# SYSUTHESIS: 中山大学学位论文模板

冯大鹏

fengdp5@mail2.sysu.edu.cn

v1.1.0 (2022/11/16)

#### 摘要

此宏包旨在建立一个简单易用的中山大学学位论文模板,包括本科综合论文训练、硕士论文、博士论文、课程报告以及博士后出站报告。

### 免责声明

- 1. 本模板的发布遵守 LATEX Project Public License (1.3.c),使用前请认真阅读协议内容。
- 2. 本模板为作者根据中山大学研究生院颁发的《中山大学研究生学位论文格式要求》 编写而成,旨在供中山大学毕业生撰写学位论文使用。
- 3. 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 协议。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				4.6	正文部分	13
1	模板	i介绍	3			4.6.1 图表编号	13 14
						4.6.3 定理环境	15
2	贡献	者	3			4.6.4 列表环境	15
3	安装		3			4.6.5 引用方式	16
	3.1	· 模板的组成	3		4.7	其他部分	16
	3.2	生成模板	4			4.7.1 参考文献	16
	3.3	编译论文	4			4.7.2 致谢	18
		3.3.1 GNU make	4			4.7.3 声明	18
		3.3.2 latexmk	5			4.7.4 附录	18
		3.3.3 ХДЫТЕХ	5			4.7.5 个人简历、在学期间完	
	3.4	升级	5			成的相关学术成果	19
						4.7.6 综合论文训练记录表 .	20
4		l说明	6		4.8	书脊	20
	4.1	示例文件	6	_	zt. 161		20
	4.2	论文选项	6	5	致谢	Г	20
		4.2.1 学位	6	6	Cha	ngelog	20
		4.2.2 学位类型	6				
		4.2.3 字体配置	6	7	实现	!细节	22
	4.3	论文设置	6		7.1	基本信息	22
		4.3.1 输出格式	7		7.2	定义选项	23
		4.3.2 书写语言	7		7.3	装载宏包	29
		4.3.3 开题报告	8		7.4	页面设置	31
		4.3.4 课程报告	8		7.5	语言设置	32
	4.4	封面信息	8		7.6	字体	36
		4.4.1 论文标题	8			7.6.1 字号	36
		4.4.2 申请学位名称	8			7.6.2 西文字体	39
		4.4.3 院系名称	8			7.6.3 中文字体	43
		4.4.4 学科名称	9			7.6.4 数学字体	47
		4.4.5 作者姓名	9		7.7	主文档格式	54
		4.4.6 学号	9			7.7.1 Three matters	54
		4.4.7 导师	9			7.7.2 页眉页脚	55
		4.4.8 成文日期	10			7.7.3 段落	56
		4.4.9 密级	10			7.7.4 脚注	57 <b>5</b> 2
	4.5	4.4.10 博士后专用参数	10			7.7.5 数学相关	59
	4.5	前言部分	11			7.7.6 浮动对象:插图和表格	60
		4.5.1 指导小组、公开评阅人	11			7.7.7 章节标题	63
		和答辩委员会名单	11			7.7.8 目录	68
		4.5.2 授权说明	11			7.7.9 封面和封底	70
		4.5.3 摘要	11			7.7.10 答辩委员会名单	87
		4.5.4 目录和索引表	12			7.7.11 原创性及使用授权声明	88
		4.5.5 符号对照表	13			7.7.12 摘要	90

目录

	7.7.13	主要符号表	92	7.14 其他宏包的设置 112
	7.7.14	致谢以及声明	93	7.14.1 hyperref 宏包 112
	7.7.15	插图和附表清单	95	7.14.2 mathtools 宏包 113
7.8	参考文	で献	97	7.14.3 nomencl 宏包 114
	7.8.1	BibTeX + natbib 宏包.	97	7.14.4 siunitx 宏包 114
	7.8.2	biblatex 宏包	104	7.14.5 amsthm 宏包 114
	7.8.3	apacite 宏包	104	7.14.6 ntheorem 宏包 115
7.9	附录.		105	7.14.7 algorithm 宏包 115
7.10	个人简	5历	109	7.14.8 algorithm2e 宏包 116
7.11	指导教	如师/小组学术评语	111	7.14.9 minted 宏包 116
7.12	答辩委	長员会决议书	111	7.15 书脊 117
7.13	综合论	公文训练记录表	111	7.16 其它 119

## 1 模板介绍

SYSUTHESIS(**Sun Yat-sen University LATEX Thesis** Template)是为了帮助中山大学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,或者想提出改进建议,可以在 GitHub Issues 参与讨论或提问。有兴趣者都可以参与完善此手册,也非常欢迎对代码的贡献。

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 SYSUTHESIS 也难以保证输出的论文符合学校规范。

用户如果遇到 bug,或者发现与学校《写作指南》的要求不一致,可以尝试以下办法:

- 1. 将模板升级到最新, 见第 3.4 节;
- 2. 阅读 FAQ;
- 3. 在 GitHub Issues 中按照说明 报告 bug。

## 2 贡献者

SYSUTHESIS 的开发过程中,主要的维护者包括:

• 冯大鹏 (@DapengFeng): 目前主要维护者, 2021 年创建 SYSUTHESIS。

同时,也要感谢所有在 GitHub 上提出问题与贡献代码的同学、老师们。SYSUTHESIS 的持续发展,离不开你们的帮助与支持。

## 3 安装

SYSUTHESIS 已经包含在主要的 T<sub>E</sub>X 发行版中,但是通常版本较旧,而且不方便更新。建议从下列途径下载最新版:

GitHub https://github.com/DapengFeng/sysuthesis, 从 Release 中下载 zip 文件。

模板支持在 TeX Live、MacTeX 和 MiKTeX 平台下进行编译,但要求 2017 年或更新的发行版。当然,尽可能使用最新的版本可以避免 bug。

#### 3.1 模板的组成

下表列出了 SYSUTHESIS 的主要文件及其功能介绍:

文件 (夹)	功能描述
sysuthesis.ins sysuthesis.dtx	DocStrip 驱动文件(开发用) DocStrip 源文件(开发用)
sysuthesis.cls	模板类文件
sysuthesis-*.bst	BiBTEX 参考文献表样式文件
sysuthesis-*.bbx	BibLaTeX 参考文献表样式文件
sysuthesis-*.cbx	BibLaTeX 参考文献引用样式文件
sysuthesis-example.tex	示例文档主文件

3.2 生成模板 3 安装

文件 (夹)	功能描述	
spine.tex	书脊示例文档	
ref/	示例文档参考文献目录	
data/	示例文档章节具体内容	
figures/	示例文档图片路径	
scan/	示例扫描文件路径	
sysusetup.tex	示例文档基本配置	
Makefile	Makefile	
latexmkrc	latexmk 配置文件	
README.md	Readme	
sysuthesis.pdf	用户手册 (本文档)	

#### 几点说明:

- sysuthesis.cls可由 sysuthesis.ins和 sysuthesis.dtx生成,但为了降低新手用户的使用难度,故将 sysuthesis.cls文件一起发布。
- 使用前阅读文档: sysuthesis.pdf。

## 3.2 生成模板

模板的源文件(sysuthesis.dtx)中包含了大量的注释,需要将注释去掉生成轻量级的.cls文件供\documentclass调用。

```
$ xetex sysuthesis.ins
```

注意:如果没有生成的模板 sysuthesis.cls 文件 (跟 sysuthesis-example .tex 同一目录下), LATFX 在编译时可能找到发行版中较旧版本的 .cls, 从而造成冲突。

### 3.3 编译论文

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。

在撰写论文时,我们**不推荐**使用原有的 sysuthesis-example.tex 这一名称。建议将其复制一份,改为其他的名字(如 thesis.tex 或者 main.tex)。需要注意,如果使用了来自 data 目录中的 tex 文件,则重命名主文件后,其顶端的!TeX root 选项也需要相应修改。

#### 3.3.1 **GNU** make

如果用户可以使用 GNU make 工具,这是最方便的办法。所以 SYSUTHESIS 提供了 Makefile:

```
$ make thesis # 生成论文示例 sysuthesis-example.pdf
$ make spine # 生成书脊 spine.pdf
$ make doc # 生成说明文档 sysuthesis.pdf
$ make clean # 清理编译生成的辅助文件
```

需要注意,如果更改了主文件的名称,则需要修改 Makefile 顶端的 THESIS 变量定义。

3.4 升级 3.4 升级

#### 3.3.2 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。

```
$ latexmk sysuthesis-example.tex # 生成示例论文 sysuthesis-example.pdf
$ latexmk spine.tex # 生成书脊 spine.pdf
$ latexmk sysuthesis.dtx # 生成说明文档 sysuthesis.pdf
$ latexmk -c # 清理编译生成的辅助文件
```

latexmk 的编译过程是通过 latexmkrc 文件来配置的,如果要进一步了解,可以参考 latexmk 文档。

#### $3.3.3 X_{H} I T_{E} X$

如果用户无法使用以上两种较为方便的编译方法,就只能按照以下复杂的办法手动编译。 首先,更新模板:

```
$ xetex sysuthesis.ins # 生成 sysuthesis.cls
```

然后, 生成论文以及书脊:

```
$ xelatex sysuthesis-example.tex
$ bibtex sysuthesis-example.aux # 生成 bbl 文件
$ bibtex sysuthesis-example-survey.aux # 本科生的调研报告的参考文献
$ bibtex sysuthesis-example-translation.aux # 本科生的外文资料翻译的参考文献
$ bibtex sysuthesis-example-index.aux # 本科生的书面翻译对应的原文索引
$ xelatex sysuthesis-example.tex # 解决引用
$ xelatex sysuthesis-example.tex # 生成论文 PDF
$ xelatex spine.tex # 生成书脊 PDF
```

在调用 X<sub>H</sub>AT<sub>E</sub>X 时,如果设置了 include-spine 选项,则需要在文件名前加上 - shell-escape 的命令行选项。

下面的命令用来生成用户手册:

```
$ xelatex -shell-escape sysuthesis.dtx
$ makeindex -s gind.ist -o sysuthesis.ind sysuthesis.idx
$ xelatex -shell-escape sysuthesis.dtx
$ xelatex -shell-escape sysuthesis.dtx # 生成说明文档 sysuthesis.pdf
```

#### 3.4 升级

如果需要升级 SYSUTHESIS, 应当从 GitHub 下载最新的版本,将 sysuthesis.dtx, sysuthesis.ins 和 sysuthesis-\*.bst 拷贝至工作目录覆盖相应的文件,然后按照第 3.2 节的内容生成新的模板和使用说明。

有时模板可能进行了重要的修改,不兼容已写好的正文内容,用户应按照示例文档重新 调整。

## 4 使用说明

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

## 4.1 示例文件

模板核心文件有: sysuthesis.cls, sysuthesis-\*.bst (BibTeX), sysuthesis-\*.bbx 和 sysuthesis-\*.cbx (BibLaTeX), 但如果没有示例文档会较难下手,所以推荐从模板自带的示例文档人手。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 sysuthesis-example.tex和data/。

## 4.2 论文选项

#### 4.2.1 学位

degree

选择学位,可选: bachelor, master, doctor (默认), postdoc。本节中的 *key-value* 选项只能在文档类的选项中进行设置,不能用于 \sysusetup 命令。

8 博士论文

\documentclass[degree=doctor] { sysuthesis }

#### 4.2.2 学位类型

degree-type

定义研究生学位的类型,可选: academic (默认)、professional,本科生不受影响。

\documentclass[degree=master, degree-type=professional]{sysuthesis}

#### 4.2.3 字体配置

fontset

模板默认会自动根据操作系统配置合适的字体,用户也可以通过 fontset 时指定使用预设的字库,如:

```
\documentclass[fontset=windows]{sysuthesis}
```

允许的选项有 windows、mac、ubuntu 和 fandol,具体使用的字体见表 2。用户也可以设置为 none 并自行配置字体。

需要注意,建议用户在提交终版前使用 Windows 平台的字体进行编译。这样中文字体同 Word 模板一致。

关于字体的配置、详见 fontspec、xeCJK、ctex 等宏包的使用说明和代码。

#### 4.3 论文设置

论文的设置可以通过统一命令 \sysusetup 设置 key=value 形式完成。 \sysusetup 用法与常见 key=value 命令相同,如下:

\sysusetup

4.3 论文设置 4 使用说明

表 2: SYSUTHESIS 预发的子体					
windows	mac	ubuntu	fandol		
Times New Roman Times New Roman		TeX Gyre Termes	TeX Gyre Termes		
Arial	Arial	TeX Gyre Heros	TeX Gyre Heros		
Courier	Menlo	TeX Gyre Cursor	TeX Gyre Cursor		
中易宋体	华文宋体	思源宋体	Fandol 宋体		
中易黑体	华文黑体	思源黑体	Fandol 黑体		
中易仿宋	华文仿宋	Fandol 仿宋	Fandol 仿宋		

表 2: SYSUTHESIS 预设的字体

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

#### 4.3.1 输出格式

output

选择输出的格式是打印版还是电子版(用于提交),可选: print(默认)、electronic。打印版 print 自动在单面打印的部分插入空白页(比如封面),并且保证正文第1页在右侧。电子版 electronic 选项会去掉空白页,这是因为一些院系要求提交的电子版不含空白页。注意在不同选项下,生成的声明页码很可能不同。为了避免页码错误,SYSUTHESIS 将会在插入扫描的 PDF 文件时自动生成页码,因此扫描声明页时请移除底部的页码,以防重叠。

```
\sysusetup{
  output = electronic,
}
```

