main.tex spine.tex figure/ front/ tex/ hitszthesis.sty	示例文档主文件 书脊示例文档 示例文档插图路径 示例文档封面插图路径 示例文档正文各部分路径 为示例文档加载其它宏包
Makefile compile.bat latexmkrc	GNU make 使用 Makefile Windows 编译用脚本文件 latexmk 配置文件

2.2 生成模板 2 安装

文件 (夹)	功能描述
README.md	Readme
hitszthesis.pdf	用户手册 (本文档)

几点说明:

- hitszthesis.cls 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。

2.2 生成模板

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

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

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

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

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

2.3 生成论文

本节介绍几种常见的生成论文的方法。用户可根据自己的情况选择。

2.3.1 X714TEX

很多用户对 LineX 命令执行的次数不太清楚。一个基本的原则是多次运行 LineX 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:

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

```
# 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 # 此时生成完整的 pdf 文件
```

2.3.2 latexmk

latexmk 命令支持全自动生成 L^AT_EX 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 main.tex # 生成论文 main.pdf
$ latexmk spine.tex # 生成书脊 spine.pdf
$ latexmk 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 T_{EX} 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 HirtszThesis 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。

2.3.4 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:

2.4 升级 3 使用说明

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

2.4 升级

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

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

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

\$ xetex hitszthesis.ins

生成新的类文件和配置文件即可。

还可以直接拷贝 hitszthesis.cls替换原有文件,避免执行上面的命令行。

3 使用说明

本手册假定用户已经能处理一般的 L^{AT} EX 文档,并对 BIBTEX 有一定了解。如果从来没有接触过 TEX 和 L^{AT} EX,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

模板核心文件为: hitszthesis.cls,但如果没有示例文档会很难下手,所以推荐从模板自带的示例文档入手,其中包括了论文写作用到的所有命令及其使用方法,只需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。

3.2 示例文件 3 使用说明

```
% !Mode:: "TeX:UTF-8"
% !TEX program = XeLaTeX
%_____
% 模板名称: HITSZThesis
% 模板版本: V2.3
% 模板作者:杨敬轩(Jingxuan Yang)
% 联系作者: yangjingxuan@stu.hit.edu.cn & yanglatex2e@gmail.com
% 模板交流: QQ群: 1039392552, 加群请备注LaTeX、hitszthesis相关说明
% 模板适用:哈尔滨工业大学(深圳)本科毕业设计(论文)
% 模板编译: XeLaTeX, 编译两次, 两次, 两次!!!
        GNU make 工具: make thesis
%
        compile.bat 批处理脚本: compile.bat thesis
        更多编译细节详见说明文档: hitszthesis.pdf
% 更新时间: 2020/03/05
% 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{hitszthesis}
% 模板提供以下选项
% 1. covertitle, 封面标题单行或多行显示:
%% onerow (默认,单行), tworow (两行)
% 2. infoalign, 封面第二页下划线内容居中或居左显示:
%% infocenter (默认, 居中), infoleft (居左)
% 3. mathfont, 正文数学字体选项:
%% newtxmath (默认), XITS (可选), mtpro2lite (lite版, 免费),
%% mtpro2 (完全版, 需购买授权)
%% mtpro2字体官网: https://www.pctex.com/mtpro2.html
% 4. boldcaption, 图表题注是否加粗布尔选项, 默认为false (否)
% 示例: 两行, 居左, mtpro2字体, 图表题注加粗,
% 将<\documentclass{hitszthesis}>注释,且将下面语句取消注释
%\documentclass[tworow, infoleft, mtpro2, boldcaption=true]{hitszthesis}
% 自定义设置与额外加载的宏包请写在 \file{hitszthesis.sty} 里
% 预设该文件为空
\usepackage{hitszthesis}
% 填写封面信息
\input{tex/information}
```

3.2 示例文件 3 使用说明

```
% 开始写文章
%!!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封面第二页下划线长度
%\infowidth = 8cm
% 生成封面两页
\maketitle
% 开始写前言部分
\frontmatter
% 中文摘要
\input{tex/abstract}
% 英文摘要
\input{tex/abstracten}
% 生成目录
\tableofcontents
% 开始写正文
\mainmatter
% 第1章
\input{tex/chapter01}
% 第2章
\input{tex/chapter02}
% 第3章
\input{tex/chapter03}
% 第4章
%\input{tex/chapter04}
% 第5章
%\input{tex/chapter05}
% 第6章
%\input{tex/chapter06}
%结论
\input{tex/conclusion}
```

3.3 论文选项 3 使用说明

3.3 论文选项

covertitle 选择论文封面第一页标题行数,当前支持: onerow,tworow,其中 onerow 为默认选项。

% 封面标题两行

\documentclass[covertitle=tworow]{hitszthesis}

infoalign 论文封面第二页下划线部分内容对齐方式。可选: infoleft, infocenter, 其中 infocenter 为默认选项。

% 封面第二页信息居左对齐

\documentclass[infoalign=infoleft]{hitszthesis}

mathfont 论文使用的数学字体。可选: newtxmath, SITX, mtpro2, mtpro2lite, 其中 newtxmath 为默认选项, mtpro2lite 字体可以免费使用, 但是 mtpro2 完全版需要购买授权, SITX 字体为可选备用选项。

% 论文采用mtpro2数学字体

\documentclass[mathfont=mtpro2]{hitszthesis}

% 论文采用mtpro2 lite数学字体

\documentclass[mathfont=mtpro2lite]{hitszthesis}

% 论文采用SITX数学字体

\documentclass[mathfont=SITX]{hitszthesis}

boldcaption 论文中图表的题注是否加粗选项,这是一个布尔选项,默认为否。

% 论文题注加粗

\documentclass[boldcaption=true]{hitszthesis}

3.4 引用方式 3 使用说明

3.4 引用方式

引用

\upcite

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..."。其中上标模式采用 \upcite{ $\langle key \rangle$ },而 \cite{ $\langle key \rangle$ }则用来生成正文模式。

关于参考文献表推荐使用\thebibliography环境,虽然有些麻烦,但是避免了使用BibTeX 带来的很多格式设置问题。有余力者可以尝试使用BibTeX,BibTeX 默认情况下可以自动识别文献语言,并自动处理文献类型和载体类型标识,也可以手动指定,如:

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

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

3.5 中文字体

3.5.1 字体配置

模板默认使用 CT_EX 的字体配置。关于中文字体安装、配置的所有问题不在本模板讨论范围。

3.5.2 字体命令

字体

用来切换宋体、仿宋、黑体、楷体四种基本字体。

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

\kaishu

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

字号

定义字体大小,分别为:

\chuhao \xiaochu \yihao

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

\xiaoyi \bahao

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

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

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

3.7 目录和索引表 3 使用说明

3.6 封面信息

封面信息配置方法:每个信息利用命令独立设置,大多数命令的使用方法都是\command{ $\langle arg \rangle$ },例外者将具体指出。

```
封面信息
```

```
\thesistitle{\(\lambda rg\rangrig)\},输入论文标题
\thesistitle
                 \titleone{\larg\},输入论文标题第一行
  \titleone
                 \titletwo{\arg\},输入论文标题第二行
  \titletwo
                 \schoolname{\lang\},输入学校名称
\schoolname
                 \departname{{\arg\}},输入学院名称
\departname
                 \majorin{\larg\},输入专业
   \majorin
                 \authorname{\lang\},输入姓名
\authorname
                 \studentID{\arg\},输入学号
 \studentID
                 \dateinput{\(\lambda rg\\)},输入答辩日期
 \dateinput
                 \instructor{\larg\},输入指导教师
\instructor
```

3.6.1 摘要

摘要关键词

```
abstract abstracten
```

\keywords

```
\begin{abstract}
摘要请写在这里...
\keywords{xxx}
\end{abstract}

\begin{abstracten}
Here comes the abstract in English...
\keywordsen{xxx}
```

3.7 目录和索引表

\end{abstracten}

目录、插图和表格等索引命令分别如下,将其插入到期望的位置即可(带星号的命令表示 对应的索引表不会出现在目录中):

目录索引

\tableofcontents
\listoffigures
\listoffigures*
\listoftables
\listoftables*

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

3.8 封底部分 3 使用说明

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

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

3.8 封底部分

3.8.1 原创性声明

声明

\declaration 会自动生成原创性声明的全部内容,其中签字部分需要打印后手签。

\declaration

3.8.2 附录

附录

附录里主要是外文资料以及翻译,放置在\appendix后面即可。

 \arrowvert appendix

3.9 自定义

3.9.1 数学环境

HITSZTHESIS 定义了常用的数学环境:

axiom	theorem	definition	proposition	lemma	postulate	note	conclusion
公理	定理	定义	命题	引理	公设	笔记	结论
proof	corollary	example	exercise	assumption	remark	problem	property
证明	推论	例	练习	假设	注	问题	性质

比如:

\begin{definition}

道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

\end{definition}

产生(自动编号):

定义 1.1 道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

列举出来的数学环境毕竟是有限的,如果想用胡说这样的数学环境,那么可以定义:

\theoremstyle{ydefstyle}

\newtheorem{ydefinition}{nonsense}[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

 $\ensuremath{\setminus} end \{nonsense\}$

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

3.10 书脊 4 致谢

3.9.2 列表环境

列表 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。

3.10 书脊

书脊 \spine

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

```
\documentclass{hitszthesis}

% 填写封面信息
\input{tex/information}

\begin{document}

% 使用默认标题和默认作者生成书脊
\spine

\end{document}
```

4 致谢

感谢thuthesis、hithesis、sjtuthesis、elegantbook 模板的作者,本模板基于他们改编而来!

欢迎各位到 HrrszTHESIS Github 主页贡献!

5 实现细节

5.1 基本信息

```
设置需要的LATEX版本,定义提供的类文件名称以及说明文字
```

- 1 (cls)\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1999/12/01]
- 2 (cls)\ProvidesClass{hitszthesis}
- 3 (cls) [2020/03/05 v2.3 A Bachelor Thesis Template for Harbin Institute of Technology, ShenZhen
- 4 (cls) (HITSZ)]

检查编译引擎,要求使用 X-IAT-X, 否则提示错误

- 5 \RequirePackage{ifxetex}
- 6\ifxetex\else
- 7 \ClassError{hitszthesis}{Please use XeLaTeX to compile this file}{}
- 8 \end{document}
- 9\fi

5.2 定义选项

加载键值对设置宏包

- 10 (*cls)
- 11 \RequirePackage{kvoptions}

加载对宏包、环境、命令进行操作的强大宏包

12 \RequirePackage{etoolbox}

设置关键词: hitsz

13\SetupKeyvalOptions{family=hitsz, prefix=hitsz@, setkeys=\kvsetkeys}

\ykv 定义设置关键词命令 \ykv

14 \newcommand{\ykv}[1]{\kvsetkeys{hitsz}{#1}}

表格信息对齐

- 15 \DeclareStringOption[infocenter]{infoalign}
- 16 \DeclareVoidOption{infocenter}{\ykv{infoalign = infocenter}}
- 17 \DeclareVoidOption{infoleft}{\ykv{infoalign = infoleft}}

封面标题行数

- 18 \DeclareStringOption[onerow] {covertitle}
- 19 \DeclareVoidOption{onerow}{\ykv{covertitle = onerow}}
- 20 \DeclareVoidOption{tworow}{\ykv{covertitle = tworow}}

数学字体选择,添加 XITS 数学字体(https://github.com/alif-type/xits),该字体来源于 Scientific and Technical Information Exchange(XTIS)字体