另外本科生要求有 0.2cm 留给装订线的宽度,这只有在打印版中才会生效。

## 4.3.2 书写语言

language

在导言区设置 language 会修改论文的主要语言,如章节标题等。在正文中设置 language 只修改接下来部分的书写语言,如标点格式、图表名称,但不影响章节标题等。

```
\sysusetup{
  language = english,
}
```

论文的一些部分(如英文摘要、本科生的外文调研报告)要求使用特定的语言,模板已经进行配置,并在这些部分结束后自动恢复为主要语言。

注意,本科生《写作指南》要求"本科生(含国外来华留学本科生)非外语专业论文统一要求用中文书写。"研究生《写作指南》要求"外国人来华留学生可以用英文撰写学位论文,

4.4 封面信息 4 使用说明

但须采用中文封面","除留学生外,学位论文一律须用汉语书写",用户须提前与导师和院系的审查教师协商使用何种语言书写论文。

#### 4.3.3 开题报告

#### thesis-type

模板还支持博士生论文开题报告的格式,可以通过设置 thesis-type=proposal 得到。 开题报告与学位论文有两点不同:

- 1. 封面的信息和格式有区别,尤其是增加了一行"学号"信息,需要通过 student-id 填写;
- 2. 开题报告不含英文标题页。

```
\sysusetup{
  thesis-type = proposal,
  student-id = {2000310000},
}
```

#### 4.3.4 课程报告

模板支持课程实验报告的格式,可以通过设置 thesis-type=report 得到。课程报告与开题报告类似。

## 4.4 封面信息

封面信息可以通过统一设置命令\sysusetup设置 key=value 形式完成;带\*号的键通常是对应的英文。

## 4.4.1 论文标题

中英文标题。可以在标题内部使用换行\\。

```
\sysusetup{
title = {论文中文题目},
title* = {Thesis English Title},
}
```

## 4.4.2 申请学位名称

学位名称的设置比较复杂,见表3。

```
\sysusetup{
  degree-name = {您要申请什么学位},
  degree-name* = {Degree in English},
  }
```

#### 4.4.3 院系名称

院系名称。

```
\sysusetup{
department = {系名全称},
}
```

4.4 封面信息 4 使用说明

|--|

学位类型	degree-name	degree-name*
学术型博士	需注明所属的学科门类,例如:哲学、 经济学、法学、教育学、文学、历史 学、理学、工学、农学、医学、军事学、 管理学、艺术学	Doctor of Philosophy
学术型硕士	同上	哲学、文学、历史学、法学、教育学、艺术学门类,公共管理学科填写"Master of Arts",其它填写"Master of Science"
专业型研究 生学位	专业学位的名称,例如:教育博士、工程硕士	专业学位的名称,例如: Doctor of Education, Master of Engineering
本科生	-	-

## 4.4.4 学科名称

- 学术型学位: 获得一级学科授权的学科填写一级学科名称, 其他填写二级学科名称;
- 工程硕士: 工程领域名称;
- 其他专业型学位: -
- 本科生: 专业名称, 第二学位论文需标注"(第二学位)"

```
\sysusetup{
    discipline = {学科名称},
    discipline* = {Discipline in English},
}
```

### 4.4.5 作者姓名

作者姓名。

```
\sysusetup{
author = {中文姓名},
author* = {Name in Pinyin},
}
```

## 4.4.6 学号

学号。

```
\sysusetup{
    student-id = {20000310000},
    }
```

## 4.4.7 导师

导师

导师的姓名与职称之间以","(西文逗号, U+002C)隔开,下同。

4.4 封面信息 4 使用说明

```
\sysusetup{
   supervisor = {导师姓名, 教授},
   supervisor* = {Professor Supervisor Name},
}
```

#### 副导师

本科生的辅导教师,硕士的副指导教师。

```
\sysusetup{
   associate-supervisor = {副导师姓名, 副教授},
   associate-supervisor* = {Professor Assoc-Supervisor Name},
}
```

#### 联合导师

硕士生、本科生联合指导教师、博士生联合导师。

```
\sysusetup{
  co-supervisor = {联合导师姓名, 教授},
  co-supervisor* = {Professor Join-Supervisor Name},
}
```

#### 答辩委员会

论文答辩委员会。

```
\sysusetup{
committee = {~, (主席)},
committee* = {~, (Chairman)},
}
```

## 4.4.8 成文日期

默认为当前日期,也可以自己指定,要求使用 ISO 格式。

```
\sysusetup{
    date = {2011-07-01},
    }
```

## 4.4.9 密级

定义秘密级别和年限。

```
\sysusetup{
secret-year = 10,
secret-level = {秘密},
}
```

#### 4.4.10 博士后专用参数

4.5 前言部分 4 使用说明

## 生成封面

生成封面,不含授权说明,摘要等。

\maketitle

## 4.5 前言部分

#### 4.5.1 指导小组、公开评阅人和答辩委员会名单

## 答辩委员会名单

committee

学位论文指导小组、公开评阅人和答辩委员会名单可以由 committee 环境生成,其中的可选参数可以使用 name 根据是有无指导小组设置合适的标题,比如

```
\begin{committee} [name={学位论文公开评阅人和答辩委员会名单}]
...
\end{committee}
```

答辩委员会名单中的表格使用 LaTeX 生成可能略麻烦,也可以导入 Word 版转成的 PDF 文件,

```
\begin{committee}[file=figures/committee.pdf]
\end{committee}
```

#### 4.5.2 授权说明

### 授权说明

可选参数为扫描得到的 PDF 文件名, 例如:

\copyrightpage

```
응 将签字扫描后授权文件 scan-copyright.pdf 替换原始页面 \copyrightpage[file=scan-copyright.pdf]
```

#### 4.5.3 摘要

#### 摘要正文

abstract

摘要直接在正文中使用 abstract、abstract\*环境生成。

abstract\*

关键词

关键词需要使用\sysusetup 进行设置。关键词之间以西文逗号隔开,模板会自动调整为要求的格式。关键词的设置只要在摘要环境结束前即可。

```
\sysusetup{
keywords = {关键词 1, 关键词 2},
keywords* = {keyword 1, keyword 2},
}
```

4.5 前言部分 4 使用说明

#### 4.5.4 目录和索引表

目录、插图、表格、公式和算法等索引命令分别如下,将其插入到期望的位置即可(带\*的命令表示对应的索引表不会出现在目录中):

\tableofcontents
 \listoffigures
 \listoffigures\*
 \listoftables
 \listoftables\*
\listofequations
listofequations\*
listofalgorithms
istofalgorithms

用途	命令
目录	\tableofcontents
插图索引	\listoffigures
	\listoffigures*
表格索引	\listoftables
	\listoftables*
公式索引	\listofequations
	\listofequations*
算法索引	\listofalgorithms
	\listofalgorithms*

#### toc-chapter-style

本科生《写作指南》关于目录章标题要求"目录从第1章开始,每章标题用黑体小四号字",所以其中的西文和数字默认使用 Arial 字体,跟正文的章标题一致。但是论文样例<sup>1</sup>的目录章标题的西文和数字却使用了 Times。如果审查老师这样要求,需要在生成目录前设置

```
\sysusetup{
  toc-chapter-style = times,
}
```

该选项只对本科生有效。

LATEX 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",否则索引里面序号不连续就显得不伦不类,这也是 LATEX 里星号命令默认的规则。

如果的确想让其编号, 但又不想出现在索引中的话, 目前模板暂不支持。

公式索引为本模板扩展,模板扩展了 amsmath 几个内部命令,使得公式编号样式和自动索引功能非常方便。一般来说,你用到的所有数学环境编号都没问题了,这个可以参看示例文档。如果你有个非常特殊的数学环境需要加入公式索引,那么请使用 \equcaption {〈编号〉}。此命令表示 equation caption,带一个参数,即显示在索引中的编号。因为公式与图表不同,我们很少给一个公式附加一个标题,之所以起这么个名字是因为图表就是通过 \caption 加入索引的,\equcaption 完全就是为了生成公式列表,不产生什么标题。

使用方法如下。假如有一个非 equation 数学环境 mymath,只要在其中写一句 \equ-caption 就可以将它加入公式列表。

```
\begin{mymath}
  \label{eq:emc2}\equcaption{\ref{eq:emc2}}
  E=mc^2
```

<sup>1</sup>此前发布在法学院网站,目前已经无公开可获得的链接。

4.6 正文部分 4 使用说明

```
\end{mymath}
```

mymath 中公式的编号需要自己来做。

同图表一样, 附录中的公式有时也不希望它跟全文统一编号, 而且不希望它出现在公式索引中。目前的办法是利用\tag\*{\公式编号}}来解决。用法比较简单, 此处不再罗嗦, 实例请参看示例文档附录 A 的前两个公式。

#### 4.5.5 符号对照表

denotation

主要符号表环境,跟 description类似,使用方法参见示例文件。带一个可选参数,用来指定符号列的宽度(默认为 2.5cm)。

```
\begin{denotation}
  \item[E] 能量
  \item[m] 质量
  \item[c] 光速
\end{denotation}
```

如果默认符号列的宽度不满意,可以通过参数来调整:

```
\begin{denotation} [1.5cm] % 设置为 1.5cm
    \item[E] 能量
    \item[m] 质量
    \item[c] 光速
    \end{denotation}
```

符号对照表的另外一种方法是调用 nomencl 宏包,需要在导言区设置:

```
\usepackage{nomencl}
\makenomenclature
```

然后在正文中任意位置使用 \nomenclature 声明需要添加到主要符号表的符号:

```
\nomenclature{$m$}{The mass of one angel}
```

最后使用 \printnomenclature 命令生成符号表。更详细的使用方法参见 nomencl 宏包的文档。

## 4.6 正文部分

#### 4.6.1 图表编号

igure-number-separator table-number-separator ation-number-separator 研究生要求图表和公式的编号使用"."或"-"连接,模板默认使用句点"."。用户也可以通过 figure-number-separator、table-number-separator 等选项分别设置:

```
\sysusetup{
  figure-number-separator = {-},
  table-number-separator = {-},
  equation-number-separator = {-},
}
```

number-separator

也可以使用 number-separator 同时设置图、表、公式三项的编号连接符,比如\sysusetup{number-separator = -}。

本科生要求"附录中图、表、公式的编号,应与正文中的编号区分开",应理解为将章号 改变为附录对应的大写字母编号,连接符不宜改变。 4.6 正文部分 4 使用说明

#### 4.6.2 数学符号

中文论文的数学符号默认遵循 GB/T 3102.11—1993《物理科学和技术中使用的数学符号》  $^2$ 。该标准参照采纳 ISO 31-11:1992  $^3$ ,但是与  $T_EX$  默认的美国数学学会(AMS)的习惯有许多差异。这将在下文详细论述。

math-style

用户可以通过设置 math-style 选择数学符号样式(可选: GB(中文默认), TeX(英文默认)和 ISO), 比如:

```
\sysusetup{
  math-style = ISO,
}
```

用户也可以逐项修改数学样式。

uppercase-greek

1. 大写希腊字母的正/斜体,可选: italic、upright。有限增量符号  $\Delta x$  固定使用正体,推荐使用\increment 表示。

less-than-or-equal

2. 小于等于号和大于等于号的字形,可选: slanted、horizontal。这将控制 \le、\ge、\leq和 \geq的符号是 "≤、≥" 还是 "≤、≥"。

integral

3. 积分号的正/斜体,可选: upright、slanted。该选项需要字体的支持,目前仅限 xits、stix、libertinus 和 newcm。参考下文关于数学字体的选择。

integral-limits

4. 积分号上下限的位置,可选: true (在上下)、false (在右侧)。这个设置只影响行间公式,行内公式统一居右侧,不受影响。

partial

5. 偏微分符号的正/斜体,可选: upright、italic。

math-ellipsis

6. 省略号 \dots 的样式,可选: centered (按照中文的习惯固定居中)、lower 和 AMS (取决于前后符号的位置)。其他的省略号命令如 \lots、\cdots 则不受影响。

real-part

7. 实部\Re 和虚部\Im 的字体,可选: roman 和 fraktur。 如果数学符号选择国标样式 math-style = GB,相当于设置了

```
\sysusetup{
  uppercase-greek = italic,
  less-than-or-equal = slanted,
  integral = upright,
  integral-limits = false,
  partial = upright,
  math-ellipsis = centered,
  real-part = roman,
}
```

另外, 国标的数学样式与 AMS 还有一些差异无法统一设置, 需要用户在写作时进行处理。

- 1. 数学常数和特殊函数名用正体,如  $\pi = 3.14 \, \dots \, ; \; i^2 = -1; \; e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ 。
- 2. 微分号使用正体, 比如 dy/dx。
- 3. 向量、矩阵和张量用粗斜体(\symbf),如 x、 $\Sigma$ 、T。 需要注意,上述关于数学符号风格的设置在设置数学字体(math-font)时才会生效。

math-font

模板使用默认使用 XITS Math 作为数学字体。用户也可以使用 math-font 选项切换其他数学字体,可选: stix (STIX Two Math)、libertinus (Libertinus Math)、newcm (New Computer Modern Math)、Im (Latin Modern Math)。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>原 GB 3102.11—1993,自 2017 年 3 月 23 日起,该标准转为推荐性标准。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>目前已更新为 ISO 80000-2:2019。

4.6 正文部分 4 使用说明

其中 Im 和 newcm 的字形比较搭配 TeX 原生的 Computer Modern 字体,但与《指南》要求的西文字体 Times New Roman 并不搭配。可能会造成正文和公式中的数字字体不一致,需要谨慎使用。

以上字体都是 OpenType 格式的字体,需要配合 unicode-math 宏包使用。全部数学符号的命令参考 unimath-symbols。注意, unicode-math 宏包与 amsfonts、amssymb、bm、mathrsfs、upgreek 等宏包不兼容。模板作了处理,用户可以直接使用这些宏包的命令,如 \bm、\math-scr、\uppi。

另外,模板还为 'math-font' 提供了传统的 Type 1 字体 newtx。该选项会调用 newtxmath 宏包。但是,如果西文字体已经使用了 OpenType 的 Times New Roman,混用 Type 1 字体可能会导致问题,尤其是使用 siunitx 宏包时。该选项还处于测试阶段,需要谨慎使用。

### 4.6.3 定理环境

SYSUTHESIS 定义了常用的数学环境:

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

比如:

\begin{definition}

道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

\**end**{definition}

产生(自动编号):

定义 1.1 道千乘之国,敬事而信,节用而爱人,使民以时。

列举出来的数学环境毕竟是有限的,如果想用胡说这样的数学环境,那么可以定义:

\newtheorem{nonsense}{胡说}[chapter]

然后这样使用:

\begin { nonsense }

契丹武士要来中原夺武林秘笈。—— 慕容博

**\end**{nonsense}

产生(自动编号):

胡说 1.1 契丹武士要来中原夺武林秘笈。——慕容博

### 4.6.4 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。

#### 4.6.5 引用方式

模板支持两种引用方式,分别为理工科常用的"顺序编码制"和文科常用的"著者-出版年制"。使用者在设置参考文献表的格式(\bibliographystyle,见第4.7.1节)时,正文中引用文献的标注会自动调整为对应的格式。

如果需要标出引文的页码,可以写在\cite的可选参数中,如\cite[42]{knuth84}。

## 顺序编码制 顺序编码制的参考文献引用分为两种模式:

1. 上标模式, 比如"同样的工作有很多<sup>[1-2]</sup>……";

2. 正文模式,比如"文[3]中详细说明了……"。 用户可以将引用标注的格式设为正文模式:

cite-style

\inlinecite

```
\sysusetup{
  cite-style = inline,
}
```

也可以使用\inlinecite{\(key\)}临时使用正文模式的引用标注。

#### 著者-出版年制 著者-出版年制的参考文献引用有两种模式:

- 1. \citep: 著者与年份均在括号中,比如"(Zhang, 2008)",同默认的 \cite 命令;
- 2. \citet: 著者姓名作为正文的一部分, 比如 "Zhang (2008)";

另外,**natbib** 还提供了其他方便引用的命令,比如 \citeauthor、\citeyear 等,更多细节参考 **natbib** 的文档。

#### 4.7 其他部分

#### 4.7.1 参考文献

参考文献通常可以使用 BibTeX 或 biblatex 生成。BibTeX 是 LaTeX 处理参考文献的传统的方式,需要在使用 \bibliographystyle { ⟨style⟩ } 选择样式并用 \bibliography 设置 .bib 的路径。然后使用 bibtex 对 .aux 文件进行编译得到 .bbl 文件。其中的参考文献表内容会在后续编译时替换到 \bibliography 的位置。Biblatex 是较新的方式,需要在载入宏包时通过 style 选择样式,在导言区使用 \addbibresource 声明数据库的路径,并在输出参考文献表的位置使用 \printbibliography 命令,而且编译参考文献的命令需要换为 biber。这两种方式各有优缺点,比如 BibTeX 无法对中文按照拼音排序,一些样式更新不够及时;Biblatex 运行较缓慢,无法对多个参考文献表使用不同样式。用户需要根据实际选择合适的方式。

研究生要求的参考文献格式基于《信息与文献参考文献著录规则》(GB/T 7714—2015)进行了少量改编(如英文姓名不使用全大写),可以选择"顺序编码制"和"著者-出版年制"。如果使用 BibTeX 的方式,需要在导言区载入 natbib 宏包并选择样式,如:

```
응 顺序编码制
\usepackage[sort]{natbib}
\bibliographystyle{sysuthesis-numeric}
```

或

```
% 著者-出版年制
\usepackage{natbib}
```

```
\bibliographystyle { sysuthesis-author-year }
```

其中的 sort 选项会将同一处引用的多个文献编号严格按照顺序排序,这并非《写作指南》要求,但是推荐使用。这里调用的样式由 gbt7714 的 . bst 进行了少量修改。

参考文献表采用"著者-出版年"制组织时,各篇文献首先按文种集中,然后按著者字顺和出版年排列;中文文献可以按著者汉语拼音字顺排列,也可以按著者的笔画笔顺排列。但由于 BibTeX 功能的局限性,无法自动获取著者姓名的拼音或笔画笔顺进行正确排序。一种解决方法是在 .bib 数据库的中文文献的 key 域手动录入著者姓名的拼音,这比较适合中文文献数量较少的情况,如:

```
@book{capital,
author = {马克思 and 恩格斯},
key = {ma3 ke4 si1 & en1 ge2 si1},
...
}
```

另一种方式是使用 biblatex, 应在导言区设置

```
\usepackage[style=sysuthesis-author-year]{biblatex}
\addbibresource{ref/refs.bib}
```

这里的样式由 biblatex-gb7714-2015 进行了少量改编,一些额外用法可以参考该宏包的文档。 注意 biblatex 跟 natbib 不兼容,而且 \addbibresource 必须在导言区设置。输出参考文献表应使用 \printbibliography 命令。

本科生要求的中文参考文献格式严格遵从 GB/T 7714—2015, 附录中调研报告的英文参考文献可以自行选择合适的风格。但是 biblatex 不支持同一文档中使用不同的格式, 所以只能使用 BibT<sub>F</sub>X:

```
% 本科生参考文献的著录格式
\usepackage[sort]{natbib}
\bibliographystyle{sysuthesis-bachelor}
```

调研报告的参考文献需要选择与 natbib 兼容的样式。

本科生外文系要求使用 APA 或 MLA。APA 的 BibTeX 样式由 apacite 宏包提供,需要在导言区调用:

```
\usepackage[natbibapa] {apacite}
\bibliographystyle{apacite}
```

其中 natbibapa 会调用 natbib 来处理引用,这也是宏包推荐的用法。注意目前的 apacite 只支持到 APA 第 6 版。更推荐使用已经更新到 APA 第 7 版的 biblatex-apa:

```
\usepackage[style=apa]{biblatex}
\addbibresource{refs-apa.bib}
```

注意,如果参考文献中引用了中文文献的话,这两种方法都不能正确调整格式,需要手动进行修改.bbl 文件的内容,这时 BibTeX 比 biblatex 更简单些。

BibTeX 没有用于 MLA 的样式,所以对于 MLA 只能使用 biblatex:

```
\usepackage[style=mla-new]{biblatex}
\addbibresource{refs-apa.bib}
```

注意这里 mla-new 对应于 MLA 第 8 版的格式, mla 是第 7 版的。

#### 4.7.2 致谢

#### acknowledgements

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。

```
\begin{acknowledgements}
...
还要特别感谢 \sysuthesis{} 节省了论文排版时间!
\end{acknowledgements}
```

#### 4.7.3 声明

\statement

直接使用\statement 命令可以编译生成声明页。如果要插入扫描后的声明页,将可选参数指定为扫描后的 PDF 文件名,例如:

```
\statement[file=scan-statement.pdf]
```

由于本科生的打印版和电子版有空白页的差别,声明的页码可能不同。所以编译生成声明页时默认不加页脚(empty),在签字后插入扫描页时再补上页脚(plain),防止页码冲突。研究生不存在空白页的问题,在编译生成声明时默认加页眉页脚(plain),而插入扫描版时不再重复(empty)。

声明的页眉页脚也可以通过 page-style 参数手动控制,比如编译生成时固定不加页眉页脚:

```
\statement[page-style=empty]
```

插入扫描版声明补上页眉页脚:

```
\statement[file=scan-statement.pdf, page-style=plain]
```

#### 4.7.4 附录

附录由\appendix命令开启,然后像正文一样书写。

```
\appendix
\chapter{...}
...
```

#### toc-depth

一些院系要求目录中只出现附录的章标题,不出现附录中的一级、二级节标题。模板默认如此设置,用户也可以在\appendix命令后手动控制加入目录的标题层级,其中0表示章标题,1表示一级节标题,以此类推。

```
\appendix
\sysusetup{toc-depth=0} % 目录只出现章标题
```

## survey translation

本科生《写作指南》要求附录 A 为外文资料的调研阅读报告或书面翻译,二者择一。调研报告(或书面翻译)的题目和参考文献是独立于论文的,相当一篇独立的小文章,所以模板相应定义了 survey 和 translation。在这两个环境内部可以像论文正文一样使用标题和参考文献的命令,但不会影响外部。但是需要使用 BibTeX 对 \*-survey.aux 或者 \*-translation.aux 进行编译,才能生成参考文献(见 3.3.3 节)。如果使用 latexmk,则无需额外处理。

同时,阅读报告默认切换书写语言为英语,书面翻译默认切换为中文。如有需要,可以通过\sysusetup的language参数再次更改。

```
\begin{survey}
  \title{...}
  \maketitle
  \tableofcontents
  ... \cite{...} % 报告内容及其引用
  \bibliographystyle{...}
  \bibliography{...} % 报告的参考文献
  \end{survey}
```

"书面翻译对应的原文索引"区别于译文的参考文献,需要使用translation-index环境,另外需要使用BibTrX编译\*-index.aux,latexmk同样会自动处理。

```
\begin{translation}
... \cite{...} % 书面翻译内容及其引用
\bibliographystyle{...}
\bibliography{...} % 书面翻译的参考文献
\begin{translation-index}
    \nocite{...}
    \bibliographystyle{...}
    \bibliographyf...} % 书面翻译对应的原文索引
\end{translation-index}
\end{translation}
```

## 4.7.5 个人简历、在学期间完成的相关学术成果

resume

研究生的标题为"个人简历、在学期间完成的相关学术成果",本科生的标题为"在学期间参加课题的研究成果"或"PUBLICATIONS"。

achievements

本章的其他标题同样使用\section\*,\subsection\* 等命令生成,研究成果用achievements环境罗列。

```
\begin{resume}
\section*{个人简历}
......
\section*{在学期间完成的相关学术成果}

\subsection*{学术论文}
\begin{achievements}
\item .....
\item .....
\end{achievements}

\subsection*{专利}
\begin{achievements}
\item .....
\end{achievements}
\item .....
\item ......
\end{achievements}
\end{resume}
```

4.8 书脊 6 CHANGELOG

## 4.7.6 综合论文训练记录表

本科生需要在最后附上综合论文训练记录表,可以用如下命令:

\record

```
\record{file=scan-record.pdf}
```

#### 4.8 书脊

\spine

生成装订的书脊,为竖排格式。内容默认使用论文的标题和作者。可以设置 spine-title 和 spine-author 来修改。

spine-font spine-title spine-author

博士论文的书脊字体默认为三号字,硕士的为小三号。本科生要求字体大小根据论文的薄厚而定,可以使用 spine-font 设置字号。

```
\sysusetup{
    spine-font = {\zihao{3}},
    spine-title = {书脊的标题},
    spine-author = {书脊的作者姓名},
}
```

由于 Fandol 字体在  $X_{\overline{a}}T_{\overline{e}}X$  中的竖排存在一些问题,如果书脊使用的字体是 Fandol 仿宋 (fontset 为 fandol 或者 ubuntu 时),则它**必须作为独立文件生成**,否则可能导致后续内容文字方向错乱的问题。

include-spine

一些院系要求把书脊插进论文里,需要在\maketitle前设置。

```
\sysusetup{
  include-spine = true,
}
```

打开此选项后,书籍会出现在中文封面后面的第一个空白页。如果有英文封面,则在英文封面 之前。如果需要书籍出现在其他位置,请手工使用\spine 生成,不要使用此命令。

在使用 Fandol 仿宋时,如果打开 include-spine 选项,模板将使用 \write18 来生成独立的 spine.tex,并调用 XqL/T<sub>E</sub>X 进行排版后插入论文中。在这种情况下,请确保编译时打开了 shell escape 功能,或者在论文目录下放置编译完成的 spine.pdf,否则编译将因为无法正常生成书脊而失败。

## 5 致谢

感谢这些年来一直陪伴 SYSUTHESIS 成长的新老同学! 欢迎各位到 SYSUTHESIS GitHub 主页贡献!