- 21 \DeclareStringOption[newtxmath] {mathfont}
- 22 \DeclareVoidOption{XITS}{\ykv{mathfont = XITS}}
- 23 \DeclareVoidOption{mtpro2}{\ykv{mathfont = mtpro2}}
- 24 \DeclareVoidOption{mtpro2lite}{\ykv{mathfont = mtpro2lite}}
- 25 \DeclareVoidOption{newtxmath}{\ykv{mathfont = newtxmath}}

题注是否加粗选项, 默认不加粗

 ${\tt 26 \backslash DeclareBoolOption[false]\{boldcaption\}}$

将其他选项传递给book 文档类

 ${\it 27 \setminus DeclareDefaultOption\{\setminus PassOptionsToClass\{\setminus CurrentOption\}\{book\}\}}$

禁用键值对操作

28 \ProcessKeyvalOptions*\relax

加载 book 类, A4 大小, 正文 12 磅, 单面打印

29 \LoadClass[12pt,a4paper,openany,oneside]{book}

5.3 加载宏包

59

使用 X-LATEX 编译 mtpro2 宏包必须加载此宏包

30 \RequirePackage{etex}

加载支持中文的 ctex 宏包,并设置章节标题格式

```
31 \RequirePackage[UTF8,scheme=chinese,zihao=-4,heading=true]{ctex}
32 \ctexset{%
   space = auto,
   chapter={
34
     afterindent=true,
36
     number=\arabic{chapter},
     beforeskip={28.34658bp},% 一个空行 1.57481 @ 18
37
     afterskip={24.74658bp},%0.8 应该不计算间距 0.8 @ 18 + 0.57481@18
     aftername=\enspace,
39
     format={\centering\heiti\xiaoer[1.57481]},%\center 会影响之后全局
40
     nameformat=\relax,
41
     numberformat=\relax,
     fixskip=true, %添加这一行去除默认间距
43
     %hang=true,
44
45
   },
   section={
46
     afterindent=true,
47
48
     beforeskip={12bp},% 上下空 0.5 行
     afterskip={13.5bp},
49
     format={\heiti\fontsize{15bp}{21bp}\selectfont},
50
     aftername=\enspace,
     fixskip=true,
52
     break={},
53
54 },
   subsection={
55
     afterindent=true,
56
     beforeskip={10bp},
57
     afterskip={11bp},
58
```

format={\heiti\fontsize{14bp}{18bp}\selectfont},

```
aftername=\enspace,
60
      fixskip=true,
61
      break={},
62
    },
63
    subsubsection={
      afterindent=true,
65
      beforeskip={9bp},
66
      afterskip={9bp},
67
      format={\heiti\normalsize},
68
      aftername=\enspace,
69
      fixskip=true,
70
      break={},
71
72
    },
    paragraph/afterindent=true,
73
    subparagraph/afterindent=true
74
75 }
    正文和数学字体设置
76 \RequirePackage{amsmath}
77 \ifdefstring{\hitsz@mathfont}{XITS}{
    \setmainfont{Times New Roman}
    \setsansfont{Arial}
    \setmonofont[Scale=MatchLowercase]{Consolas}
    \RequirePackage{unicode-math}
    \unimathsetup{
82
      math-style = ISO,
83
84
      bold-style = ISO,
      nabla
                  = upright,
85
      partial
                  = upright,
86
87
    \IfFontExistsTF{XITSMath-Regular.otf}{
      \setmathfont[
89
        Extension
                      = .otf,
90
        BoldFont
                      = XITSMath-Bold,
91
        StylisticSet = 8,
92
      ]{XITSMath-Regular}
93
      \setmathfont[range={cal,bfcal},StylisticSet=1]{XITSMath-Regular.otf}
95
    }{
      \setmathfont[
96
97
        Extension
                      = .otf,
        BoldFont
                      = *bold,
98
        StylisticSet = 8,
99
      ]{xits-math}
100
      \setmathfont[range={cal,bfcal},StylisticSet=1]{xits-math.otf}
101
102
103
    \AtBeginDocument{\renewcommand{\mathbf}{\mathbfup}
    \newcommand\square{\mdlgwhtsquare}
104
```

```
105 }
            106 } {\relax}
            107 \ifdefstring{\hitsz@mathfont}{mtpro2}{%
                \RequirePackage{newtxtext} % newtxtext 宏包必须加在数学字体宏包之前
                \RequirePackage[mtphrb,mtpcal,zswash,uprightGreek]{mtpro2}
            110 }{\relax}
            iii \ifdefstring{\hitsz@mathfont}{mtpro2lite}{%
            112 \RequirePackage{newtxtext}
            113 \RequirePackage[lite,subscriptcorrection,slantedGreek,nofontinfo]{mtpro2}
            114 } {\relax}
            115 \ifdefstring{\hitsz@mathfont}{newtxmath}{%
            116 \RequirePackage{newtxtext}
            117 \RequirePackage{newtxmath}
            118 \let\openbox\relax
            119 } {\relax}
            120 \RequirePackage{type1cm}
            121 \RequirePackage{lipsum}
      \kai 设置中文加粗字体
     \song 122\setCJKfamilyfont{kai}[AutoFakeBold]{simkai.ttf}
            123 \newcommand*{\kai}{\CJKfamily{kai}}
            124\setCJKfamilyfont{song}[AutoFakeBold]{SimSun}
            125 \newcommand*{\song}{\CJKfamily{song}}
\linespread 行间距,设为 1.3, due to 12pt 与小四号字的大小微差
            126 \linespread{1.3}
                加载常用宏包在一页上可以使用单栏和多栏样式
            127 \RequirePackage{multicol}
                排版代码
            128 \RequirePackage{fancyvrb}
                自定义目录格式
            129 \RequirePackage{titletoc}
                设置颜色
            130 \RequirePackage{xcolor}
                插入图片
            131 \RequirePackage{graphicx}
                表格
            132 \RequirePackage{array}
                长表格
            133 \RequirePackage{longtable}
                booktabs 提供了\toprule 等命令
            134 \RequirePackage{booktabs}
```

multirow 支持在表格中跨行

135 \RequirePackage{multirow}

调整间隔, 让表格更好看些

136 \RequirePackage{bigstrut}

在跨行表格中输入定界符

137 \RequirePackage{bigdelim}

保护脆落命令

138 \RequirePackage{cprotect}

定制列表环境

139 \RequirePackage{enumitem}

设置代码环境

140 \RequirePackage{listings}

超链接格式设置

141 \RequirePackage{hyperref}

\parindent 首行缩进

142 \RequirePackage{indentfirst}

143 \setlength\parindent{2em}

设置浮动体的标题

144 \RequirePackage{caption}

浮动环境

145 \RequirePackage{float}

下划线

146 \RequirePackage{ulem}

尺寸计算

147 \RequirePackage{calc}

tikz 绘图

148 \RequirePackage{tikz}

公式字母加粗

149 \RequirePackage{bm}

子公式编号

150 \RequirePackage{subeqnarray}

书写单位

151 \RequirePackage{siunitx}

pdfpages 宏包便于我们插入扫描后的授权页和声明页 PDF 文档。

152 \RequirePackage{pdfpages}

153 \includepdfset{fitpaper=true}

```
排版代码
                 154 \RequirePackage{listings}
\lstdefinestyle 定义 vstyle 样式
                 155 \lstdefinestyle{ystyle}{
                      basicstyle=%
                 156
                 157
                        \ttfamily
                        \lst@ifdisplaystyle\small\fi
                 158
                 159 }
        \lstset 使用 ystyle 样式
                 160 \lstset{basicstyle = \ttfamily, style = ystyle, breaklines = true}
   \definecolor 定义代码颜色
                 161 \definecolor{lightgrey}{rgb}{0.9,0.9,0.9}
                 162 \definecolor{frenchplum}{RGB}{190,20,83}
                 163 \definecolor{winered}{rgb}{0.5,0,0}
        \lstset 设置 LATEX 代码排版样式
                 164\lstset{language = [LaTeX]TeX,
                      texcsstyle = *\color{winered},
                      numbers = none,
                 166
                      mathescape,
                 167
                      breaklines = true,
                      keywordstyle = \color{winered},
                 169
                      commentstyle = \color{gray},
                 170
                 171
                      emph = {hitszpaper,fontenc,fontspec,xeCJK,FiraMono,xunicode,newtxmath,
                       figure,fig,image,img,table,itemize,enumerate,newtxtext,newtxtt,
                 172
                       ctex, microtype, description, times, newtx, booktabs, tabular,
                 173
                       PDFLaTeX, XeLaTeX, type1cm, BibTeX, device, color, mode, lang,
                 174
                       amsthm,tcolorbox,titlestyle,cite,marginnote,ctex,listings,base,
                 175
                       subnumcases},
                 176
                      emphstyle = {\color{frenchplum}},
                 177
                      morekeywords = {DeclareSymbolFont,SetSymbolFont,toprule,midrule,bottomrule,
                       institute, version, include graphics, setmain font, setsans font,
                 179
                       setmonofont, setCJKmainfont, setCJKsansfont, setCJKmonofont,
                 180
                       RequirePackage, figref, tabref, email, maketitle, keywords, definecolor,
                 181
                 182
                       extrainfo, logo, cover, subtitle, appendix, chapter, hypersetup,
                       mainmatter, frontmatter, tableof contents, hitszpar, heiti, kaishu, lstset,
                 183
                       pagecolor,zhnumber,marginpar,part, equote,marginnote},
                 184
                      frame = single,
                 185
                      tabsize = 2,
                 186
                      rulecolor = \color{black},
                      framerule = 0.2pt,
                 188
                      columns = flexible,
                 189
                      % backgroundcolor = \color{lightgrey}
                 191 }
```

5.4 输入信息 5 实现细节

5.4 输入信息

5.4.1 定义输入常量

\hitsz@tokens@thesistitle 论文标题

192 \newcommand\hitsz@tokens@thesistitle{}

\hitsz@tokens@keywords 关键词,中文

193 \newcommand\hitsz@tokens@keywords{}

\hitsz@tokens@keywordsen 关键词,英文

194 \newcommand\hitsz@tokens@keywordsen{}

\hitsz@tokens@papercategory 论文类别

195 \newcommand*\hitsz@tokens@papercategory{}

\hitsz@tokens@schoolname 学校名称

196 \newcommand*\hitsz@tokens@schoolname{}

\hitsz@tokens@departname 院系

197 \newcommand*\hitsz@tokens@departname{}

\hitsz@tokens@dateinput 日期

198 \newcommand*\hitsz@tokens@dateinput{}

\hitsz@tokens@authorname 姓名

199 \newcommand*\hitsz@tokens@authorname{}

200 \newcommand*\hitsz@tokens@studentID{}

\hitsz@tokens@majorin 专业

201 \newcommand*\hitsz@tokens@majorin{}

\hitsz@tokens@instructor 指

指导教师

202 \newcommand*\hitsz@tokens@instructor{}

\hitsz@tokens@titleone

第一行标题

203 \newcommand*\hitsz@tokens@titleone{}

\hitsz@tokens@titletwo

第二行标题

204 \newcommand*\hitsz@tokens@titletwo{}

5.4 输入信息 5 实现细节

5.4.2 定义与常量有关的新命令

```
\thesistitle 输入论文标题
               205 \newcommand*\thesistitle[1]{%
               206\renewcommand{\hitsz@tokens@thesistitle}{#1}}
\papercategory 输入论文类别
               207 \newcommand*\papercategory[1]{%
               208 \renewcommand{\hitsz@tokens@papercategory}{#1}}
  \schoolname
               输入校名
               209 \newcommand*\schoolname[1]{%
               210 \renewcommand{\hitsz@tokens@schoolname}{#1}}
               输入院系名称
  \departname
               211 \newcommand*\departname[1]{%
               212 \renewcommand{\hitsz@tokens@departname}{#1}}
   \dateinput 输入日期
               213 \newcommand*\dateinput[1]{%
               214 \renewcommand{\hitsz@tokens@dateinput}{#1}}
              输入姓名
  \authorname
               215 \newcommand*\authorname[1]{%
               216 \renewcommand{\hitsz@tokens@authorname}{#1}}
   \studentID 输入学号
               217 \newcommand*\studentID[1]{%
               218 \renewcommand{\hitsz@tokens@studentID}{#1}}
     \majorin 输入专业
               219 \newcommand*\majorin[1]{%
               220\renewcommand{\hitsz@tokens@majorin}{#1}}
  \instructor 输入指导教师
               221 \newcommand*\instructor[1]{%
               222 \renewcommand{\hitsz@tokens@instructor}{#1}}
    \titleone 输入第一行标题
               223 \newcommand*\titleone[1]{%
               224 \renewcommand{\hitsz@tokens@titleone}{#1}}
    \titletwo 输入第二行标题
               225 \newcommand*\titletwo[1]{%
               226 \renewcommand{\hitsz@tokens@titletwo}{#1}}
```