## 6 Changelog

此处记载了 SYSUThesis 中所有值得留意的改动,格式参照 Keep a Changelog。 点击版本号即可在 GitHub 上查看相邻版本间的代码变动。

## **Unreleased**

## v1.1.0 - 2022-11-16

## Merge

• 合并 Thu-Thesis v7.3.1

## v1.0.1 - 2021-10-09

## Added

- 增加 SYSU Logo
- 增加课程实验报告模板
- 増加 Lyx 模板

## v1.0.0 - 2021-06-16

## Released

• sysuthesis v1.0.0 发布

## Added

• 支持\makecover[1] 插入扫描封面

## Changed

• 改变研究生的 titlepage 和 copyrightpage

## 7 实现细节

## 7.1 基本信息

```
1(cls)\newcommand\sysuthesisversion{1.1.0}
2 (cls)\NeedsTeXFormat {LaTeX2e} [2017/04/15]
3 (cls)\ProvidesClass{sysuthesis}
4\langle c|s\rangle[2022/11/16 {\sysuthesisversion} Sun Yat-sen University The-
 sis Template]
  报错
5 \newcommand\sysu@error[1] {%
6 \ClassError{sysuthesis}{#1}{}%
7 }
8\newcommand\sysu@warning[1]{%
   \ClassWarning{sysuthesis}{#1}%
11 \newcommand\sysu@patch@error[1] {%
   \sysu@error{Failed to patch command \protect#1}%
14 \newcommand\sysu@deprecate[2] {%
   \def\sysu@@tmp{#2}%
   \sysu@warning{%
     The #1 is deprecated%
17
     \ifx\sysu@@tmp\@empty\else
        . Use #2 instead%
19
     \fi
20
   } 응
21
22 }
  检查 LATEX 2 kernel 版本
23 \@ifl@t@r\fmtversion{2017/04/15}{}{
24 \sysu@error{%
    TeX Live 2017 or later version is required to compile this document%
26
27 }
  检查编译引擎,要求使用 X<sub>7</sub>IAT<sub>F</sub>X。
28 \RequirePackage{iftex}
29\ifXeTeX\else
  \ifLuaTeX\else
     \sysu@error{XeLaTeX or LuaLaTeX is required to compile this doc-
 ument }
32 \fi
33∖fi
  载入用于测试的配置。
34\InputIfFileExists{sysuthesis-pdf-test-config.tex}{}{
   \InputIfFileExists{sysuthesis-log-test-config.tex}{}{}
36 }
```

## 7.2 定义选项

定义论文类型以及是否涉密

```
37(*cls)
38 \hyphenation{SYSU-Thesis}
39 \def\sysuthesis{SYSUThesis}
40 \def\version{\sysuthesisversion}
41 \RequirePackage{kvdefinekeys}
42 \RequirePackage{kvsetkeys}
43 \RequirePackage{kvoptions}
44 \SetupKeyvalOptions{
45  family=sysu,
46  prefix=sysu@,
47  setkeys=\kvsetkeys}
```

\sysusetup 提供一个\sysusetup 命令支持 key-value 的方式来设置。

```
48 \let\sysu@setup@hook\@empty
49 \newcommand\sysusetup[1] {%
50 \let\sysu@setup@hook\@empty
51 \kvsetkeys{sysu} {#1}%
52 \sysu@setup@hook
53 }
```

同时用 key-value 的方式来定义这些接口:

其中 choices 设置允许使用的值,默认为第一个(或者 〈default〉);〈code〉 是相应的内容被设置时执行的代码。

```
54\newcommand\sysu@define@key[1]{%
55 \kvsetkeys{sysu@key}{#1}%
56}
57\kv@set@family@handler{sysu@key}{%
```

\sysusetup 会将 \(\lambda value \rangle \) 存到 \sysu@\(\lambda ey \rangle \), 但是宏的名字包含 "-" 这样的特殊字符时不方便直接调用,比如 key = math-style,这时可以用 name 设置 \(\lambda ey \rangle \) 的别称,比如 key = math@style,这样就可以通过 \sysu@math@style 来引用。default是定义该 \(\lambda ey \rangle \) 时默认的值,缺省为空。

```
58 \@namedef{sysu@#1@@name}{#1}%
59 \def\sysu@@default{}%
60 \def\sysu@@choices{}%
```

```
\kv@define@key{sysu@value}{name}{%
      \@namedef{sysu@#1@@name}{##1}%
62
    } 응
   由于在定义接口时,\sysu@(key)@@code 不一定有定义,而且在文档类/宏包中还
有可能对该 key 的 code 进行添加。所以 \sysu@(key)@@code 会检查如果在定义文档
类/宏包时则推迟执行,否则立即执行。
    \@namedef{sysu@#1@@check}{}%
   \@namedef{sysu@#1@@code}{}%
   保存下 choices = {} 定义的内容,在定义\sysu@(name)后再执行。
    \kv@define@key{sysu@value}{choices}{%
      \def\sysu@@choices{##1}%
67
      \@namedef{sysu@#1@@reset}{}%
68
   \sysu@(key)@check 检查 value 是否有效,并设置 \ifsysu@(name)@(value)。
      \@namedef{sysu@#1@@check}{%
69
        \@ifundefined{%
70
       ifsysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}@\@nameuse{sysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}}
71
72
       \sysu@error{Invalid value "#1 = \@nameuse{sysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}}"
73
74
75
        \@nameuse{sysu@#1@@reset}%
      \@nameuse{sysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}@\@nameuse{sysu@\@nameuse{sysu@#1@
76
77
    } 응
78
    \kv@define@key{sysu@value}{default}{%
79
      \def\sysu@@default{##1}%
80
    \kvsetkeys{sysu@value}{#2}%
82
    \@namedef{sysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}}{}%
   第一个 (choice) 设为 (default), 并且对每个 (choice) 定义 \ifsysu@(name)@(choice)。
84
    \kv@set@family@handler{sysu@choice}{%
      \ifx\sysu@@default\@empty
85
        \def\sysu@@default{##1}%
86
87
     \expandafter\newif\csname ifsysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}@##1\endcsname
88
      \expandafter\q@addto@macro\csname sysu@#1@@reset\endcsname{%
89
        \@nameuse{sysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}@##1false}%
90
91
      } 응
92
    \kvsetkeys@expandafter{sysu@choice} {\sysu@@choices}%
   将 (default) 赋值到 \sysu@(name), 如果非空则执行相应的代码。
94 \expandafter\let\csname sysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}\endcsname\sysu@@defaul
  \expandafter\ifx\csname sysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}\endcsname\@empty\else
      \@nameuse{sysu@#1@@check}%
    \fi
```

97

```
定义\sysusetup接口。
    \kv@define@key{sysu}{#1}{%
      \@namedef{sysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}}{##1}%
      \@nameuse{sysu@#1@@check}%
100
      \@nameuse{sysu@#1@@code}%
101
    } 응
102
103 }
   定义接口向 key 添加 code:
104 \newcommand\sysu@option@hook[2]{%
    \expandafter\g@addto@macro\csname sysu@#1@@code\endcsname{#2}%
106 }
107\sysu@define@key{
    thesis-type = {
      name = thesis@type,
      choices = {
110
111
        thesis,
        proposal,
112
        report,
113
114
115
      default = thesis,
    degree = {
117
      choices = {
119
        bachelor,
        master,
        doctor,
121
        postdoc,
122
123
      },
      default = doctor,
125
    degree-type = {
126
      choices = {
        academic,
128
        professional,
129
131
      name = degree@type,
132
    },
   论文的主要语言。
    main-language = {
133
      name = main@language,
134
      choices = {
135
        chinese,
136
        english,
137
      },
138
    },
139
   用于设置局部语言。
```

language = {

```
choices = {
          chinese,
142
          english,
143
144
      },
    },
145
   字体
    system = {
       choices = {
147
          auto,
148
          mac,
149
         unix,
150
          windows,
151
       },
152
       default = auto,
153
154
    fontset = {
155
156
       choices = {
          auto,
157
          windows,
158
          mac,
159
160
          ubuntu,
          fandol,
161
          none,
162
       },
163
164
       default = auto,
165
    font = {
166
       choices = {
167
168
          auto,
          times,
169
          termes,
170
          stix,
171
          xits,
172
          libertinus,
173
          newcm,
174
          lm,
175
176
          newtx,
177
          none,
       },
178
       default = auto,
179
180
     },
    cjk-font = {
181
       name = cjk@font,
182
       choices = {
183
184
          auto,
          windows,
185
186
          mac,
          mac-word,
          noto,
188
```

```
fandol,
         none,
190
       },
191
       default = auto,
192
193
    math-font = {
194
       name = math@font,
195
       choices = {
         auto,
197
         stix,
198
         xits,
199
         libertinus,
         newcm,
201
         lm,
202
         newtx,
203
204
         none,
       },
205
       default = auto,
206
208
    math-style = {
       name = math@style,
209
       choices = {
210
         GB,
211
212
         ISO,
         TeX,
213
214
       },
215
216
    uppercase-greek = {
      name = uppercase@greek,
217
218
       choices = {
         italic,
219
220
         upright,
      },
221
222
   },
    less-than-or-equal = {
223
224
       name = leq,
       choices = {
225
         slanted,
226
         horizontal,
227
228
      },
229
    integral = {
230
       choices = {
231
232
         upright,
         slanted,
233
234
       },
235
    },
   integral-limits = {
       name = integral@limits,
237
       choices = {
238
```

```
true,
         false,
240
       },
242
    },
    partial = {
243
      choices = {
244
         upright,
245
         italic,
       },
247
248
    math-ellipsis = {
249
       name = math@ellipsis,
       choices = {
251
         centered,
252
         lower,
254
         AMS,
       },
255
256
    },
    real-part = {
258
       name = real@part,
       choices = {
         roman,
         fraktur,
262
       },
263
   选择打印版还是用于上传的电子版。
    output = {
264
      choices = {
265
         print,
266
         electronic,
267
268
       },
       default = print,
269
    },
270
271 }
272 \newif\ifsysu@degree@graduate
273 \newcommand\sysu@set@graduate{%
    \sysu@degree@graduatefalse
274
    \ifsysu@degree@doctor
275
      \sysu@degree@graduatetrue
276
    \fi
277
    \ifsysu@degree@master
278
      \sysu@degree@graduatetrue
279
    \fi
280
281 }
282\sysu@set@graduate
283 \sysu@option@hook{degree} {%
    \sysu@set@graduate
284
285 }
```

设置默认 openany。

7.3 装载宏包 7 实现细节

```
286 \DeclareBoolOption[false] { openright }
287 \DeclareComplementaryOption{openany} { openright }
   raggedbottom 选项(默认打开)
288 \DeclareBoolOption[true] { raggedbottom}
   将选项传递给 ctexbook。
289 \DeclareDefaultOption{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}
   解析用户传递过来的选项,并加载 ctexbook。
290 \ProcessKeyvalOptions*
   设置默认 openany。
291\ifsysu@openright
  \PassOptionsToClass{openright}{book}
293\else
294 \PassOptionsToClass{openany} {book}
295\fi
   unicode-math 和 newtx 都不需要 fontspec 设置数学字体。
296 \PassOptionsToPackage{no-math} {fontspec}
   使用 ctexbook 类, 优于调用 ctex 宏包。
297 \LoadClass[a4paper, UTF8, zihao=-4, scheme=plain, fontset=none] {ctexbook} [2017/04
7.3 装载宏包
   引用的宏包和相应的定义。
298 \RequirePackage{etoolbox}
299 \RequirePackage{filehook}
300 \RequirePackage{xparse}
301 \RequirePackage{geometry}%
   利用 fancyhdr 设置页眉页脚。
302 \RequirePackage { fancyhdr }
303 \RequirePackage{titletoc}
   利用 notoccite 避免目录中引用编号混乱。
304\RequirePackage{notoccite}
   AMS-TeX 宏包,用来排出更加漂亮的公式。
305 \RequirePackage{amsmath}
   图形支持宏包。
306 \RequirePackage{graphicx}
   并排图形。 subfigure、 subfig 已经不再推荐,用新的 subcaption。 浮动图形和表格标题样
式。caption2 已经不推荐使用,采用新的 caption。
307 \RequirePackage[labelformat=simple] { subcaption }
   pdfpages 宏包便于我们插入扫描后的授权说明和声明页 PDF 文档。
   由于 pdfpages 跟 TikZ 的 external 库冲突,需要在导言区的结尾进行处理,见 #693。
```

308 \RequirePackage{pdfpages}

7.3 装载宏包 7 实现细节

```
309 \includepdfset{fitpaper=true}
310 \AtEndPreamble {
    \ifx\tikzifexternalizing\@undefined\else
      \tikzifexternalizing{
312
         \renewcommand*\includepdf[2][]{}
313
      } { }
    \fi
315
316 }
   更好的列表环境。
317 \RequirePackage[shortlabels] {enumitem}
318 \RequirePackage{environ}
   禁止 LATEX 自动调整多余的页面底部空白,并保持脚注仍然在底部。脚注按页编号。
319 \ifsysu@raggedbottom
    \RequirePackage[bottom, perpage, hang] { footmisc}
    \raggedbottom
322\else
    \RequirePackage[perpage, hang] {footmisc}
324∖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 [\langle width \rangle] [\langle s \rangle]
可能产生的 underful boxes。
325\ifXeTeX
   \RequirePackage { xeCJKfntef }
327\else
    \RequirePackage{ulem}
328
329\fi
   表格控制
330 \RequirePackage{array}
   使用三线表: \toprule, \midrule, \bottomrule。
331 \RequirePackage{booktabs}
332 \RequirePackage { url }
   如果用户在导言区未调用 biblatex,则自动调用 natbib。
333 \AtEndPreamble{
    \@ifpackageloaded{biblatex}{}{
334
       \@ifpackageloaded{apacite}{}{
335
         \RequirePackage { natbib }
336
337
338
339 }
340 \AtEndOfPackageFile* {natbib} {
    \ifsysu@degree@bachelor
341
      \@ifpackageloaded{apacite}{}{
342
         \RequirePackage {bibunits}
343
344
    \fi
345
346 }
```

7.4 页面设置 7 实现细节

对冲突的宏包报错。

```
347 \newcommand\sysu@package@conflict[2]{%
    \AtEndOfPackageFile*{#1}{%
      \AtBeginOfPackageFile*{#2}{%
349
        \sysu@error{The "#2" package is incompatible with "#1"}%
350
      } %
    } 응
352
353 }
354\sysu@package@conflict{biblatex}{bibunits}
355 \sysu@package@conflict{biblatex}{chapterbib}
356\sysu@package@conflict{biblatex}{cite}
357\sysu@package@conflict{biblatex}{multibib}
358 \sysu@package@conflict{biblatex}{natbib}
360\sysu@package@conflict{bibunits}{biblatex}
361 \sysu@package@conflict{bibunits}{chapterbib}
362\sysu@package@conflict{bibunits}{multibib}
364\sysu@package@conflict{unicode-math}{amscd}
365 \sysu@package@conflict{unicode-math} {amsfonts}
366 \sysu@package@conflict{unicode-math} {amssymb}
367\sysu@package@conflict{unicode-math}{bbm}
368 \sysu@package@conflict {unicode-math} {bm}
369\sysu@package@conflict{unicode-math} {eucal}
370 \sysu@package@conflict{unicode-math}{eufrak}
371\sysu@package@conflict{unicode-math} {mathrsfs}
372\sysu@package@conflict{unicode-math} {newtxmath}
373 \sysu@package@conflict {unicode-math} {upgreek}
375 \sysu@package@conflict{natbib}{biblatex}
376\sysu@package@conflict{natbib}{cite}
378 \sysu@package@conflict{newtxmath}{amsfonts}
379 \sysu@package@conflict{newtxmath}{amssymb}
380 \sysu@package@conflict{newtxmath} {unicode-math}
381 \sysu@package@conflict{newtxmath} {upgreek}
   amsthm 需要在 newtx 前载人,参考 newtx 的文档。
382 \AtBeginOfPackageFile*{amsthm} {
    \@ifpackageloaded{newtxmath}{
       \sysu@error{The "amsthm" package should be loaded before set-
 ting "newtxmath"}
   } { }
385
386 } %
```