5.5 定义常量的值 5 实现细节

5.5 定义常量的值

```
中文标题名称设置
\listfigurename
 \listtablename
                 227\renewcommand\listfigurename{插图目录}
                 228\renewcommand\listtablename{附表目录}
   \abstractname
                 229\renewcommand\abstractname{摘\quad 要}
  \keywordsname
                 230 \newcommand{\keywordsname}{关键词}
\keywordsenname
                 231 \newcommand{\keywordsenname}{Keywords}
  \contentsname
                 232 \renewcommand{\contentsname}{目\quad 录}
     \indexname
                 233 \renewcommand{\indexname}{索\quad 引}
       \notename
                 234 \newcommand{\notename}{笔记}
                 235 \renewcommand*{\proofname}{证明}
      \proofname
                 236 \newcommand{\problemname}{问题}
   \problemname
                 237 \newcommand{\definitionname}{定义}
\definitionname
                 继续设置
   \theoremname
      \axiomname
                 238 \newcommand{\theoremname}{定理}
                 239 \newcommand{\axiomname}{公理}
  \postulatename
                 240 \newcommand{\postulatename}{公设}
     \lemmaname
                 241 \newcommand{\lemmaname}{引理}
\propositionname
                 242 \newcommand{\propositionname}{命题}
 \corollaryname
                 243 \newcommand{\corollaryname}{推论}
   \examplename
                 244 \newcommand{\examplename}{例}
  \exercisename
                 245 \newcommand{\exercisename}{练习}
                 246 \newcommand{\remarkname}{注}
    \remarkname
                 247 \newcommand{\assumptionname}{假设}
\assumptionname
                 248 \newcommand{\conclusionname}{结论}
\conclusionname
                 继续定义
  \solutionname
   \propertyname
                 249 \newcommand{\solutionname}{解}
                 250 \newcommand{\propertyname}{性质}
```

5.6 字号设置

```
hitsz@def@fontsize 中英字号转换

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

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

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

\chuhao 定义一组字号

\xiaochu 254 \hitsz@def@fontsize{chuhao}{42bp}

\yihao 255 \hitsz@def@fontsize{xiaochu}{36bp}

\xiaoyi 256 \hitsz@def@fontsize{yihao}{26bp}

257 \hitsz@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}
```

258 \hitsz@def@fontsize{erhao}{22bp}

```
继续定义字号
      \xiaoer
      \sanhao
              259 \hitsz@def@fontsize{xiaoer}{18bp}
              260 \hitsz@def@fontsize{sanhao}{16bp}
     \xiaosan
               261 \hitsz@def@fontsize{xiaosan}{15bp}
      \sihao
               262 \hitsz@def@fontsize{sihao}{14bp}
   \banxiaosi
               263 \hitsz@def@fontsize{banxiaosi}{13bp}
      \xiaosi
              264 \hitsz@def@fontsize{xiaosi}{12bp}
        \dawu
               265 \hitsz@def@fontsize{dawu}{11bp}
      \wuhao
              266 \hitsz@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}
              267 \hitsz@def@fontsize{xiaowu}{9bp}
      \xiaowu
               268 \hitsz@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}
     \liuhao
              269 \hitsz@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
     \xiaoliu
               270 \hitsz@def@fontsize{qihao}{5.5bp}
       \qihao
               271 \hitsz@def@fontsize{bahao}{5bp}
       \bahao
                    图片搜索目录设置
               5.7
\graphicspath 图片搜索目录
               272 \graphicspath{{./figure/}{./figures/}{./image/}{./images/}
              273 {./graphics/}{./graphic/}{./pictures/}{./front/}}
               5.8
                    页面设置
    \geometry 页面设置,按照撰写示例 word 模板设置页边距
              274 \RequirePackage{geometry}
               275 \geometry{
               276 a4paper,
               277 left=30mm.
               278 right=30mm,
               279 top=41mm,
              280 bottom=30mm,
              281 headheight = 2.17cm,
               282 \text{ headsep} = 1 \text{mm},
               283 footskip = 5mm,
               284 }
                    招链接设置
               5.9
              超链接设置,设置目录、图表公式引用的跳转
  \hypersetup
               285 \RequirePackage{hyperref}
              286 \hypersetup{
              287 breaklinks,
               288 unicode,
               289 linktoc=all,
               290 bookmarksnumbered=true.
```

5.10 正文内容设置 5 实现细节

```
291 bookmarksopen=true,
             292 pdfsubject={哈尔滨工业大学(深圳)本科毕业设计(论文)},
             293 pdftitle = {哈尔滨工业大学(深圳)本科毕业设计(论文)},
             294 pdfauthor = {杨敬轩},
             295 pdfkeywords={HITSZThesis, Dissertation},
             296 pdfcreator={XeLaTeX with hitszthesis class},
             297 colorlinks.
             298 linkcolor=black,
             299 citecolor=black.
             300 plainpages=false,
             301 pdfstartview=FitH,
             302 pdfborder={0 0 0},
             303 }
             5.10 正文内容设置
                  章节设置
             304 \RequirePackage[pagestyles]{titlesec}
             305 \RequirePackage{apptools}
 \setcounter 更改章节编号深度
             306 \setcounter{secnumdepth}{3}
\captionsetup 图表标题设置,字号为 small,分割符为空格
             307 \RequirePackage[font=small,labelsep=quad]{caption}
             308 \ifhitsz@boldcaption
             309 \renewcommand\captionfont{\small\song\bfseries}
             310\fi
                 标题与图表的间距为 3pt
             311 \captionsetup[table]{skip=3pt}
             312 \captionsetup[figure]{skip=10pt}
     \figref 图表的引用格式
     \tabref 313 \newcommand\figref[1]{图\ref{#1}}
     \equref 314\newcommand\tabref[1]{表\ref{#1}}
             315 \newcommand\equref[1]{式 (\ref{#1})}
    \setlist 设置列表环境各项间无自动间距
             316\setlist{nolistsep}
             5.11 定理样式设置
                  定义各类定理样式
             317 \RequirePackage{amsthm}
             318 \let\proof\relax
             319 \let\endproof\relax
```

5.11 定理样式设置 5 实现细节

```
\newtheoremstyle 定义新定义样式
                320 \newtheoremstyle{ydefstyle}{3pt}{\itshape}{}{\bfseries}{}{%
                321 0.5em}{\thmname{#1} \thmnumber{#2} \thmnote{ (#3) }}
                    定义新定理样式
                322\newtheoremstyle{ythmstyle}{3pt}{\itshape}{}{\bfseries}{}{%
                323 0.5em}{\thmname{#1} \thmnumber{#2} \thmnote{ (#3) }}
                    定义新命题样式
                324 \newtheoremstyle{yprostyle}{3pt}{\itshape}{}{\bfseries}{}{%
                325 0.5em}{\thmname{#1} \thmnumber{#2} \thmnote{ (#3) }}
  \theoremstyle 应用定义样式
    \newtheorem 326\theoremstyle{ydefstyle}
                327 \newtheorem{ydefinition}{\definitionname }[chapter]
                    应用定理样式
                328 \theoremstyle{ythmstyle}
                329 \newtheorem{ytheorem}{\theoremname }[chapter]
                330 \newtheorem{ylemma}{\lemmaname }[chapter]
                331 \newtheorem{ycorollary}{\corollaryname }[chapter]
                332 \newtheorem{ypostulate}{\postulatename }[chapter]
                333 \newtheorem{yaxiom}{\axiomname }[chapter]
                    应用命题样式
                334 \theoremstyle{yprostyle}
                335 \newtheorem{yproposition}{\propositionname }[chapter]
       theorem 定义新定理环境
                336 \newenvironment{theorem}[2]
                   {\ifstrempty{#1}{\ytheorem[#1]}\ifstrempty{#2}{}{\label{#2}}}
                    {\endytheorem}
     definition 定义新定义环境
                339 \newenvironment{definition}[2]
                340 {\ifstrempty{#1}{\ydefinition}{\ydefinition[#1]}\ifstrempty{#2}{}{\label{#2}}}
                341 {\endydefinition}
         1emma 定义新引理环境
                342 \newenvironment{lemma}[2]
                    {\endylemma}
      corollary 定义新推论环境
                345 \newenvironment{corollary}[2]
                   {\ifstrempty{#1}{\ycorollary}{\ycorollary[#1]}\ifstrempty{#2}{}{\label{#2}}}
                    {\endycorollary}
```

5.12 封面设置 5 实现细节

```
postulate 定义新公设环境
            348 \newenvironment{postulate}[2]
                {\ifstrempty{#1}{\ypostulate}{\ypostulate[#1]}\ifstrempty{#2}{}\label{#2}}}
                {\endypostulate}
     axiom 定义新公理环境
            351 \newenvironment{axiom}[2]
            352 {\left ( \frac{\#1}{\gamma }\right )}
                {\endyaxiom}
proposition 定义新命题环境
            354 \newenvironment{proposition}[2]
                {\ifstrempty{#1}{\yproposition}{\yproposition[#1]}\ifstrempty{#2}{}{\label{#2}}}
                {\endyproposition}
      note 定义新注解环境
            357 \newenvironment{note}{
                \par\noindent\textbf{\notename\,}
                  \itshape}{\par}
     proof 定义新证明环境
            360 \newenvironment{proof}{
            361 \par\noindent\textbf{\proofname\;}
            362 } {\hfill$\square$\quad\par}
  solution 定义新解答环境
            363 \newenvironment{solution}{\medskip\par\noindent\textbf{\solutionname} \itshape}{\par}
    remark 定义新注释环境
            364 \newenvironment{remark}{\noindent\textbf{\remarkname}}{\par}
 assumption 定义新假设环境
            {\it 365 } \verb| newenvironment{assumption}{\par\noindent\textbf{\assumptionname}}{\par} \\
 conclusion 定义新结论环境
            366 \newenvironment{conclusion}{\par\noindent\textbf{\conclusionname}}{\par}
  property 定义新性质环境
            367 \newenvironment{property}{\par\noindent\textbf{\propertyname}}{\par}
            5.12 封面设置
 \maketitle 重定义\maketitle 命令
            368 \renewcommand{\maketitle}{\par
            369 \begingroup
            370 \newgeometry{left=20mm,right=20mm,top=30mm,bottom=35mm}
```