#### 7.4 页面设置

研究生《写作指南》: 页边距:上下左右均为 3.0 厘米,装订线 0 厘米;页眉距边界: 2.2 厘米,页脚距边界: 2.2 厘米。

本科生《写作指南》: 页边距: 上: 3.8 厘米, 下: 3.2 厘米, 左右: 3 厘米, 装订线: 左 0.2 厘米。本科生 Word 模板: 无页眉, 页脚距边界: 1.75 厘米。

fancyhdr 的页眉是沿底部对齐的,所以只需设置 \headsep, \headheight 可以适当增加高度允许多行页眉。研究生: \headsep =  $3 \, \text{cm} - 2.2 \, \text{cm} - 10.5 \, \text{bp} \times 1.3 \approx 0.3 \, \text{cm}$ 。

```
387 \geometry {
                      = a4paper,
                                     % 210 * 297mm
388
    paper
    marginparwidth = 2cm,
389
    marginparsep
                      = 0.5 cm
390
391 }
392 \newcommand\sysu@set@geometry { %
     \ifsysu@degree@bachelor
393
       \geometry{
394
         top
                      = 3.8 cm,
395
                      = 3.2 cm
         bottom
396
         left
                      = 3.2 cm
397
                      = 3cm,
         right
398
         headheight = 1.9cm,
399
         headsep
                     = 1.9 cm
400
         footskip
                      = 1.45 cm
401
402
       \ifsysu@output@print
403
         \geometry{
404
            left
                         = 3.2 cm
405
            right
                        = 3cm,
406
         } %
407
       \else
408
         \geometry{
409
            hmargin
                         = 3cm,
410
411
       \fi
412
     \else
413
       \geometry{
414
         margin
                      = 3cm,
415
         headheight = 2.7cm,
416
         headsep
                      = 0.3 cm,
417
         footskip
                      = 0.8 cm,
418
419
       } %
    \fi
420
421 }
422\sysu@set@geometry
423\sysu@option@hook{degree}{\sysu@set@geometry}
424\sysu@option@hook{output}{\sysu@set@geometry}
```

## 7.5 语言设置

定义\sysu@main@language, 当在导言区修改 language 时,保存为论文的主要语言;\sysu@reset@main@language 则用于正文中恢复为主要语言。

```
425\sysusetup{main-language=\sysu@language}%
```

```
426 \let\sysu@main@language\sysu@language
427 \sysu@option@hook{language}{%
428 \ifx\@begindocumenthook\@undefined\else
429 \sysusetup{main-language=\sysu@language}%
430 \let\sysu@main@language\sysu@language
431 \fi
432 }
433 \newcommand\sysu@reset@main@language{%
434 \sysusetup{language = \sysu@main@language}%
435 \let\sysu@language\sysu@main@language
436 }
```

根据语言设置各章节的名称,只有在导言区设置 degree 和 language 时会修改,而在正文局部切换语言时则不变。

```
437 \newcommand\sysu@set@chapter@names{%
    \ifsysu@main@language@chinese
438
439
      \def\sysu@comments@name{指导教师评语}%
      \def\bibname{参考文献}%
440
      \def\appendixname{附录}%
441
      \def\indexname{索引}%
442
      \def\sysu@resolution@name{答辩委员会决议书}%
443
      \ifsysu@degree@bachelor
444
        \def\contentsname{目\qquad 录}%
445
        \def\listfigurename{插图索引}%
446
        \def\listtablename{表格索引}%
447
        \def\sysu@list@figure@table@name{插图和附表索引}%
448
        \def\sysu@list@algorithm@name{算法索引}%
449
        \def\sysu@acknowledgements@name{致\qquad 谢}%
450
        \def\listequationname{公式索引}%
451
        \def\sysu@denotation@name{主要符号表}%
452
        \def\sysu@resume@name{在学期间参加课题的研究成果}%
453
      \else
454
        \def\listfigurename{插图清单}%
455
        \def\listtablename{附表清单}%
        \def\sysu@list@figure@table@name{插图和附表清单}%
457
        \def\sysu@list@algorithm@name{算法清单}%
458
        \def\listequationname{公式清单}%
459
        \def\sysu@acknowledgements@name{致\quad 谢}%
460
        \ifsysu@degree@graduate
461
          \def\contentsname{目\quad 录}%
462
          \def\sysu@denotation@name{符号和缩略语说明}%
463
          \def\sysu@resume@name{个人简历、在学期间完成的相关学术成果}%
464
        \else % degree = postdoc
465
          \def\contentsname{目\qquad 次}%
467
          \def\sysu@denotation@name{符号表}%
          \def\sysu@resume@name{个人简历、发表的学术论文与科研成果}%
468
        \fi
469
      \fi
470
    \else
471
      \ifsysu@main@language@english
472
```

```
\def\sysu@comments@name{Comments from Thesis Supervisor}%
        \def\sysu@resolution@name{Resolution of Thesis Defense Commit-
474
  tee}%
        \def\indexname{Index}%
475
        \ifsysu@degree@bachelor
476
          \def\contentsname{CONTENTS}%
477
          \def\listfigurename{FIGURES}%
478
          \def\listtablename{TABLES}%
          \def\sysu@list@figure@table@name{FIGURES AND TABLES}%
          \def\sysu@list@algorithm@name{ALGORITHMS}%
481
          \def\listequationname{EQUATIONS}%
          \def\sysu@denotation@name{ABBREVIATIONS}%
483
          \def\bibname{REFERENCES}%
          \def\appendixname{APPENDIX}%
485
          \def\sysu@acknowledgements@name{ACKNOWLEDGEMENTS}%
          \def\sysu@resume@name{PUBLICATIONS}%
487
        \else
          \def\contentsname{Table of Contents}%
          \def\listfigurename{List of Figures}%
          \def\listtablename{List of Tables}%
491
         \def\sysu@list@figure@table@name{List of Figures and Tables}%
492
          \def\sysu@list@algorithm@name{List of Algorithms}%
493
          \def\listequationname{List of Equations}%
          \def\sysu@denotation@name{List of Symbols and Acronyms}%
495
          \def\bibname{References}%
496
          \def\appendixname{Appendix}%
497
          \def\sysu@acknowledgements@name{Acknowledgements}%
          \def\sysu@resume@name{Resume}%
499
        \fi
      \fi
501
    \fi
502
504\sysu@set@chapter@names
505\sysu@option@hook{degree}{\sysu@set@chapter@names}
506\sysu@option@hook{main-language}{\sysu@set@chapter@names}
```

这部分名称在正文中局部地修改语言时会发生变化,比如英文摘要、本科生附录的阅读报告。

```
507 \newcommand\sysu@set@names {%
    \ifsysu@language@chinese
508
      \ctexset{
509
        figurename = 图,
510
        tablename = 表,
511
      } %
512
513
      \def\sysu@algorithm@name{算法}%
      \def\sysu@equation@name{公式}%
514
      \def\sysu@assumption@name{假设}%
515
      \def\sysu@definition@name{定义}%
516
      \def\sysu@proposition@name{命题}%
517
      \def\sysu@lemma@name{引理}%
518
```

```
\def\sysu@theorem@name{定理}%
519
      \def\sysu@axiom@name{公理}%
520
      \def\svsu@corollarv@name{推论}%
521
      \def\sysu@exercise@name{练习}%
522
      \def\sysu@example@name{例}%
523
      \def\sysu@remark@name{注释}%
524
      \def\sysu@problem@name{问题}%
525
      \def\sysu@conjecture@name{猜想}%
526
      \def\sysu@proof@name{证明}%
      \def\sysu@theorem@separator{: }%
528
    \else
529
      \ifsysu@language@english
530
531
        \ctexset{
          figurename = {Figure},
532
          tablename = {Table},
        1 %
534
        \def\sysu@algorithm@name{Algorithm}%
535
        \def\sysu@equation@name{Equation}%
536
        \def\sysu@assumption@name{Assumption}%
        \def\sysu@definition@name{Definition}%
538
        \def\svsu@proposition@name{Proposition}%
539
        \def\sysu@lemma@name{Lemma}%
540
        \def\sysu@theorem@name{Theorem}%
        \def\sysu@axiom@name{Axiom}%
542
        \def\sysu@corollary@name{Corollary}%
543
        \def\sysu@exercise@name{Exercise}%
544
        \def\sysu@example@name{Example}%
        \def\sysu@remark@name{Remark}%
546
        \def\sysu@problem@name{Problem}%
547
        \def\sysu@conjecture@name{Conjecture}%
548
        \def\sysu@proof@name{Proof}%
        \def\sysu@theorem@separator{: }%
550
      \fi
    \fi
552
553 }
554\sysu@set@names
555 \sysu@option@hook{language}{\sysu@set@names}
   带圈数字和星号使用中文字体。
556\ifLuaTeX
   % ctex 将带圈数字 U+2460-U+24FF 归人字符范围 3(ALchar),这里改回范围 6(JAchar)
    \ltjdefcharrange{3}{%
      "2000-"243F, "2500-"27BF, "2900-"29FF, "2B00-"2BFF}
559
    \ltidefcharrange{6}{%
560
      "2460-"24FF, "2E80-"2EFF, "3000-"30FF, "3190-"319F, "31F0-"4DBF,
562
      "4E00-"9FFF, "F900-"FAFF, "FE10-"FE1F, "FE30-"FE6F, "FF00-"FFEF,
      "1B000-"1B16F, "1F100-"1F2FF, "20000-"3FFFF, "E0100-"E01EF}
564\else
    \ifXeTeX
      \xeCJKDeclareCharClass{CJK}{"2460 -> "2473}
566
```

```
567 \xeCJKDeclareCharClass{CJK}{"2605}
568 \fi
569 \fi
```

由于 Unicode 的一些标点符号是中西文混用的: U+00B7 (·)、U+2013 (-)、U+2014 (--)、U+2018 (')、U+2019 (')、U+201C (")、U+201D (")、U+2025 (臣)、U+2026 (…)、U+2E3A (臣),所以要根据语言设置正确的字体。 <sup>4</sup> 此外切换语言时,有一部分名称是需要被重新定义的。

```
570 \newcommand\sysu@set@punctuations{%
571
    \ifsysu@language@chinese
       \ifLuaTeX
572
         \ltjsetparameter{jacharrange={+9}}
573
       \else
574
         \ifXeTeX
575
           \xeCJKDeclareCharClass{FullLeft}{"2018, "201C}%
576
           \xeCJKDeclareCharClass{FullRight}{
577
             "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
578
           } %
579
         \fi
580
       \fi
581
    \else
582
       \ifsysu@language@english
583
         \ifLuaTeX
584
           \ltjsetparameter{jacharrange={-9}}
585
         \else
586
           \ifXeTeX
587
             \xeCJKDeclareCharClass{HalfLeft}{"2018, "201C}%
588
             \xeCJKDeclareCharClass{HalfRight}{
589
                "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
590
             } %
591
           \fi
592
         \fi
593
       \fi
594
    \fi
595
596 }
597\sysu@set@punctuations
598\sysu@option@hook{language}{\sysu@set@punctuations}
```

# 7.6 字体

#### 7.6.1 字号

\normalsize 正文小四号(12bp)字,行距为固定值20bp。其他字号的行距按照相同的比例设置。

注意重定义 \normalsize 应在 unicode-math 的 \setmathfont 前。

表达式行的行距为单倍行距,段前空6磅,段后空6磅。

\small 等其他命令通常用于表格等环境中,这部分要求单倍行距,与正文的字号-行距比例不同,所以保留默认的 1.2 倍字号的行距,作为单倍行距在英文(1.15 倍字号)和中文

<sup>4</sup>https://github.com/CTeX-org/ctex-kit/issues/389

# (1.3 倍字号) 两种情况的折衷。

```
599\renewcommand\normalsize{%
600 \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}%
601 \abovedisplayskip 6bp%
602 \abovedisplayshortskip 6bp%
603 \belowdisplayshortskip 6bp%
604 \belowdisplayskip \abovedisplayskip
605}
606\normalsize
607\ifx\MakeRobust\@undefined \else
608 \MakeRobust\normalsize
609\fi
```