5.12 封面设置 5 实现细节

```
\newpage
371
372
        % 禁止图片位于页面最上方
        \global\@topnum\z@
373
        \@maketitle % 下面再设置封面具体内容
374
375
      \endgroup
    % 先取消原来封面样式的所有设置,以便后面重写此命令
376
    \global\let\thanks\relax
377
    \global\let\maketitle\relax
379
    \global\let\@maketitle\relax
    \global\let\@thanks\@empty
380
    \global\let\@author\@empty
    \global\let\@date\@empty
382
    \global\let\@title\@empty
383
    \global\let\title\relax
    \global\let\author\relax
385
    \global\let\date\relax
386
    \global\let\and\relax
389% 定义封面具体内容
390 \newdimen\infowidth
391 \setminus infowidth = 6.5cm
392 \def\@maketitle{%
   \newpage
394 % 开始写封面
395 \thispagestyle{empty}
   \vspace*{2cm}
397 %%-----
    \begin{center}
    \ifdefstring{\hitsz@covertitle}{tworow}{
      \parbox[t][1.4cm][t]{\textwidth}{
     \begin{center}\erhao[0]\bfseries\hitsz@tokens@titleone\end{center}
401
402 }\par
403 \parbox[t][2.5cm][t]{\textwidth}{
     \begin{center}\erhao[0]\bfseries\hitsz@tokens@titletwo\end{center}
405 }\par
    }{\relax}
    \ifdefstring{\hitsz@covertitle}{onerow}{
407
      \parbox[t][3.4cm][t]{\textwidth}{
408
     \begin{center}\erhao[0]\bfseries\hitsz@tokens@thesistitle\end{center}
409
410 }
    }{\relax}
411
      \parbox[t][8.7cm][t]{\textwidth}{
412
      \begin{center}\xiaoer[0]\song\textbf{\ziju{0.2}\hitsz@tokens@authorname}\end{center}
413
414
    }
415
    \begin{center}
      \bfseries
416
```

5.12 封面设置 5 实现细节

```
\begin{tabular}{rl}
417
418 {\xiaosi 学\hphantom{教师} 院: } & \xiaosi\hitsz@tokens@departname\\[14pt]
419 {\xiaosi 学\hphantom{教师} 号: } & \xiaosi\hitsz@tokens@studentID
      \end{tabular}
421
      \hspace{0.5cm}
        \begin{tabular}{rl}
422
423 {\xiaosi 专\hphantom{教师} 业: } & \xiaosi\hitsz@tokens@majorin\\[14pt]
424 {\xiaosi 指导教师: } & \xiaosi\hitsz@tokens@instructor
        \end{tabular}
      \end{center}
426
      %日期
427
      \vspace{2.6cm}
428
      {\xiaosi[0]\song\textbf{2020 年 6 月}}
429
    \end{center}
432 % 第二页
433 \clearpage
434 \thispagestyle{empty}
    \vspace*{0.8cm}
    \centering\includegraphics[width=8cm]{HITSZname}
437
    \vspace{1.3cm}
    \begin{center}
438
      \centering\includegraphics[width=10.5cm]{thesistitle}
439
      \vfill
440
441
      \parbox[t][14.2cm][b]{\textwidth}
      {\heiti\xiaosan
442
443
        \begin{center} \renewcommand{\arraystretch}{2.6} \bfseries
444
        % 居中对齐
445
        \ifdefstring{\hitsz@infoalign}{infocenter}{
446 \searrow \{10\{\ \ \ \}c\}
    {\xiaoer 题\hphantom{\ 导\ \ \ } 目} &
447
     \underline{\makebox[\infowidth]{%
448
      \xiaoer \hitsz@tokens@titleone}}\\
       & \underline{\makebox[\infowidth]{%
450
        \xiaoer \hitsz@tokens@titletwo}}\\
451
452
      & \\
    {\xiaosan 专\hphantom{\ 导\ 教\ } 业} &
453
     \underline{\makebox[\infowidth]{%
454
      \xiaosan\hitsz@tokens@majorin}}\\
455
    {\xiaosan 学\hphantom{\ 导\ 教\ } 号}
456
     \underline{\makebox[\infowidth]{%
457
      \xiaosan\hitsz@tokens@studentID}}\\
458
    {\xiaosan 学\hphantom{\ 导\ 教\ } 生} &
459
     \underline{\makebox[\infowidth]{%
460
      \xiaosan\hitsz@tokens@authorname}}\\
461
    {\xiaosan 指\ 导\ 教\ 师} & \underline{\makebox[\infowidth]{%
```

```
\xiaosan\hitsz@tokens@instructor}}\\
              463
                  {\xiaosan 答\ 辩\ 日\ 期} & \underline{\makebox[\infowidth]{%
              464
                   \xiaosan\hitsz@tokens@dateinput}}
              466 \end{tabular} \renewcommand{\arraystretch}{1}
              467 } {\relax}
              468% 左对齐
              469\ifdefstring{\hitsz@infoalign}{infoleft}{
              470 \begin{tabular}{l@{\ \ }c}
                  {\xiaoer 题\hphantom{\ 导\ \ \ } 目} &
                   \underline{\makebox[\infowidth][1]{%
              472
              473
                   \hspace*{1em}\xiaoer \hitsz@tokens@titleone}}\\
                     & \underline{\makebox[\infowidth][1]{%
              474
                     \hspace*{1em}\xiaoer \hitsz@tokens@titletwo}}\\
              475
                    \\ &
              476
                  {\xiaosan 专\hphantom{\ 导\ 教\ } 业} &
              477
                   \underline{\makebox[\infowidth][1]{%
              478
              479
                    \hspace*{1em}\xiaosan\hitsz@tokens@majorin}}\\
                  {\xiaosan 学\hphantom{\ 导\ 教\ } 号}
              480
                   \underline{\makebox[\infowidth][1]{%
              481
                    \hspace*{1em}\xiaosan\hitsz@tokens@studentID}}\\
              482
                  {\xiaosan 学\hphantom{\ 导\ 教\ } 生} &
              483
                   \underline{\makebox[\infowidth][1]{%
              484
                   \hspace*{1em}\xiaosan\hitsz@tokens@authorname}}\\
              485
                  {\xiaosan 指\ 导\ 教\ 师} & \underline{\makebox[\infowidth][1]{%
              486
                   \hspace*{1em}\xiaosan\hitsz@tokens@instructor}}\\
              487
                  {\xiaosan 答\ 辩\ 日\ 期} & \underline{\makebox[\infowidth][1]{%
              488
                   \hspace*{1em}\xiaosan\hitsz@tokens@dateinput}}
              490 \end{tabular} \renewcommand{\arraystretch}{1}
              491 }{\relax}
              492
                      \end{center}
              493
                    }
                  \end{center}
              494
                  \restoregeometry
              496 \clearpage
              497 }
\frontmatter 设置前言页码编号为大写罗马数字
              498 \renewcommand{\frontmatter}{%
              499 \cleardoublepage
              500 \@mainmatterfalse
              501 \pagenumbering{Roman}
              502 }
```

5.13 中英文摘要环境与关键词命令设置

abstract 中文摘要环境

```
503 \newenvironment{abstract}{\chapter*{\abstractname}
             504 \addcontentsline{toc}{chapter}{\abstractname}
             505 }{\if@twocolumn\else\null\fi}
   keywords 中文关键词环境
             506 \newcommand\keywords[1]{%
             507 \renewcommand{\hitsz@tokens@keywords}{#1}
            508 {\vskip18pt
             509 \hspace{-30bp}\begin{tabular}{lp{132mm}}
             510 {\zihao{-4}\heiti\keywordsname: }&
             511 {\xiaosi\hitsz@tokens@keywords}
             512 \end{tabular}}
             513 }
 abstracten 英文摘要环境
             514 \newenvironment{abstracten}{\chapter*{\bfseries Abstract}
             515 \addcontentsline{toc}{chapter}{ABSTRACT}
            516 } {\if@twocolumn\else\null\fi}
 keywordsen 英文关键词环境
            517 \newcommand\keywordsen[1]{%
            518 \renewcommand{\hitsz@tokens@keywordsen}{#1}
             519 {\vskip 18pt
            \verb| 520 \hspace{-30bp}\begin{tabular}{1p{127mm}}|
            521 {\zihao{-4}\bf\keywordsenname:}&
             522 {\xiaosi\hitsz@tokens@keywordsen}
            523 \end{tabular}}
             524 }
                   原创性声明设置
            5.14
\declaration 定义原创性声明命令
            525 \newcommand{\declaration}{\par
             526 \begingroup
                     \hitsz@declaration
             527
             528
                   \endgroup
             529 }
                 定义原创性声明具体内容
             530 \def\hitsztitle{\hitsz@tokens@thesistitle}
             531 \def\hitszauthor{\hitsz@tokens@authorname}
             532 \def\hitsz@declaration{
             533 \chapter*{\sanhao 哈尔滨工业大学(深圳)本科毕业设计(论文)原创性声明}
             534 \addcontentsline{toc}{chapter}{原创性声明}\par
             535 本人郑重声明:在哈尔滨工业大学(深圳)攻读学士学位期间,所提交的毕业设计(论文)《\hitsztitle》,
               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
```

5.15 参考文献设置 5 实现细节

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。

```
536 \par
537 本人愿为此声明承担法律责任。\par
538 \vspace{30pt}
539 \hspace{6em} 作者签名:\hspace{8em} 日期:\hspace{3em} 年\hspace{1.5em} 月\hspace{1.5em} 日
540}
```

5.15 参考文献设置

thebibliography 重定义参考文献环境

```
541 \renewenvironment{thebibliography}[1]
        {\chapter*{\bibname}%
         \@mkboth{\MakeUppercase\bibname}{\MakeUppercase\bibname}%
543
         \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
544
              {\c {\c width labelwidth {\c wiblabel {\#1}}}\%}
545
546
               \leftmargin\labelwidth
               \advance\leftmargin\labelsep
547
               \addtolength{\itemsep}{-1.5ex}
548
               \@openbib@code
549
               \usecounter{enumiv}%
550
               \let\p@enumiv\@empty
551
               \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
552
         \sloppy
553
         \clubpenalty4000
554
         \@clubpenalty \clubpenalty
555
         \widowpenalty4000%
556
         \sfcode'\.\@m}
557
        {\def\@noitemerr
          {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
559
         \endlist}
560
```

5.16 页眉页脚设置

5.17 目录格式设置 5 实现细节

```
\makeheadrule 定义页眉双横线样式,注意下面代码中的%不能删
               569 \newcommand{\makeheadrule}{%
               570 \makebox[0pt][1]{\rule[1mm]{\headwidth}{0.4mm}}%
               571 \rule[0.35\baselineskip]{\headwidth}{0.8mm}}
     \headrule 定义页眉横线为双横线
               572 \renewcommand{\headrule}{%
               573 {\if@fancyplain\let\headrulewidth\plainheadrulewidth\fi%
               574 \makeheadrule}}
               5.17 目录格式设置
\titlecontents 设置目录格式,目录只有三级
                   1级目录格式
               575 \titlecontents{chapter}[Opt]{\vspace{1mm}\heiti}
               576 {\thecontentslabel\hskip.5em}{}{\titlerule*[4pt]{.}\contentspage}
                   2级目录格式
               577 \titlecontents{section}[25pt]{\songti}
               578 {\thecontentslabel\hskip.5em}{}{\titlerule*[4pt]{.}\contentspage}
                   3级目录格式
               579 \titlecontents{subsection}[47pt]{\songti}
               580 {\thecontentslabel\hskip.5em}{}{\titlerule*[4pt]{.}\contentspage}
                   附录章节, 节标题不计入目录中
               581 \g@addto@macro\appendix{\addtocontents{toc}{\protect\setcounter{tocdepth}{0}}}
       tabular 修改表格字号,注意 tabular 要放在 table 环境里
               582 \BeforeBeginEnvironment{tabular}{\wuhao}
         table 修改表格与后文间距,缩短 1cm
               583 \AfterEndEnvironment{table}{\vspace{-1cm}}
   \newcounter 新计数器,编排表格编号用
               584 \newcounter{rowno}
    \thefigure 设置图表公式编号格式为 1-1
     \thetable 585\renewcommand{\thefigure}{\thechapter-\arabic{figure}}
  \theequation 586\renewcommand{\thetable}{\thechapter-\arabic{table}}
               587 \renewcommand{\theequation}{\thechapter-\arabic{equation}}
               5.18
                     其他杂项设置
\usetikzlibrary 使用 tikz配置流程图基本图形
               588 \usetikzlibrary{shapes.geometric, arrows}
```

614 \newcommand\gs{\geqslant}

```
startstop 开始
             589 \tikzstyle{startstop} = [rectangle, rounded corners, minimum width = 2cm,
             590 minimum height=1cm,text centered, draw = black]
         io 输入输出
             591\tikzstyle{io} = [trapezium, trapezium left angle=70, trapezium right angle=110,
             592 minimum width=2cm, minimum height=1cm, text centered, draw=black]
    process 过程
             593\tikzstyle{process} = [rectangle, minimum width=3cm, minimum height=1cm,
             594 text centered, draw=black]
   decision 判断
             595\tikzstyle{decision} = [diamond, aspect = 3, text centered, draw=black]
      arrow 箭头形式
             596\tikzstyle{arrow} = [->,>=stealth]
    \upcite 参考文献标号为上标
             597 \newcommand{\upcite}[1]{\textsuperscript{\textsuperscript{\cite{#1}}}}
\thefootnote 设置脚注编号格式
             598 \renewcommand{\thefootnote}{\fnsymbol{footnote}}
   \chapter 解决 book 类文档章首页和目录页没有页眉页脚的问题
             599 \makeatletter
             600 \renewcommand\chapter{
             601\if@openright\cleardoublepage
             602 \else\clearpage
             603\fi
             604
                    \thispagestyle{fancy}
             605
                    \global\@topnum\z@
                    \@afterindentfalse
             606
                    \secdef\@chapter\@schapter
             607
             608 }
             609 \makeatother
                    新数学命令设置
             5.19
       \dif 新简记数学命令
        \no 610 \newcommand\dif{\text{d}}}
       \dis 611 \newcommand\no{\noindent}
             612 \newcommand\dis{\displaystyle}
        \ls
             613 \newcommand \ls{\leqslant}
        \gs
```

5.19 新数学命令设置 5 实现细节

```
极限
 \limit
  \limn
         615 \newcommand\limit{\dis\lim\limits}
        616 \newcommand\limn{\dis\lim\limits_{n\to\infty}}
 \limxz
        617 \newcommand\limxz{\dis\lim\limits_{x\to0}}
 \limxi
         618 \newcommand\limxi{\dis\lim\limits_{x\to\infty}}
\limxpi
         619 \newcommand\limxpi{\dis\lim\limits_{x\to+\infty}}
\limxni
         620 \newcommand\limxni{\dis\lim\limits_{x\to-\infty}}
\limtpi
        621 \newcommand\limtpi{\dis\lim\limits_{t\to+\infty}}
\limtni
         622 \newcommand\limtni{\dis\lim\limits_{t\to-\infty}}
        n 求和
  \sumn
 \sumnz
        623 \newcommand\sumn{\dis\sum\limits_{n=1}^{\infty}}
         624 \newcommand\sumnz{\dis\sum\limits_{n=0}^{\infty}}
        i 求和
  \sumi
 \sumiz
        625 \newcommand\sumi{\dis\sum\limits_{i=1}^{\infty}}
         \sumin
         627 \newcommand sumin{\dis\sum\limits_{i=1}^{n}}
\sumizn
         628 \mbox{ newcommand } \mbox{umizn{\dis\sum\limits_{i=0}^{n}}}
  \sumk
        k 求和
 \sumkz
         629 \newcommand \sum_{k=1}^{\newcommand}
         630 \newcommand\sumkz{\dis\sum\limits_{k=0}^{\infty}}
 \sumkn
         631 \newcommand \sum_{k=0}^n
\sumkfn
         632 \newcommand \sumkfn{\dis\sum\limits_{k=1}^n}
   \pzx
       z 偏微分
   \pzy
        633 \newcommand\pzx{\dis\frac{\partial z}{\partial x}}
        634 \newcommand\pzy{\dis\frac{\partial z}{\partial y}}
   \pfx f 偏微分
   \pfy
        635 \newcommand\pfx{\dis\frac{\partial f}{\partial x}}
         636 \newcommand\pfy{\dis\frac{\partial f}{\partial y}}
  \pzxx z 二重偏微分
        637 \newcommand\pzxx{\dis\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}}
        638 \newcommand\pzxy{\dis\frac{\partial^2 z}{\partial x\partial y}}
         639 \newcommand\pzyx{\dis\frac{\partial^2 z}{\partial y\partial x}}
  \vvva/
        640 \newcommand\pzyy{\dis\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}}
  \pfxx f 二重偏微分
        641 \newcommand\pfxx{\dis\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}}
        642 \newcommand\pfxy{\dis\frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}}
         643 \mbox{\mbox{\mbox{pfyx{\dis\frac{\partial^2 f}{\partial y}}}}
  \pfyy
         644 \newcommand\pfyy{\dis\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}}
```

5.19 新数学命令设置 5 实现细节

```
积分
  \intzi
   \intd
          645 \newcommand intzi{\dis\int_{0}^{+}}
          646 \newcommand\intd{\dis\int}
  \intab
          647 \newcommand\intab{\dis\int_a^b}
         角度符号
\degree
          648 \newcommand{\degree}{^\circ}
     \ma 花体
          649 \newcommand\ma{\mathcal{A}}}
          继续定义
     \mb
     \mc
          650 \newcommand\mb{\mathcal{B}}}
          651 \newcommand\mc{\mathcal{C}}}
     \me
          652 \newcommand\me{\mathcal{E}}}
     \mg
          653 \newcommand\mg{\mathcal{g}}}
          重体
    \mcc
    \mrr
          654 \mbox{newcommand} \mbox{mcc{\mathbb{C}}}
          655 \newcommand\mrr{\mathbb{R}}}
    \mzz
          656 \newcommand\mzz{\mathbb{Z}}}
     \vx 向量
          657 \newcommand\vx{\mathbf{x}}}
          658 \newcommand\vX{\mathbf{X}}}
          659 \newcommand\vy{\mathbf{y}}}
     \vY
          660 \newcommand\vY{\mathbf{Y}}}
   \sgn 定义新数学符号
\arccot
          661 \DeclareMathOperator{\sgn}{sgn}
          662 \DeclareMathOperator{\arccot}{arccot}
\arccosh
          663 \DeclareMathOperator{\arccosh}{arccosh}
          继续定义数学符号
\arcsinh
\arctanh
          664 \DeclareMathOperator{\arcsinh}{arcsinh}
          665 \DeclareMathOperator{\arctanh}{arctanh}
\arccoth
          666 \DeclareMathOperator{\arccoth}{arccoth}
   \grad
          667 \DeclareMathOperator{\grad}{\bf{grad}}
\argmax
          668 \DeclareMathOperator{\argmax}{argmax}
\argmin
          669 \DeclareMathOperator{\argmin}{argmin}
   \diag
          670 \DeclareMathOperator{\diag}{diag}
  \csign
          671 \DeclareMathOperator{\csign}{csign}
```

5.20 书脊 6 修改记录

5.20 书脊

```
\spine 单独使用书脊命令会在新的一页产生竖排书脊。
       672 \newcommand{\spine}{%
       673 \begingroup
       674
                 \hitsz@spine
       675
              \endgroup
       676 }
       677 \def\hitsz@spine{%
            \newpage\thispagestyle{empty}%
            \heiti\addCJKfontfeatures*{RawFeature={vertical:}}
       679
            \pi \sum_{u \in \mathbb{Z}} u_{0.4}
       680
            \noindent\hfill\rotatebox[origin=lt]{-90}{%
             \makebox[\textheight]{本科毕业设计(论文)\hfill \hitsztitle \hfill \hitszauthor}
       682
            }
       683
        684 }
```

5.21 其它

处理生成的 PDF 中某些 LATEX 命令无法识别的问题

```
685 \pdfstringdefDisableCommands{%
686 \def\quad{}%
687 \def\hskip#1{}%
688 }
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。
689 \AtEndOfClass{\sloppy}
690 ⟨/cls⟩
```

6 修改记录

v1.0	function, regulate writing style of main.tex
General: Initial creation 1	to use input5
v1.1	v2.2
General: Fix loading mtpro2 bug, add etex	\titlecontents: Omit sections of appendix in
package	toc
v1.2	General: Deal with warnings about PDF string . 36
General: Add two options: onerow or tworow, infoleft or infocenter, migrate settings file	Use ctex to set chinese titile and toc 15
into cls file, initial commit on ctan 1	Use subequarray rather than cases to write
v2.0	sub equations
General: Format cls file to dtx file, regulate thesis	v2.3
template for HITSZ 1	General: Add boldcaption option to control the
v2.1	caption font
General: Add compile.bat, add wordcount	Add math font option XITS