# WORD 中的字号对应该关系如下(1bp = 72.27/72 pt):

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

# sysu@def@fontsize 根据习惯定义字号。用法:

\sysu@def@fontsize{\(字号名称\)} {\(磅数\)}

避免了字号选择和行距的紧耦合。所有字号定义时为单倍行距,并提供选项指定行距倍数。

```
610 \def\sysu@def@fontsize#1#2{%
611 \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][1.3]{%
612 \fontsize{#2}{##1\dimexpr #2}\selectfont}}

—组字号定义。
613 \sysu@def@fontsize{chuhao}{42bp}
614 \sysu@def@fontsize{xiaochu}{36bp}
615 \sysu@def@fontsize{yihao}{26bp}
```

```
616\sysu@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}
617\sysu@def@fontsize{erhao}{22bp}
618\sysu@def@fontsize{xiaoer}{18bp}
619\sysu@def@fontsize{sanhao}{16bp}
620\sysu@def@fontsize{xiaosan}{15bp}
621\sysu@def@fontsize{sihao}{14bp}
622\sysu@def@fontsize{xiaosi}{12bp}
623\sysu@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}
624\sysu@def@fontsize{xiaowu}{9bp}
625\sysu@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}
626\sysu@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
627\sysu@def@fontsize{qihao}{5.5bp}
628\sysu@def@fontsize{bahao}{5bp}
   检测系统。
629\ifsysu@system@auto
    \IfFileExists{/System/Library/Fonts/Menlo.ttc}{
      \sysusetup{system = mac}
631
632
    } {
      \IfFileExists{/dev/null}{
633
        \IfFileExists{null:}{
635
          \sysusetup{system = windows}
          \symbol{system} = unix
637
639
        \sysusetup{system = windows}
641
642
643∖fi
   使用 fontspec 配置字体。
644 \newcommand\sysu@mac@word@font@path{%
    /Applications/Microsoft Word.app/Contents/Resources/DFonts/%
646 }
647\ifsysu@fontset@auto
    \ifsysu@system@windows
      \sysusetup{fontset = windows}
649
    \else
650
651
      \IfFontExistsTF{SimSun}{
        \sysusetup{fontset = windows}
652
653
        \IfFileExists{\sysu@mac@word@font@path/SimSun.ttf}{
654
655
          \sysusetup{fontset = windows}
656
          \ifsysu@system@mac
657
            \sysusetup{fontset = mac}
          \else
659
             \IfFontExistsTF{Noto Serif CJK SC}{
               \sysusetup{fontset = ubuntu}
661
            } {
```

7.6 字体 实现细节

```
\sysusetup{fontset = fandol}
663
664
            \fi
665
    \fi
669∖fi
```

### 7.6.2 西文字体

《指南》要求西文字体使用 Times New Roman 和 Arial, 但是在 Linux 下没有这两个字 体,所以使用它们的克隆版 TeX Gyre Termes 和 TeX Gyre Heros。

```
670 \newcommand\sysu@set@font {%
    \@nameuse{sysu@set@font@\sysu@font}%
672 }
673\sysu@option@hook{font}{\sysu@set@font}
674 \newcommand\sysu@set@font@auto{%
    \ifsysu@font@auto
675
      \ifsysu@fontset@windows
676
         \sysusetup{font=times}%
677
      \else
678
         \ifsysu@fontset@mac
679
           \sysusetup{font=times}%
680
         \else
681
           \sysusetup{font=termes}%
682
         \fi
683
      \fi
684
    \fi
685
686 }
687\sysu@option@hook{math-font}{\g@addto@macro\sysu@setup@hook{\sysu@set@font@au
688 \AtBeginOfPackageFile * { siunitx } { \sysu@set@font@auto }
689 \AtEndPreamble { \sysu@set@font@auto}
```

#### Times New Roman + Arial

```
690 \newcommand\sysu@set@font@times{%
    \setmainfont{Times New Roman}%
691
    \setsansfont{Arial}%
692
    \ifsysu@system@mac
693
      \setmonofont{Menlo}[Scale = MatchLowercase]%
694
    \else
695
      \setmonofont{Courier New}[Scale = MatchLowercase]%
696
    \fi
697
698 }
```

# **TeX Gyre Termes**

```
699 \newcommand\sysu@set@font@termes{%
    \setmainfont{texgyretermes}[
700
      Extension
                      = .otf,
701
      UprightFont
                       = *-regular,
702
                       = *-bold,
      BoldFont
703
```

```
ItalicFont
                      = *-italic,
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
705
706
    \sysu@set@texgyre@sans@mono
707
708 }
709 \newcommand\sysu@set@texgyre@sans@mono{%
    \setsansfont{texgyreheros}[
710
      Extension
                      = .otf,
711
      UprightFont
                      = *-regular,
712
      BoldFont
                      = *-bold,
713
      ItalicFont
                      = *-italic,
714
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
716
    \setmonofont{texgyrecursor}[
717
      Extension
                      = .otf,
719
      UprightFont
                      = *-regular,
      BoldFont
                      = *-bold,
      ItalicFont
                      = *-italic,
721
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
      Scale
                     = MatchLowercase,
723
      Ligatures
                      = CommonOff,
    ] 응
725
726 }
   STIX Two 字体。STIX 文件名在 v2.10 2020-12-19 从 STIX2Text-Regular.otf、
STIX2Math.otf 分别改为 STIXTwoText-Regular.otf、STIXTwoMath-Reg
ular.otf.
727 \let\sysu@font@family@stix\@empty
728 \newcommand\sysu@set@stix@names{%
    \ifx\sysu@font@family@stix\@empty
      \IfFontExistsTF{STIXTwoText-Regular.otf}{%
730
         \gdef\sysu@font@family@stix{STIXTwoText}%
731
         \gdef\sysu@font@name@stix@math{STIXTwoMath-Regular}%
732
      } { 응
733
         \gdef\sysu@font@family@stix{STIX2Text}%
734
         \gdef\sysu@font@name@stix@math{STIX2Math}%
735
      } %
736
    \fi
737
738 }
739 \newcommand\sysu@set@font@stix{%
    \sysu@set@stix@names
740
    \setmainfont{\sysu@font@family@stix}[
741
      Extension
                      = .otf,
742
                      = *-Regular,
      UprightFont
743
      BoldFont
                      = *-Bold,
744
      ItalicFont
                      = *-Italic,
745
      BoldItalicFont = *-BoldItalic,
746
747
    \sysu@set@texgyre@sans@mono
748
749 }
```

XITS 字体。XITS 的文件名在 v1.109 2018-09-30 从 xits-regular.otf、xits-m ath.otf 分别改为 XITS-Regular.otf、XITSMath-Regular.otf。

```
750 \let\sysu@font@family@xits\@empty
751 \newcommand\sysu@set@xits@names{%
    \ifx\sysu@font@family@xits\@empty
      \IfFontExistsTF{XITSMath-Regular.otf}{%
753
        \qdef\sysu@font@family@xits{XITS}%
        \qdef\sysu@font@style@xits@rm{Regular}%
755
        \qdef\sysu@font@style@xits@bf{Bold}%
        \gdef\sysu@font@style@xits@it{Italic}%
        \gdef\sysu@font@style@xits@bfit{BoldItalic}%
758
        \qdef\sysu@font@name@xits@math{XITSMath-Regular}%
759
      } { %
        \qdef\sysu@font@family@xits{xits}%
        \gdef\sysu@font@style@xits@rm{regular}%
762
        \qdef\sysu@font@style@xits@bf{bold}%
763
        \gdef\sysu@font@style@xits@it{italic}%
        \qdef\sysu@font@style@xits@bfit{bolditalic}%
        \qdef\sysu@font@name@xits@math{xits-math}%
      1 %
    \fi
769 }
770 \newcommand\sysu@set@font@xits{%
    \sysu@set@xits@names
771
    \setmainfont{\sysu@font@family@xits}[
      Extension
                      = .otf,
                      = *-\sysu@font@style@xits@rm,
      UprightFont
                      = *-\sysu@font@style@xits@bf,
      BoldFont
775
                      = *-\sysu@font@style@xits@it,
      ItalicFont
      BoldItalicFont = *-\sysu@font@style@xits@bfit,
    \sysu@set@texgyre@sans@mono
780 }
```

Libertinus 字体。Libertinus 的文件名在 v6.7 2019-04-03 从小写改为驼峰式,在大小写敏感的平台上需要进行判断。

```
781 \let\sysu@font@family@libertinus\@emptv
782 \newcommand\sysu@set@libertinus@names{%
    \ifx\sysu@font@family@libertinus\@empty
783
      \IfFontExistsTF{LibertinusSerif-Regular.otf}{%
784
        \qdef\sysu@font@family@libertinus@serif{LibertinusSerif}%
785
        \qdef\sysu@font@family@libertinus@sans{LibertinusSans}%
        \gdef\sysu@font@name@libertinus@math{LibertinusMath-Regular}%
787
        \gdef\sysu@font@style@libertinus@rm{Regular}%
788
        \qdef\sysu@font@style@libertinus@bf{Bold}%
789
        \gdef\sysu@font@style@libertinus@it{Italic}%
        \gdef\sysu@font@style@libertinus@bfit{BoldItalic}%
791
      } { %
792
        \qdef\sysu@font@family@libertinus@serif{libertinusserif}%
793
        \gdef\sysu@font@family@libertinus@sans{libertinussans}%
794
```

```
\gdef\sysu@font@name@libertinus@math{libertinusmath-regular}%
        \gdef\sysu@font@style@libertinus@rm{regular}%
796
        \qdef\sysu@font@style@libertinus@bf{bold}%
797
        \gdef\sysu@font@style@libertinus@it{italic}%
        \gdef\sysu@font@style@libertinus@bfit{bolditalic}%
      1 %
800
    \fi
801
802 }
803 \newcommand\sysu@set@font@libertinus{%
    \svsu@set@libertinus@names
    \setmainfont{\sysu@font@family@libertinus@serif}[
805
                      = .otf,
      Extension
806
                      = *-\sysu@font@style@libertinus@rm,
      UprightFont
807
                      = *-\sysu@font@style@libertinus@bf,
      BoldFont
808
                      = *-\sysu@font@style@libertinus@it,
      ItalicFont
      BoldItalicFont = *-\sysu@font@style@libertinus@bfit,
810
811
    \setsansfont{\sysu@font@family@libertinus@sans}[
812
      Extension
                      = .otf,
813
      UprightFont
                      = *-\sysu@font@style@libertinus@rm,
814
                      = *-\sysu@font@style@libertinus@bf,
815
      BoldFont
      ItalicFont
                      = *-\sysu@font@style@libertinus@it,
816
817
    \setmonofont{lmmonolt10}[
819
      Extension
                    = .otf,
      UprightFont
                      = *-regular,
820
      BoldFont
                      = *-bold,
821
      ItalicFont
                      = *-oblique,
      BoldItalicFont = *-boldoblique,
824
825 }
   New Computer Modern
826 \newcommand\sysu@set@font@newcm{%
    \setmainfont{NewCM10}[
                    = .otf,
      Extension
828
                      = *-Book,
      UprightFont
      BoldFont
                      = *-Bold,
      ItalicFont
                      = *-BookItalic,
831
      BoldItalicFont = *-BoldItalic,
832
833
    \setsansfont{NewCMSans10}[
      Extension
                         = .otf,
835
                         = *-Book,
      UprightFont
836
      BoldFont
                         = *-Bold,
```

= \*-BookOblique,

= \*-BoldOblique,

= .otf,

838

839 840 ItalicFont

Extension

BoldItalicFont

\setmonofont{NewCMMono10}[

```
UprightFont
                            = *-Book,
      ItalicFont
                            = *-BookItalic,
844
      BoldFont
                            = *-Bold,
845
      BoldItalicFont
                            = *-BoldOblique,
847
848 }
   Latin Modern
849 \newcommand\sysu@set@font@lm{%
    \setmainfont{lmroman10}[
      Extension
                    = .otf,
851
      UprightFont
                     = *-regular,
852
      BoldFont
                      = *-bold,
      ItalicFont
                      = *-italic,
854
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
855
856
    \setsansfont{lmsans10}[
857
858
      Extension
                   = .otf,
                      = *-regular,
      UprightFont
      BoldFont
                      = *-bold,
860
      ItalicFont
                      = *-oblique,
      BoldItalicFont = *-boldoblique,
863
    \setmonofont{lmmonolt10}[
864
      Extension
                    = .otf,
      UprightFont
                     = *-regular,
866
      BoldFont
                      = *-bold,
                     = *-oblique,
868
      ItalicFont
      BoldItalicFont = *-boldoblique,
870
    ] 응
871 }
   NewTX
872 \newcommand\sysu@set@font@newtx{%
   \RequirePackage{newtxtext}%
874 }
7.6.3 中文字体
   去掉"no requested script"警告。
875 \ExplSyntaxOn
876 \@ifpackageloaded { xeCJK }
877 { \msg_redirect_name:nnn { fontspec } { no-script } { info } }
    { }
879 \ExplSyntaxOff
880\ifsysu@cjk@font@auto
    \ifsysu@fontset@mac
881
      \symbol{sysusetup} \{cjk-font = mac\}
882
    \else
883
      \ifsysu@fontset@windows
```

```
\IfFontExistsTF{SimSun}{
           \sysusetup{cjk-font = windows}
886
887
           \IfFileExists{\sysu@mac@word@font@path/SimSun.ttf}{
             \sysusetup{cjk-font = mac-word}
           } {
890
             \sysu@error{Cannot find "SimSun" font}
891
           }
892
893
         }
      \else
         \ifsysu@fontset@ubuntu
           \sysusetup{cjk-font = noto}
896
         \else
           \symbol{sysusetup} \{cjk-font = fandol\}
898
         \fi
900
      \fi
    \fi
902\fi
   Windows 的中易字体。
903 \newcommand\sysu@set@cjk@font@windows{%
    \setCJKmainfont{SimSun}[
      AutoFakeBold = 3,
905
      ItalicFont = KaiTi,
906
907
    \setCJKsansfont{SimHei}[AutoFakeBold = 3]%
908
    \setCJKmonofont{FangSong}%
909
910
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{SimSun}[AutoFakeBold = 3]%
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{SimHei}[AutoFakeBold = 3]%
911
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{KaiTi}%
912
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{FangSong}%
913
914 }
   macOS 的 Microsoft Word 字体。
915 \@namedef{sysu@set@cjk@font@mac-word}{%
    \setCJKmainfont{SimSun}[%
916
                    = \sysu@mac@word@font@path,
917
      Path
      AutoFakeBold = 3,
918
      ItalicFont
                   = KaiTi,
919
920
    ] 응
    \setCJKsansfont{SimHei}[%
921
                    = \sysu@mac@word@font@path,
      Path
922
      AutoFakeBold = 3,
923
924
    \setCJKmonofont{FangSong}[Path=\sysu@mac@word@font@path]%
925
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{SimSun}[%
926
                     = \sysu@mac@word@font@path,
927
      Path
      AutoFakeBold = 3,
928
929
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{SimHei}[%
930
                    = \sysu@mac@word@font@path,
931
      Path
```

```
AutoFakeBold = 3,
933
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{KaiTi}[Path = \sysu@mac@word@font@path]%
   \setCJKfamilyfont{zhfs}{FangSong}[Path = \sysu@mac@word@font@path]%
936 }
   macOS 的华文字体。
937 \newcommand\sysu@set@cjk@font@mac{%
    \setCJKmainfont{Songti SC}[
      UprightFont
                    = * Light,
939
                      = * Bold,
      BoldFont
940
                      = Kaiti SC Regular,
      ItalicFont
941
      BoldItalicFont = Kaiti SC Bold,
942
943
   ] 응
    \setCJKsansfont{Heiti SC}[
944
      UprightFont
                   = * Light,
945
      BoldFont
                      = * Medium,
946
947
    \setCJKmonofont{STFangsong}
948
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{Songti SC}[
949
                     = * Light,
      UprightFont
950
                      = * Bold,
      BoldFont
951
952
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{Heiti SC}[
953
      UprightFont
                     = * Light,
954
                      = * Medium,
      BoldFont
955
956
    ] 응
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{STFangsong}%
957
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{Kaiti SC}[
      UprightFont
                   = * Regular,
959
                      = * Bold,
      BoldFont
960
961
    \setCJKfamilyfont{zhli}{Baoli SC}%
962
    \setCJKfamilyfont{zhyuan}{Yuanyi SC}[
      UprightFont
                    = * Light,
      BoldFont
                      = * Bold,
965
    ] 응
966
967 }
   思源字体。注意 Noto CJK 的 regular 字重名字不带 "Regular"。
968 \newcommand\sysu@set@cjk@font@noto{%
    \setCJKmainfont{Noto Serif CJK SC}[
969
      UprightFont
                    = * Light,
970
971
      BoldFont
                      = * Bold,
                      = FandolKai-Regular,
      ItalicFont
972
      ItalicFeatures = {Extension = .otf},
973
974
    \setCJKsansfont{Noto Sans CJK SC}[BoldFont = * Medium]%
975
    \setCJKmonofont{Noto Sans Mono CJK SC}%
976
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{Noto Serif CJK SC}[
977
      UprightFont
                     = * Light,
978
```

```
UprightFont = * Bold,
980
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{Noto Sans CJK SC}[BoldFont = * Medium]%
981
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{FandolFang}[
982
                       = .otf,
983
      Extension
      UprightFont
                     = *-Regular,
984
985
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{FandolKai}[
      Extension
                     = .otf,
       UprightFont = *-Regular,
988
    ] 응
989
990 }
   Fandol 字体。
991 \newcommand\sysu@set@cjk@font@fandol{%
    \setCJKmainfont{FandolSong}[
       Extension
                  = .otf,
993
994
      UprightFont = *-Regular,
                  = *-Bold,
      BoldFont
995
       ItalicFont = FandolKai-Regular,
996
       ItalicFeatures = {Extension = .otf},
997
998
    ] 응
    \setCJKsansfont{FandolHei}[
999
      Extension = .otf,
1000
      UprightFont = *-Regular,
1001
      BoldFont = *-Bold,
1002
1003
    ] %
    \setCJKmonofont{FandolFang}[
1004
      Extension
                  = .otf,
1005
1006
       UprightFont = *-Regular,
1007
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{FandolSong}[
1008
      Extension = .otf,
1009
      UprightFont = *-Regular,
1010
      BoldFont
                  = *-Bold,
1011
1012
    ] 응
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{FandolHei}[
1013
1014
      Extension = .otf,
      UprightFont = *-Regular,
1015
      BoldFont = *-Bold,
1016
1017
1018
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{FandolFang}[
       Extension = .otf,
1019
       UprightFont = *-Regular,
1020
1021
1022
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{FandolKai}[
      Extension = .otf,
1023
       UprightFont = *-Regular,
1024
1025
    ] 응
1026 }
```

```
1027\ifsysu@cjk@font@none\else
1028 \providecommand\songti{\CJKfamily{zhsong}}
1029 \providecommand\heiti{\CJKfamily{zhhei}}
1030 \providecommand\fangsong{\CJKfamily{zhfs}}
1031 \providecommand\kaishu{\CJKfamily{zhkai}}
1032\fi
1033\newcommand\sysu@set@cjk@font{%
1034 \@nameuse{sysu@set@cjk@font@\sysu@cjk@font}%
1035}
1036\sysu@set@cjk@font
1037\sysu@option@hook{cjk-font}{\sysu@set@cjk@font}
```

### 7.6.4 数学字体

# 使用 unicode-math 配置数学符号格式。

```
1038 \newcommand\sysu@set@math@style{%
     \ifsysu@math@style@TeX
1039
       \sysusetup{
1040
          uppercase-greek
1041
                                = upright,
          less-than-or-equal = horizontal,
1042
                                = slanted,
          integral
1043
         integral-limits
                                = false,
1044
         partial
                                = italic,
1045
                                = AMS,
         math-ellipsis
1046
                                = fraktur,
          real-part
1047
       } 응
1048
     \else
1049
       \sysusetup{
1050
          uppercase-greek = italic,
1051
          integral
                            = upright,
1052
         partial
                             = upright,
1053
          real-part
                             = roman,
1054
1055
       \ifsysu@math@style@ISO
1056
1057
          \sysusetup{
            less-than-or-equal = horizontal,
1058
            integral-limits
                                   = true,
1059
            math-ellipsis
                                   = lower,
1060
1061
          } 응
       \else
1062
          \ifsysu@math@style@GB
1063
            \sysusetup{
1064
1065
              less-than-or-equal = slanted,
              integral-limits
                                     = false,
1066
              math-ellipsis
                                     = centered,
1067
            } 응
1068
          \fi
1069
       \fi
1070
     \fi
1071
1072 }
```

```
1073 \ifsysu@main@language@chinese
     \sysusetup{math-style=GB}%
1075 \else
     \sysusetup{math-style=TeX}%
1077∖fi
1078\sysu@set@math@style
1079 \sysu@option@hook{math-style}{\sysu@set@math@style}
1080 \sysu@option@hook{main-language}{%
     \ifsysu@main@language@chinese
       \sysusetup{math-style=GB}%
1082
     \else
1083
       \sysusetup{math-style=TeX}%
1084
     \fi
1085
1086 }
   针对 unicode-math 逐项配置数学符号。
1087 \newcommand\sysu@set@unimath@leq{%
     \ifsysu@leq@horizontal
       \ifx\@begindocumenthook\@undefined
1089
         \let\le\sysu@save@leq
1090
         \let\ge\sysu@save@geq
1091
1092
         \let\leq\sysu@save@leq
         \let\geq\sysu@save@geq
1093
       \else
1094
         \AtBeginDocument{%
1095
            \let\le\sysu@save@leq
1096
            \let\ge\sysu@save@geq
1097
            \let\leq\sysu@save@leq
1098
            \let\geq\sysu@save@geq
         } %
1100
       \fi
1101
     \else
1102
       \ifsysu@leg@slanted
1103
1104
         \ifx\@begindocumenthook\@undefined
            \let\le\leqslant
1105
            \let\ge\geqslant
1106
            \let\leq\legslant
1108
            \let\geq\geqslant
1109
         \else
            \AtBeginDocument{%
1110
              \let\le\legslant
1111
1112
              \let\ge\geqslant
              \let\leq\leqslant
              \let\geg\gegslant
1114
            } %
1115
1116
         \fi
       \fi
1117
     \fi
1118
1119 }
1120 \newcommand\sysu@set@unimath@integral@limits{%
```

```
\ifsysu@integral@limits@true
       \removenolimits{%
1122
         \int\iint\iiint\iiint\oint\oiint\oiint
1123
         \intclockwise\varointclockwise\ointctrclockwise\sumint
1124
1125
         \intbar\intBar\fint\cirfnint\awint\rppolint
         \scpolint\npolint\pointint\sqint\intlarhk\intx
1126
         \intcap\intcup\upint\lowint
1127
       } %
1128
     \else
1129
       \addnolimits{%
1130
         \int\iint\iiint\iiint\oint\oiint\oiint
1131
         \intclockwise\varointclockwise\ointctrclockwise\sumint
1132
         \intbar\intBar\fint\cirfnint\awint\rppolint
1133
         \scpolint\npolint\pointint\sqint\intlarhk\intx
1134
         \intcap\intcup\upint\lowint
1135
       1 %
1136
     \fi
1137
1138 }
1139 \newcommand\sysu@set@unimath@ellipsis{%
     \ifsysu@math@ellipsis@centered
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\unicodecdots}}%
1141
1142
     \else
     \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\unicodeellipsis}}%
1144
     \fi
1145 }
1146 \newcommand\sysu@set@unimath@real@part {%
     \ifsysu@real@part@roman
1147
       \AtBeginDocument{%
1148
         \def\Re{\operatorname{Re}}%
1149
         \def\Im{\operatorname{Im}}%
1150
       } %
1151
     \else
1152
       \AtBeginDocument { %
1153
         \let\Re\sysu@save@Re
1154
         \let\Im\sysu@save@Im
       } %
1156
     \fi
1157
1158 }
1159 \newcommand\sysu@set@unimath@style{%
     \ifsysu@uppercase@greek@upright
       \unimathsetup{math-style = TeX}%
1161
    \else
1162
       \ifsysu@uppercase@greek@italic
1163
1164
         \unimathsetup{math-style = ISO}%
       \fi
1165
     \fi
1166
     \ifsysu@math@style@TeX
1167
1168
       \unimathsetup{bold-style = TeX}%
1169
       \unimathsetup{bold-style = ISO}%
1170
```

7.6 字体 7.6 字体 7 实现细节

```
1171
    \fi
     \sysu@set@unimath@leq
1172
     \sysu@set@unimath@integral@limits
     \ifsysu@partial@upright
1174
1175
       \unimathsetup{partial = upright}%
     \else
1176
       \ifsysu@partial@italic
1177
         \unimathsetup{partial = italic}%
1178
       \fi
1179
     \fi
1180
     \sysu@set@unimath@ellipsis
1181
     \sysu@set@unimath@real@part
1182
1183 }
1184 \newcommand\sysu@qed{\rule{1ex}{1ex}}
1185 \newcommand\sysu@load@unimath{%
     \@ifpackageloaded{unicode-math}{}{%
1186
       \RequirePackage { unicode-math } %
1187
       \AtBeginDocument{%
1188
         \let\sysu@save@leq\leq
1189
         \let\sysu@save@geq\geq
1190
         \let\sysu@save@Re\Re
1191
         \let\sysu@save@Im\Im
1192
       } %
1193
    兼容旧的粗体命令: bm 的 \bm 和 amsmath 的 \boldsymbol。
       \DeclareRobustCommand\bm[1]{{\symbfit{##1}}}%
1194
       \DeclareRobustCommand\boldsymbol[1]{{\symbfit{##1}}}%
1195
    兼容 amsfonts 和 amssymb 中的一些命令。
       \newcommand\square{\mdlgwhtsquare}%
1196
       \newcommand\blacksquare{\mdlgblksquare}%
1197
       \AtBeginDocument { %
1198
         \renewcommand\checkmark{\ensuremath{}}%
1199
       } 응
1200
    兼容 amsthm 的 \qedsymbol。
1201
       \renewcommand\sysu@qed{\ensuremath{\QED}}}%
1202
    } %
1203 }
   STIX Two Math
1204\newcommand\sysu@set@math@font@stix{%
     \sysu@set@stix@names
1205
    \setmathfont{\sysu@font@name@stix@math}[
1206
       Extension
                     = .otf,
1207
       Scale
                     = MatchLowercase,
1208
       StylisticSet = \sysu@xits@integral@stylistic@set,
1209
1210
    1 %
    \setmathfont{\sysu@font@name@stix@math}[
1211
       Extension
                     = .otf,
1212
1213
       Scale
                     = MatchLowercase,
```

```
StylisticSet = 1,
                    = {scr,bfscr},
1215
       range
1216
    ] 응
1217 }
   XITS Math
1218 \newcommand\sysu@xits@integral@stylistic@set {%
    \ifsysu@integral@upright
       8%
1220
    \fi
1221
1222 }
1223 \newcommand\sysu@set@math@font@xits{%
    \sysu@set@xits@names
1224
    \setmathfont{\sysu@font@name@xits@math}[
1225
                    = .otf,
1226
       Extension
       StylisticSet = \sysu@xits@integral@stylistic@set,
1227
1229
    \setmathfont{\sysu@font@name@xits@math}[
      Extension
                    = .otf,
       StylisticSet = 1,
1231
                 = {cal,bfcal},
1232
       range
1233
    ] 응
1234 }
   Libertinus Math
1235 \newcommand\sysu@libertinus@integral@stylistic@set{%
    \ifsysu@integral@slanted
1236
       8%
1237
    \fi
1238
1239 }
1240 \newcommand\sysu@set@math@font@libertinus{%
    \sysu@set@libertinus@names
    \setmathfont {\sysu@font@name@libertinus@math}[
                    = .otf,
1243
       Extension
       StylisticSet = \sysu@libertinus@integral@stylistic@set,
1245
    ] 응
1246 }
   New Computer Modern Math
1247 \newcommand\sysu@newcm@integral@stylistic@set {%
    \ifsysu@integral@upright
1248
1249
       2%
    \fi
1250
1251 }
1252 \newcommand\sysu@set@math@font@newcm{%
    \setmathfont{NewCMMath-Book}[
1253
       Extension
                    = .otf,
1254
       StylisticSet = \sysu@newcm@integral@stylistic@set,
1255
    \setmathfont{NewCMMath-Book}[
1257
      Extension
                    = .otf,
```

```
StylisticSet = 1,
                   = {scr,bfscr},
1260
       range
1261
    \setmathrm{NewCM10}[
1262
1263
      Extension
                       = .otf,
                     = *-Book,
      UprightFont
1264
      BoldFont
                       = *-Bold,
1265
       ItalicFont
                      = *-BookItalic,
1266
       BoldItalicFont = *-BoldItalic,
1267
1268
    \setmathsf{NewCMSans10}[
1269
      Extension
                     = .otf,
1270
                         = *-Book,
      UprightFont
1271
      BoldFont
                          = *-Bold,
1272
      ItalicFont
                          = *-BookOblique,
1273
1274
      BoldItalicFont
                         = *-BoldOblique,
1275
   1 응
    \setmathtt{NewCMMono10}[
1276
      Extension
1277
                            = .otf,
1278
      UprightFont
                            = *-Book,
       ItalicFont
                            = *-BookItalic,
1279
      BoldFont
                            = *-Bold,
1280
1281
      BoldItalicFont
                            = *-BoldOblique,
1282
    ] 응
1283 }
   Latin Modern Math
1284 \newcommand\sysu@set@math@font@lm{%
    \setmathfont{latinmodern-math}[Extension=.otf]%
1285
1286
     \setmathrm{lmroman10}[
      Extension
                     = .otf,
1287
      UprightFont = *-regular,
1288
      BoldFont
                       = *-bold,
1289
1290
       ItalicFont
                      = *-italic,
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
1291
1292
    ] 응
    \setmathsf{lmsans10}[
1293
1294
      Extension = .otf,
      UprightFont = *-regular,
1295
      BoldFont
                       = *-bold,
1296
                       = *-oblique,
       ItalicFont
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
1298
1299
    \setmathtt{lmmonolt10}[
1300
      Extension
1301
                       = .otf,
1302
       UprightFont
                     = *-regular,
      BoldFont
                      = *-bold,
1303
                       = *-oblique,
       ItalicFont
1304
```