7 索引

Symbols	\arraystretch 443, 466, 490	covertitle (option) 9
\@afterindentfalse 606	arrow (environment) <u>596</u>	\csign <u>664</u>
\@arabic 544, 552	assumption (environment) 365	ctex (package)
\@author 381	\assumptionname <u>238</u> , 365	\ctexset 32
\@biblabel 544, 545	\AtEndOfClass 689	\CurrentOption27
\@chapter 607	\author 385	_
\@clubpenalty 555	\authorname <i>11</i> , <u>215</u>	D
\@date 382	$axiom (environment) \dots \dots \underline{351}$	\date 386
\@latex@warning 559	\axiomname <u>238</u> , 333	\dateinput 11, <u>213</u>
\@mainmatterfalse 500		\dawu
\@maketitle 374, 379, 392	В	decision (environment) $\underline{595}$
\@mkboth 543	\bahao 10, <u>259</u>	\declaration 12, <u>525</u>
\@noitemerr 558	\banxiaosi <u>259</u>	\DeclareBoolOption 26
\@openbib@code 549	\baselineskip 571	\DeclareDefaultOption 27
\@schapter 607	\BeforeBeginEnvironment . 582	\DeclareMathOperator
\@thanks 380	\bf 521, 667	661, 662, 663, 664, 665,
\@title 383	\bibname 542, 543	666, 667, 668, 669, 670, 671
\@topnum 373,605	boldcaption (option) 9	\DeclareStringOption
% (package)	booktabs (package)	15, 18, 21
	C	\DeclareVoidOption 16,
	-	17, 19, 20, 22, 23, 24, 25
\ 446, 447, 453,	\c@enumiv 544, 552 \captionfont 309	\definecolor <u>161</u>
456, 459, 462, 464, 470,	\Cabtionicont \C	
		definition (environment) $\underline{339}$
471, 477, 480, 483, 486, 488	\captionsetup <u>307</u>	definition (environment) $\dots \frac{339}{227}$
471, 477, 480, 483, 486, 488	\captionsetup	\definitionname <u>227</u> , 327 \degree <u>648</u>
471, 477, 480, 483, 486, 488 A	\captionsetup 307 cases (package) 36 \center 40	\definitionname 227, 327 \degree 648 \departname 11, 211
471, 477, 480, 483, 486, 488 A abstract (environment) . 11, 503	\captionsetup 307 cases (package) 36 \center 40 \cfoot 567	\definitionname
471, 477, 480, 483, 486, 488 A abstract (environment) . 11, 503 abstracten (environment) 11, 514	\captionsetup 307 cases (package) 36 \center 40 \cfoot 567 \chapter 503, 514, 533, 542, 599	\definitionname 227, 327 \degree 648 \departname 11, 211 description (environment) 13 \diag 664
A abstract (environment) . 11, 503 abstracten (environment) 11, 514 \abstractname 227, 503, 504	\captionsetup	\definitionname 227, 327 \degree 648 \departname 11, 211 \description (environment) . 13 \diag 664 \dif 610
A abstract (environment) . 11, 503 abstracten (environment) 11, 514 \abstractname 227, 503, 504 \addCJKfontfeatures 679	\captionsetup \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\definitionname 227, 327 \degree 648 \departname 11, 211 \description (environment) 13 \diag 664 \dif 610 \dimexpr 253
A abstract (environment) . 11, 503 abstracten (environment) . 11, 514 \abstractname 227, 503, 504 \addCJKfontfeatures 679 \addcontentsline 504, 515, 534	\captionsetup 307 cases (package) 36 \center 40 \cfoot 567 \chapter 503, 514, 533, 542, 599 \chead 564 \chuhao 10, 254 \circ 648	\definitionname 227, 327 \degree 648 \departname 11, 211 \description (environment) 13 \diag 664 \dif 610 \dimexpr 253 \dis 610, 615, 616,
A abstract (environment) . 11, 503 abstracten (environment) 11, 514 \abstractname 227, 503, 504 \addCJKfontfeatures 679 \addcontentsline 504, 515, 534 \addtocontents 581	\captionsetup	\definitionname 227, 327 \degree 648 \departname 11, 211 description (environment) 13 \diag 664 \dif 610 \dimexpr 253 \dis 610, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621,
A abstract (environment) . 11, 503 abstracten (environment) . 11, 514 \abstractname	\captionsetup \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\definitionname 227, 327 \degree 648 \departname 11, 211 description (environment) 13 \diag 664 \dif 610 \dimexpr 253 \dis 610, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626,
A abstract (environment) . 11, 503 abstracten (environment) . 11, 514 \abstractname	\captionsetup	\definitionname 227, 327 \degree 648 \departname 11, 211 description (environment) 13 \diag 664 \dif 610 \dimexpr 253 \dis 610, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631,
A abstract (environment) . 11, 503 abstracten (environment) . 11, 514 \abstractname	\captionsetup 307 cases (package) 36 \center 40 \cfoot 567 \chapter 503, 514, 533, 542, 599 \chead 564 \chuhao 10, 254 \circ 648 \cite 597 \CJKfamily 123, 125 \ClassError 7 \cleardoublepage 499, 601	\definitionname 227, 327 \degree 648 \departname 11, 211 description (environment) 13 \diag 664 \dif 610 \dimexpr 253 \dis 610, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636,
A abstract (environment) 11, 503 abstracten (environment) 11, 514 \abstractname . 227, 503, 504 \addCJKfontfeatures . 679 \addcontentsline 504, 515, 534 \addtocontents 581 \addtolength 548 \advance	\captionsetup \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\definitionname 227, 327 \degree
A abstract (environment) . 11, 503 abstracten (environment) . 11, 514 \abstractname	\captionsetup 307 cases (package) 36 \center 40 \cfoot 567 \chapter 503, 514, 533, 542, 599 \chead 564 \chuhao 10, 254 \circ 648 \cite 597 \CJKfamily 123, 125 \ClassError 7 \cleardoublepage 499, 601 \clearpage 433, 496, 602 \clubpenalty 554, 555	\definitionname 227, 327 \degree 648 \departname 11, 211 description (environment) 13 \diag 664 \dif 610 \dimexpr 253 \dis 610, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647
A abstract (environment) 11, 503 abstracten (environment) 11, 514 \abstractname 227, 503, 504 \addCJKfontfeatures 679 \addcontentsline 504, 515, 534 \addtocontents 581 \addtolength 548 \advance 547 \AfterEndEnvironment 583 \and 387 \appendix 12, 581 \arabic 36, 585, 586, 587	\captionsetup 307 cases (package) 36 \center 40 \cfoot 567 \chapter 503, 514, 533, 542, 599 \chead 564 \chuhao 10, 254 \circ 648 \circ 597 \CJKfamily 123, 125 \ClassError 7 \cleardoublepage 499, 601 \clearpage 433, 496, 602 \clubpenalty 554, 555 \color 165, 169, 170, 177, 187, 190	\definitionname 227, 327 \degree
A abstract (environment) 11, 503 abstracten (environment) 11, 514 \abstractname . 227, 503, 504 \addCJKfontfeatures . 679 \addcontentsline 504, 515, 534 \addtocontents . 581 \addtolength . 548 \advance . 547 \AfterEndEnvironment . 583 \and . 387 \appendix . 12, 581 \arabic . 36, 585, 586, 587 \arccosh . 661	\captionsetup 307 cases (package) 36 \center 40 \cfoot 567 \chapter 503, 514, 533, 542, 599 \chead 564 \chuhao 10, 254 \circ 648 \circ 597 \CJKfamily 123, 125 \ClassError 7 \cleardoublepage 499, 601 \clearpage 433, 496, 602 \clubpenalty 554, 555 \color 165, 169, 170, 177, 187, 190 compile.bat (file) 5, 36	\definitionname 227, 327 \degree
A abstract (environment) 11, 503 abstracten (environment) 11, 514 \abstractname . 227, 503, 504 \addCJKfontfeatures . 679 \addcontentsline 504, 515, 534 \addtocontents . 581 \addtolength . 548 \advance . 547 \AfterEndEnvironment . 583 \and . 387 \appendix . 12, 581 \arabic . 36, 585, 586, 587 \arccosh . 661 \arccot . 661	\captionsetup 307 cases (package) 36 \center 40 \cfoot 567 \chapter 503, 514, 533, 542, 599 \chead 564 \chuhao 10, 254 \circ 648 \circ 597 \CJKfamily 123, 125 \ClassError 7 \cleardoublepage 499, 601 \clearpage 433, 496, 602 \clubpenalty 554, 555 \color 165, 169, 170, 177, 187, 190 compile.bat (file) 5, 36 conclusion (environment) 366	\definitionname 227, 327 \degree
A abstract (environment) 11, 503 abstracten (environment) 11, 514 \abstractname . 227, 503, 504 \addCJKfontfeatures . 679 \addcontentsline 504, 515, 534 \addtocontents . 581 \addtolength . 548 \advance . 547 \AfterEndEnvironment . 583 \and . 387 \appendix . 12, 581 \arabic . 36, 585, 586, 587 \arccosh . 661 \arccoth . 664	\captionsetup	\definitionname 227, 327 \degree 648 \departname 11, 211 description (environment) 13 \diag 664 \dif 610 \dimexpr 253 \dis 610, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647 \displaystyle 612 E \endlist 560
A abstract (environment) 11, 503 abstracten (environment) 11, 514 \abstractname . 227, 503, 504 \addCJKfontfeatures . 679 \addcontentsline 504, 515, 534 \addtocontents . 581 \addtolength . 548 \advance . 547 \AfterEndEnvironment . 583 \and . 387 \appendix . 12, 581 \arabic . 36, 585, 586, 587 \arccosh . 661 \arccoth . 664 \arccoth . 664 \arcsinh . 664	\captionsetup	\definitionname \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
A abstract (environment) 11, 503 abstracten (environment) 11, 514 \abstractname . 227, 503, 504 \addCJKfontfeatures . 679 \addcontentsline 504, 515, 534 \addtocontents . 581 \addtolength . 548 \advance . 547 \AfterEndEnvironment . 583 \and . 387 \appendix . 12, 581 \arabic . 36, 585, 586, 587 \arccosh . 661 \arccoth . 664 \arcsinh . 664 \arctanh . 664	\captionsetup 307 cases (package) 36 \center 40 \cfoot 567 \chapter 503, 514, 533, 542, 599 \chead 564 \chuhao 10, 254 \circ 648 \circ 597 \CJKfamily 123, 125 \ClassError 7 \cleardoublepage 499, 601 \clearpage 433, 496, 602 \clubpenalty 554, 555 \color 165, 169, 170, 177, 187, 190 compile.bat (file) 5, 36 conclusion(environment) 366 \contentspage 576, 578, 580	\definitionname \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
A abstract (environment) 11, 503 abstracten (environment) 11, 514 \abstractname . 227, 503, 504 \addCJKfontfeatures . 679 \addcontentsline 504, 515, 534 \addtocontents . 581 \addtolength . 548 \advance . 547 \AfterEndEnvironment . 583 \and . 387 \appendix . 12, 581 \arabic . 36, 585, 586, 587 \arccosh . 661 \arccoth . 664 \arccoth . 664 \arcsinh . 664	\captionsetup	\definitionname \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

\endylemma 344	figure/(file) 4	\hitsz@def@fontsize
\endypostulate 350	file:	251, 254, 255,
\endyproposition 356	compile.bat 5, 36	256, 257, 258, 259, 260,
\endytheorem 338	figure/ 4	261, 262, 263, 264, 265,
\enspace 39, 51, 60, 69	front/ 4	266, 267, 268, 269, 270, 271
enumerate (environment) 13	hitszthesis-vX.Y 4	\hitsz@infoalign 445, 469
enumitem (package) 13, 13	hitszthesis.cls $4, 4, 4, 6, 6$	\hitsz@mathfont 77, 107, 111, 115
environments:		\hitsz@spine 674, 677
abstract 11,503	hitszthesis.dtx 4,4,6	
abstracten	hitszthesis.ins 4,4,6	\hitsz@tokens@authorname
· 	hitszthesis.pdf 1,4	<u>199,</u> 216, 413, 461, 485, 531
arrow	hitszthesis.sty 4	\hitsz@tokens@dateinput .
assumption <u>365</u>	input	<u>198,</u> 214, 465, 489
axiom	latexmkrc 5	\hitsz@tokens@departname
conclusion <u>366</u>	main.pdf	<u>197,</u> 212, 418
corollary	main.tex	\hitsz@tokens@instructor
decision	Makefile 4, 5, 5, 5, 5	<u>202</u> , 222, 424, 463, 487
definition <u>339</u>	README.md	\hitsz@tokens@keywords
description	spine.tex 4, 13	<u>193,</u> 507, 511
enumerate	\fnsymbol 598	\hitsz@tokens@keywordsen
io <u>591</u>	\fontsize 50, 59, 253	<u>194,</u> 518, 522
itemize	\frac 633,	\hitsz@tokens@majorin
keywords <u>506</u>	634, 635, 636, 637, 638,	<u>201</u> , 220, 423, 455, 479
keywordsen <u>517</u>	639, 640, 641, 642, 643, 644	\hitsz@tokens@papercategory
lemma <u>342</u>	front / (file)	105 200
<u> </u>	front/(file) 4	
note \dots $\overline{357}$	\frontmatter	\hitsz@tokens@schoolname
	\frontmatter <u>498</u>	
note 357 postulate 348 process 593	\frontmatter $\dots \qquad \underline{498}$	\hitsz@tokens@schoolname
note 357 postulate 348 process 593 proof 360	\frontmatter <u>498</u>	\hitsz@tokens@schoolname
note 357 postulate 348 process 593 proof 360 property 367	\frontmatter $\dots \qquad \underline{498}$	\hitsz@tokens@schoolname
note 357 postulate 348 process 593 proof 360	\frontmatter $\frac{498}{6}$	\hitsz@tokens@schoolname
note 357 postulate 348 process 593 proof 360 property 367	\frontmatter $\frac{498}{G}$ \q	\hitsz@tokens@schoolname
note 357 postulate 348 process 593 proof 360 property 367 proposition 354	\frontmatter $\frac{498}{}$ \textbf{G} \text{g@addto@macro}	\hitsz@tokens@schoolname
note 357 postulate 348 process 593 proof 360 property 367 proposition 354 remark 364	G \g@addto@macro 581 \geometry 274 \geqslant 614 \global 373, 377,	\hitsz@tokens@schoolname
note 357 postulate 348 process 593 proof 360 property 367 proposition 354 remark 364 solution 363	G \text{\text{G}} \text{\text{geaddto@macro}} \text{\text{geometry}} \text{\text{geqslant}} \text{\text{global}} \text{\text{373,377,}} \text{383,384,385,386,387,605} \text{\text{grad}} \text{\text{664}}	\hitsz@tokens@schoolname
note 357 postulate 348 process 593 proof 360 property 367 proposition 354 remark 364 solution 363 startstop 589	G \g@addto@macro 581 \geometry 274 \geqslant 614 \global 373, 377,	\hitsz@tokens@schoolname
note 357 postulate 348 process 593 proof 360 property 367 proposition 354 remark 364 solution 363 startstop 589 table 583	G \text{\text{G}} \text{\text{geaddto@macro}} \text{\text{geometry}} \text{\text{geqslant}} \text{\text{global}} \text{\text{373,377,}} \text{383,384,385,386,387,605} \text{\text{grad}} \text{\text{664}}	\hitsz@tokens@schoolname
note 357 postulate 348 process 593 proof 360 property 367 proposition 354 remark 364 solution 363 startstop 589 table 583 tabular 582	G \qua	\hitsz@tokens@schoolname \(\ldots \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
note 357 postulate 348 process 593 proof 360 property 367 proposition 354 remark 364 solution 363 startstop 589 table 583 tabular 582 thebibliography 541	G \g@addto@macro 581 \geometry 274 \geqslant 614 \global 373, 377,	\hitsz@tokens@schoolname
note 357 postulate 348 process 593 proof 360 property 367 proposition 354 remark 364 solution 363 startstop 589 table 583 tabular 582 thebibliography 541 theorem 336	G \g@addto@macro	\hitsz@tokens@schoolname \(\ldots \ \ \frac{196}{210} \righthat{\text{plane}} \ \text{plane} \
note 357 postulate 348 process 593 proof 360 property 367 proposition 354 remark 364 solution 363 startstop 589 table 583 tabular 582 thebibliography 541 theorem 336 \equivef 313	G \text{\geometry} \geometry	\hitsz@tokens@schoolname \(\ldots \ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
note 357 postulate 348 process 593 proof 360 property 367 proposition 354 remark 364 solution 363 startstop 589 table 583 tabular 582 thebibliography 541 theorem 336 \equref 313 \erhao 254, 401, 404, 409	G \g@addto@macro	\hitsz@tokens@schoolname \(\ldots \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
note 357 postulate 348 process 593 proof 360 property 367 proposition 354 remark 364 solution 363 startstop 589 table 583 tabular 582 thebibliography 541 theorem 336 \equref 313 \erhao 254, 401, 404, 409 etex (package) 36	G \qua	\hitsz@tokens@schoolname
note 357 postulate 348 process 593 proof 360 property 367 proposition 354 remark 364 solution 363 startstop 589 table 583 tabular 582 thebibliography 541 theorem 336 \equref 313 \erhao 254, 401, 404, 409 etex (package) 36 \examplename 238 \exercisename 238	G do \text{Qadd to \text{Qmacro}} geometry 274 geq slant 614 global 373, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 605	\hitsz@tokens@schoolname
note 357 postulate 348 process 593 proof 360 property 367 proposition 354 remark 364 solution 363 startstop 589 table 583 tabular 582 thebibliography 541 theorem 336 \equref 313 \erhao 254, 401, 404, 409 etex (package) 36 \examplename 238	G \g@addto@macro	\hitsz@tokens@schoolname \(\ldots \ \ \ldots \ \ \ldots \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
note 357 postulate 348 process 593 proof 360 property 367 proposition 354 remark 364 solution 363 startstop 589 table 583 tabular 582 thebibliography 541 theorem 336 \equref 313 \erhao 254, 401, 404, 409 etex (package) 36 \examplename 238 \exercisename 238	G do \text{Qadd to \text{Qmacro}} geometry 274 geq slant 614 global 373, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 605	\hitsz@tokens@schoolname

\hphantom	\keywordsenname 227,521	Makefile (file) 4, 5, 5, 5, 5
418, 419, 423, 447, 453,	\keywordsname 227, 510	\makeheadrule 569, 574
456, 459, 471, 477, 480, 483	\kvsetkeys 13, 14	\maketitle 368
\hspace 421,473,475,479,482,	(\MakeUppercase 543
485, 487, 489, 509, 520, 539	L	\mathbb 654, 655, 656
\hypersetup 285	\labelsep 547	\mathbf . 103, 657, 658, 659, 660
(=) p = = = = = = = = = = = = = = = = = =	\labelwidth 545, 546	\mathbf{up}
I	latexmkrc(file)	\mathcal 649, 650, 651, 652, 653
\if@fancyplain 573	\leftmargin 546, 547	mathfont (option) 9
\if@openright 601	lemma (environment) $\underline{342}$	\mb
\if@twocolumn 505, 516	\lemmaname <u>238</u> , 330	\mc 650
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\leqslant 613	\mcc
111, 115, 399, 407, 445, 469	\lfoot 566	\mdlgwhtsquare 104
\IfFontExistsTF88	\lhead 563	\me
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\lim 615, 616,	\medskip 363
\ifstrempty 337,	617, 618, 619, 620, 621, 622	\mg 650
340, 343, 346, 349, 352, 355	\limit <u>615</u>	\mrr 654
\ifxetex 6	\limits 615, 616,	mtpro2 (package)
\includegraphics 436, 439	617, 618, 619, 620, 621,	multirow (package)
\includepdfset 153	622, 623, 624, 625, 626,	\mzz
\indexname <u>227</u>	627, 628, 629, 630, 631, 632	\m22 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
infoalign (option) 9	\limn <u>615</u>	N
\infowidth	\limtni <u>615</u>	\NeedsTeXFormat 1
390, 391, 448, 450, 454,	\limtpi <u>615</u>	\newcounter <u>584</u>
457, 460, 462, 464, 472,	\limxi <u>615</u>	\newdimen 390
474, 478, 481, 484, 486, 488	\limxni <u>615</u>	\newgeometry
\infty 616,618,	\limxpi $\underline{615}$	\newpage 371, 393, 678
619, 620, 621, 622, 623,	\limxz <u>615</u>	\newtheorem <u>326</u>
624, 625, 626, 629, 630, 645	\linespread <u>126</u>	\newtheoremstyle <u>320</u>
input (file)	\list 544	\no <u>610</u>
\instructor <i>11</i> , <u>221</u>	\listfigurename <u>227</u>	note (environment) <u>357</u>
\int 645, 646, 647	\listoffigures	\notename <u>227</u> , 358
\intab <u>645</u>	\listoffigures*	\null 505, 516
\intd <u>645</u>	\listoftables	
\intzi <u>645</u>	\listoftables*	О
io (environment) <u>591</u>	\listtablename 227	\openbox
		(* P ***********************************
itemize (environment) 13	\liuhao	option:
itemize (environment)		
	\liuhao	option:
\itemsep	\liuhao	option: boldcaption 9
\itemsep	\liuhao	option: boldcaption
\itemsep	\liuhao	option: boldcaption 9 covertitle 9 infoalign 9 mathfont 9
\itemsep	\liuhao	option: boldcaption
\itemsep	\liuhao	option: boldcaption 9 covertitle 9 infoalign 9 mathfont 9 P \p@enumiv 551
\itemsep	\liuhao	option: boldcaption 9 covertitle 9 infoalign 9 mathfont 9 P \p@enumiv 551 package:
\itemsep	\liuhao	option: boldcaption 9 covertitle 9 infoalign 9 mathfont 9 P \p@enumiv 551

Ctex	cases	\pzyx 637	\sumizn 625
Sumkn Sumk	ctex 15,36	\pzyy 637	\sumk 629
Sumkn Sumk	<i>'</i>	<u> </u>	<u> </u>
hitszthesis.ins		Q	
mtpro2	hitszthesis.dtx/	\qihao <u>259</u>	
mutirov			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Multirow 16		R	
Publipages	•	README.md (file) 4, 5	(State 1)
Subeqnarray 36		remark (environment) $\dots \frac{364}{}$	T
Tikz		\remarkname <u>238</u> , 364	table (environment) <u>583</u>
Vestoregeometry		\renewenvironment 541	\tableofcontents
\text{Variables} \tex		\restoregeometry 495	\tabref <u>313</u>
papercategory 207		\rfoot 568	tabular (environment) 582
Apartial		\rhead 565	\textheight 682
Namindent 142 S		\rotatebox 681	thebibliography (environ-
Vartial			ment) 541
Sanhao 259, 533	-		\thechapter 585, 586, 587
Color Colo	•		• • •
NassOptionsToClass 27 Selectfont 50, 59, 253 Selectiont 50, 59, 25, 59, 25, 253 Selectiont 50, 59, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25			
Descriptions of the content Society Selection Society Set Se		·	•
Variable Space Vari			_
Sectionneer 306		\setCJKfamilyfont 122, 124	
\pfx		\setcounter <u>306</u>	
\(\) \(\)		\setlist <u>316</u>	`
\(\) \(\) \\ \) \\ \\ \) \\ \\ \\ \\ \) \\ \\	\pfx	\setmainfont	
Npfy 635 Setmonofont 80 The setmonofont 180 Setmonofont 98 The setmonofont 180 Manages tyle 395, 434, 604, 678 The setmonofont 180 180 180 The setmonofont 180 <td>\pfxx <u>641</u></td> <td>\setmathfont 89, 94, 96, 101</td> <td>-</td>	\pfxx <u>641</u>	\setmathfont 89, 94, 96, 101	 -
\text{pfyx} & 641 \ settowidth & 545 \ \text{thispagestyle 395, 434, 604, 678} \ \text{pfyy} & 641 \ \text{SetupKeyvalOptions} & 13 \ \text{thimname} & 321, 323, 325 \ \text{postulate (environment)} & 348 \ \sihao & 259 \ \text{problemname} & 227 \ \solution (environment) & 363 \ \text{process (environment)} & 593 \ \text{song} & 122, 309, 413, 429 \ \text{proof} & 318 \ \text{spine} & 13, 672 \ \text{proof (environment)} & 360 \ \text{spine} & 227, 361 \ \text{square} & 104, 362 \ \text{property (environment)} & 354 \ \text{spine} & 249, 367 \ \text{studentID} & 11, 217 \ \text{proposition (environment)} & 354 \ \text{spine} & 238, 335 \ \text{sudentID} & 11, 217 \ \text{proposition (environment)} & 354 \ \text{spine} & 623, 624, 625, 626, \ \text{pzxx} & 637 \ \text{sumi} & 625 \ \text{pzxy} & 637 \ \text{sumin} & 625 \ \text{pzxy} & 637 \ \text{sumin} & 625 \ \text{vimidth} & 545 \ \text{thispagestyle 395, 434, 604, 678} \ \text{thimname} & 321, 323, 325 \ \text{thimname} & 321, 323, 325 \ \text{thimnumber} & 321, 323, 325 \ \text{tilkz (package)} & 18, 32 \ \text{tilkz (package)} & 18, 32 \ \text{tille} & 384 \ \text{tilleone} & 11, 223 \ \text{tilleone} & 11, 225 \ \text{tilleone} & 11, 225 \ \text{tilleone} & 11, 225 \ \text{tilleone} & 11, 25 \ \text{tilleone} & 10, 597 \ \text{tilleone} &	\pfxy <u>641</u>	\setmonofont 80	
\(\) \(\) \\ \) \\ \) \\ \\ \) \\ \\ \) \\ \\	\pfy <u>635</u>	\setsansfont 79	
Vplainheadrulewidth	\pfyx <u>641</u>	\settowidth 545	
postulate (environment) 348	\pfyy <u>641</u>	\SetupKeyvalOptions 13	
postulate (environment) 348	\plainheadrulewidth 573	\sgn <u>661</u>	
\text{problemname} & \frac{258}{352} & \text{solution (environment)} & \frac{363}{362} \\ \text{problemname} & \frac{227}{27} & \text{solutionname} & \frac{249}{363} & \text{tikz (package)} & \frac{18, 32}{18, 32} \\ \text{process (environment)} & \frac{593}{593} & \text{song } & \frac{122}{309, 413, 429} & \text{title} & \frac{384}{1162} \\ \text{proof} & \frac{318}{318} & \text{spine} & \frac{13, 672}{318} & \text{title contents} & \frac{575}{318} \\ \text{proof (environment)} & \frac{360}{360} & \text{spine.tex (file)} & 4, 13 & \text{titleone} & 11, 223 \\ \text{proporty (environment)} & \frac{367}{367} & \text{startstop (environment)} & \frac{589}{369} & \text{titletwo} & \frac{11, 225}{225} \\ \text{proposition (environment)} & \frac{354}{354} & \text{sum} & \frac{623}{624, 625, 626} & \text{unimathsetup} & \frac{82}{382} \\ \text{pzxx} & \frac{633}{637} & \text{sumi} & \frac{625}{625} & \text{usetikzlibrary} & \frac{588}{588} \\ \text{pzxy} & \frac{637}{637} & \text{sumin} & \frac{625}{625} & \text{V}	postulate (environment) 348	\sihao <u>259</u>	
\(\)problemname \(\)21 \\ solutionname \(\)249, 363 \\ process \(\) (environment) \(\)593 \\ song \(\)122, 309, 413, 429 \\ \tau \) (title \(\)138 \\ proof \(\)138 \\ proof \(\) (environment) \(\)288 \\ proof \(\) (environment) \(\)360 \\ proof \(\) (environment) \(\)360 \\ proof \(\) (environment) \(\)361 \\ proof \(\) (environment) \(\)362 \\ property \(\) (environment) \(\)367 \\ property \(\) (environment) \(\)367 \\ property \(\)367 \\ proposition \(\) (environment) \(\)367 \\ proposition \(\)354 \\ proposition \(\)354 \\ proposition \(\)354 \\ proposition \(\)354 \\ proposition \(\)355 \\ proposition \(\)355 \\ proposition \(\)355 \\ proposition \(\)355 \\ proposition \(\)356 \\ proposition \(\)357 \\ p	\postulatename <u>238</u> , 332	solution (environment) $\underline{363}$	
\title	\problemname <u>227</u>	\solutionname <u>249</u> , 363	
\text{proof} 318 \spine 13,672 \titlecontents \titleone 11,223 \text{proof (environment)} 360 \spine.tex (file) 4,13 \titleone 11,223 \text{proofname} 227,361 \square 104,362 \titletwo 11,225 \text{property (environment)} 367 \startstop (environment) 589 \titletwo 11,225 \text{proposition (environment)} 354 \subeqnarray (package) 36 \unimathsetup 82 \text{propositionname} 238,335 \sum 623,624,625,626, \unimathsetup 82 \text{pzx} 633 627,628,629,630,631,632 \unimathsetup \usetikzlibrary 588 \text{pzxx} 637 \sumin 625 \unimathsetup 588 \text{pzxy} 637 \sumin 625 \unimathsetup 588	process (environment) $\underline{593}$	\song <u>122</u> , 309, 413, 429	
\(\)proof 318 \spine \(\)spine \(\)13, \(\)672 \(\)titleone \(\)11, \(\)223 \(\)proofname \(\)27, \(\)361 \square \(\)square \(\)104, \(\)362 \(\)titlerule \(\)576, \(\)578, \(\)580 \(\)property (environment) \(\)367 \studentID \(\)11, \(\)217 \rightarrow \(\)U \(\)proposition (environment) \(\)354 \sum \cdots \(\)623, \(\)624, \(\)625, \(\)626, \rightarrow \(\)\upcapertyname \(\)82 \rightarrow \(\)\(\)proposition (environment) \(\)354 \sum \cdots \(\)623, \(\)624, \(\)625, \(\)626, \rightarrow \(\)\upcapertyname \cdots \(\)238, \(\)335 \sum \cdots \(\)623, \(\)624, \(\)625, \(\)626, \rightarrow \(\)\upcapertyname \cdots \(\)238, \(\)335 \sum \cdots \(\)623, \(\)624, \(\)625, \(\)626, \rightarrow \(\)\upcapertyname \cdots \(\)238, \(\)335 \sum \cdots \(\)623, \(\)624, \(\)625, \(\)626, \rightarrow \(\)\upcapertyname \cdots \(\)238, \(\)335 \sum \cdots \(\)623, \(\)624, \(\)625, \(\)626, \rightarrow \(\)\upcapertyname \cdots \(\)238, \(\)335 \sum \cdots \(\)623, \(\)624, \(\)625, \(\)626, \rightarrow \(\)\upcapertyname \cdots \(\)238, \(\)335 \sum \(\)\upcapertyname \cdots \(\)336, \(\)336, \(\)337, \(\)\upcapertyname \cdots \(\)337, \(\)337, \(\)338, \(\)3	\ProcessKeyvalOptions 28	\songti 10,577,579	
\proof (environment) \square 4, 73 \proofname \square 104, 362 \property (environment) \square 104, 362 \property (environment) \startstop (environment) \startstop (environment) \square \startstop (environment) \startstop (environment) \subsequarray (package) 36 \proposition (environment) \subsequarray (package) 36 \propositionname \subsequarray (package) 36 \propositionname \subsequarray (package) 36 \propositionname \subsequarray (package) 4 \propositionname \subsequarray (package) 4 \propositionname \subsequarray (package) 4 \proposition (environment) \subsequarray (package) 4 \proposition (environment) 82 \proposition (environment) 82 \proposition (environment) \subsequarray (package) 4 \proposition (environment) 82 \proposition (environment) \subsequarray (package) 4 \proposition (environment) \sub	\proof 318	\spine 13, <u>672</u>	
prooffname 221, 361 \square 104, 362 property (environment) 367 startstop (environment) 589 \propertyname 249, 367 \studentID 11, 217 U proposition (environment) 354 subeqnarray (package) 36 \unimathsetup 82 \propositionname 238, 335 \sum 623, 624, 625, 626, \unimathsetup 10, 597 \pzx 633 627, 628, 629, 630, 631, 632 \usetikzlibrary \usetikzlibrary 588 \pzxx 637 \sumin 625 V	proof (environment) 360	spine.tex (file) 4, 13	
property (environment) 587 startstop (environment) 589 propertyname 249, 367 \studentID 11, 217 U proposition (environment) 354 subeqnarray (package) 36 \unimathsetup 82 \propositionname 238, 335 \sum 623, 624, 625, 626, \upcite 10, 597 \pzx 633 627, 628, 629, 630, 631, 632 \usetikzlibrary \usetikzlibrary \usetikzlibrary \usetikzlibrary \pzxy \usetikzlibrary \usetikzlibrary \usetikzlibrary \usetikzlibrary	\proofname <u>227</u> , 361	\square 104, 362	
proposition (environment) 354 subeqnarray (package) 36 \unimathsetup 82 \propositionname 238, 335 \sum 623, 624, 625, 626, \upcite 10, 597 \pzx 633 627, 628, 629, 630, 631, 632 \usetikzlibrary \usetikzlibrary 588 \pzxy 637 \sumin 625 \unimathsetup \unimathsetup 588 \pzxy 637 \sumin 625 \unimathsetup \unimathsetup 588	property (environment) <u>367</u>	startstop (environment) <u>589</u>	\titletwo 11, <u>225</u>
proposition (environment) 354 subeqnarray (package) 36 \unimathsetup 82 \propositionname 238, 335 \sum 623, 624, 625, 626, \upcite 10, 597 \pzx 633 627, 628, 629, 630, 631, 632 \usetikzlibrary \usetikzlibrary 588 \pzxy 637 \sumin 625 V	\propertyname <u>249</u> , 367	\studentID <i>11</i> , <u>217</u>	II
\propositionname \(\frac{238}{335} \) \\ \sum \cdots \(\frac{623}{624}, \frac{625}{626}, \) \\ \propositionname \cdots \(\frac{633}{35} \) \(\frac{637}{35} \) \\ \propositionname \cdots \(\frac{637}{35} \) \\ \propositionname \cdots \(\frac{623}{627}, \frac{628}{629}, \frac{630}{631}, \frac{632}{632} \) \\ \propositionname \cdots \(\frac{637}{625} \) \\ \propositionname \cdots \(\frac{625}{626}, \) \\ \propositionname \cdots \(\frac{637}{625} \) \\ \propositionname \cdots \(\frac{625}{625} \) \\ \propositionname \cdots \(\frac{637}{625} \) \\ \propositionname \cdots \(\frac{625}{626}, \) \\ \rac{625}{626}, \\ \frac{625}{626}, \\ \rac{626}{626}, \\ \frac{625}{626}, \\ \rac{626}{626},	proposition (environment) <u>354</u>		-
\pzx	\propositionname $238, 335$		
\pzxx		627, 628, 629, 630, 631, 632	
\pzxy	\pzxx 637		(acctrationary 300
\pzy			V
	\pzy	\sumiz <u>625</u>	\vX

\vx	\xiaosan <u>259</u> , 442,	\ydefinition 340
\vY	453, 455, 456, 458, 459,	\yihao 10, <u>254</u>
\vy	461, 462, 463, 464, 465,	\ykv <u>14</u> ,
	477, 479, 480, 482, 483,	16, 17, 19, 20, 22, 23, 24, 25
W	485, 486, 487, 488, 489, 680	\ylemma 343
\wuhao <u>259</u> , 564, 567, 582	\xiaosi <u>259</u> , 418,	\ypostulate 349
	419, 423, 424, 429, 511, 522	\pyroposition 355
X	\xiaowu <u>259</u>	\ytheorem 337
\xiaochu 10, <u>254</u>	\xiaoyi 10, <u>254</u>	0
\xiaoer 40, <u>259</u> , 413,	Y	Z
447, 449, 451, 471, 473, 475	\yaxiom 352	\zihao 510, 521
\xiaoliu 259	\vcorollarv 346	\ziju 413,680