BoldItalicFont = \*-boldoblique,

1305 1306

] 응

1307 }

#### NewTX Math

```
1308 \newcommand\sysu@set@math@font@newtx{%
    \ifsysu@font@newtx\else
       \let\sysu@save@encodingdefault\encodingdefault
1310
       \let\sysu@save@rmdefault\rmdefault
1311
       \let\sysu@save@sfdefault\sfdefault
1312
       \let\sysu@save@ttdefault\ttdefault
1313
       \RequirePackage[T1]{fontenc}%
1314
       \renewcommand{\rmdefault}{ntxtlf}%
1315
       \renewcommand{\sfdefault}{qhv}%
1316
       \renewcommand{\ttdefault}{ntxtt}%
1317
    \fi
1318
    \ifsysu@uppercase@greek@italic
1319
       \PassOptionsToPackage{slantedGreek}{newtxmath}%
1320
1321
    \fi
1322
    \ifsysu@integral@upright
       \PassOptionsToPackage{upint} {newtxmath} %
1323
    \fi
1324
    \RequirePackage{newtxmath}
1325
1326
    \let\sysu@save@leq\leq
    \let\sysu@save@geg\geg
1327
    \ifsysu@leq@slanted
1328
       \let\le\legslant
1329
1330
       \let\ge\gegslant
       \let\leq\leqslant
1331
       \let\geq\geqslant
1332
1333
    \ifsysu@integral@limits@true
1334
       \let\ilimits@\displaylimits
1335
1336
    \let\sysu@save@partial\partial
1337
    \ifsysu@partial@upright
1338
       \let\partial\uppartial
1339
    \fi
1340
    \ifsysu@math@ellipsis@centered
     \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\cdotp\cdotp\cdotp}}}%
1342
     \else
1343
     \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\ldotp\ldotp\ldotp}}}%
1344
     \fi
1345
    \let\sysu@save@Re\Re
1346
    \let\sysu@save@Im\Im
    \ifsysu@real@part@roman
1348
       \def\Re{\operatorname{Re}}%
1349
1350
       \def\Im{\operatorname{Im}}%
    \fi
1351
    \RequirePackage{bm}%
1352
    \ifsysu@font@newtx\else
1353
       \let\encodingdefault\sysu@save@encodingdefault
1354
```

```
\let\rmdefault\sysu@save@rmdefault
       \let\sfdefault\sysu@save@sfdefault
1356
       \let\ttdefault\sysu@save@ttdefault
1357
    \fi
1358
1359
    \DeclareRobustCommand\symup[1]{{\mathrm{##1}}}%
    \DeclareRobustCommand\symbf[1]{{\bm{##1}}}%
1360
    \DeclareRobustCommand\symbfsf[1]{{\bm{\mathsf{##1}}}}%
1361
    \let\increment\upDelta%
1362
     \renewcommand\sysu@qed{\openbox}%
1363
1364 }
1365 \newcommand\sysu@set@math@font{%
    \ifsysu@math@font@none\else
1366
       \ifsysu@math@font@newtx
1367
         \sysu@set@math@font@newtx
1368
       \else
1369
         \sysu@load@unimath
1370
         \sysu@set@unimath@style
1371
         \@nameuse{sysu@set@math@font@\sysu@math@font}%
1372
       \fi
1373
    \fi
1374
1375 }
1376\sysu@option@hook{math-font}{\g@addto@macro\sysu@setup@hook{\sysu@set@math@fo
1377 \newcommand\sysu@set@math@font@auto{%
     \ifsysu@math@font@auto
1378
       \sysusetup{math-font=xits}%
1379
    \fi
1380
1381 }
1382 \AtBeginOfPackageFile*{siunitx}{\sysu@set@math@font@auto}
1383 \AtEndPreamble{\sysu@set@math@font@auto}
```

# 7.7 主文档格式

#### 7.7.1 Three matters

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

```
1384 \def\cleardoublepage { %
     \clearpage
1385
     \if@twoside
1386
        \ifsysu@output@print
1387
          \ifodd\c@page
1388
1389
             \thispagestyle{empty}%
1390
             \hbox{}%
1391
             \newpage
1392
             \if@twocolumn
1393
1394
               \hbox{}\newpage
1395
          \fi
1396
        \fi
1397
```

```
1398
                    \fi
               1399 }
               我们的单面和双面模式与常规的不太一样。
\frontmatter
\mainmatter
              1400 \renewcommand\frontmatter{%
                    \cleardoublepage
\backmatter
                    \@mainmatterfalse
                    \pagenumbering{Roman}%
               1403
               1404 }
               1405 \renewcommand \mainmatter { %
                    \cleardoublepage
                    \@mainmattertrue
               1407
                    \pagenumbering{arabic}%
               1409 }
               1410 \newif\ifsysu@backmatter
               1411 \renewcommand\backmatter { %
                    \if@openright
                      \cleardoublepage
               1413
                    \else
               1414
                      \clearpage
               1415
                    \fi
               1416
                    \@mainmatterfalse
               1417
                    \sysu@backmattertrue
                    \symbol{sysusetup}{toc-depth = 0}%
               1419
               1420 }
```

### 7.7.2 页眉页脚

fancyhdr 定义页眉页脚很方便,但是有一个非常隐蔽的坑。第一次调用 fancyhdr 定义的样式时会修改 \chaptermark,这会导致页眉信息错误(多余章号并且英文大写)。这是因为在 \ps@fancy 中对 \chaptermark 进行重定义,所以我们先调用 \ps@fancy,再修改 \chaptermark。

```
1421 \pagestyle { fancy }
```

定义页眉和页脚。研究生要求:页眉宋体五号字,宋体五号字居中书写;页码五号 Times New Roman 体。

本科生要求:页眉:无;页码:位于页面底端,居中书写。 本科外文专业要求页码字号 12pt。

```
1422 \fancypagestyle { plain } { %
    \fancyhf{}%
1423
     \renewcommand\footrulewidth{Opt}%
1424
     \ifsysu@degree@bachelor
1425
       \renewcommand\headrulewidth{Opt}%
1426
1427
       \fancyfoot[C]{
          \ifsvsu@main@language@chinese
1428
            \xiaowu
1429
          \else
1430
1431
            \normalsize
          \fi
```

```
1433
          \thepage
1434
       } 응
       \let\@mkboth\@gobbletwo
1435
       \let\chaptermark\@gobble
1436
1437
     \else
       \renewcommand\headrulewidth{0.75bp}%
1438
       \fancyhead[C]{%
1439
          \wuhao
1440
          \ifsysu@main@language@chinese
1441
            \leftmark
1442
          \else
1443
            \MakeUppercase{\leftmark}%
1444
          \fi
1445
          } 응
1446
       \fancyfoot[C]{\wuhao\thepage}%
1447
1448
       \let\@mkboth\markboth
       \def\chaptermark##1{%
1449
          \markboth{%
1450
            \CTEXifname{%
1451
1452
              \CTEXthechapter
              \ifsysu@main@language@chinese
1453
                 \quad
1454
1455
               \else
1456
                 \space
               \fi
1457
            }{}##1%
1458
          } { } %
1459
1460
       } %
     \fi
1461
1462
     \let\sectionmark\@gobble
1463 }
1464 \pagestyle { plain }
    \chapter 会调用特殊的 page style。
1465 \def\ps@chapter{}
1466 \ctexset {chapter/pagestyle = chapter}
```

### 7.7.3 段落

全文首行缩进2字符,标点符号用全角

```
1467 \ctexset{%
1468    punct=quanjiao,
1469 }
1470 \newcommand\sysu@set@indent{%
1471  \ifsysu@main@language@chinese
1472    \ctexset{autoindent=2}%
1473  \else
1474    \ifsysu@degree@bachelor
1475    \ctexset{autoindent=0.8cm}%
1476    \else
```

```
\ctexset{autoindent=0.74cm}%
1478
                \fi
           \fi
1479
1480 }
1481\sysu@set@indent
1482 \sysu@option@hook{degree} {\sysu@set@indent}
1483 \sysu@option@hook{main-language}{\sysu@set@indent}
         设置 url 样式, 与上下文一致
1484 \urlstyle { same }
         使用 xurl 的方法,增加 URL 可断行的位置。
1485 \g@addto@macro\UrlBreaks {%
           \do0\do1\do2\do3\do4\do5\do6\do7\do8\do9\%
1486
           1487
1488
           \label{local} $$ \do\a\do\b\do\c\do\d\do\m) do\m) do
1489
           1490
1491 }
1492 \Urlmuskip=0mu plus 0.1mu
        取消列表的间距,以符合中文习惯。
1493 \partopsep=\z@skip
1494 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
1495
                                     \parsep \z@skip
1496
                                     \topsep \z@skip
                                     \itemsep\z@skip}
1497
1498 \let\@listI\@listi
1499 \@listi
1500 \def\@listii {\leftmargin\leftmarginii
                                          \labelwidth\leftmarginii
1502
                                           \advance\labelwidth-\labelsep
                                                                       \z@skip
1503
                                           \topsep
1504
                                           \parsep
                                                                       \z@skip
                                                                       \z@skip}
1505
                                           \itemsep
1506 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
                                           \labelwidth\leftmarginiii
1507
                                           \advance\labelwidth-\labelsep
1508
1509
                                           \topsep
                                                                       \z@skip
1510
                                           \parsep
                                                                       \z@skip
1511
                                           \partopsep \z@skip
1512
                                           \itemsep
                                                                       \z@skip}
         使用 enumitem 命令调整默认列表环境间的距离,
1513 \setlist {nosep}
```

#### 7.7.4 脚注

严格禁止脚注跨页,参考 #778 和 https://texfaq.org/FAQ-splitfoot。 1514 \interfootnotelinepenalty=10000

脚注内容采用小五号字,中文用宋体,英文和数字用 Times New Roman 体按两端对齐格式书写,单倍行距,段前段后均空 0 磅。脚注的序号按页编排,不同页的脚注序号不需要连续。脚注处序号"1, ……, 10"的字体是"正文",不是"上标",序号与脚注内容文字之间空半个汉字符,脚注的段落格式为:单倍行距,段前空 0 磅,段后空 0 磅,悬挂缩进 1.5 字符;字号为小五号字,汉字用宋体,外文用 Times New Roman 体。

脚注序号使用带圈数字。

### \sysu@circled 生成带圈的脚注数字,最多处理到10。

```
1515 \newcommand\sysu@circled[1] {%
    1516
      \sysu@warning{%
1517
        Too many footnotes in this page.
1518
        Keep footnote less than 10%
1519
      } %
1520
    \fi
1521
    {\symbol{\the\numexpr#1+"245F\relax}}%
1522
1523 }
1524\renewcommand{\thefootnote}{\sysu@circled{\c@footnote}}
1525\renewcommand{\thempfootnote}{\sysu@circled{\c@mpfootnote}}
```

定义脚注分割线,字号(宋体小五),以及悬挂缩进(1.5字符)。

 $\label{local-continuity} $$1526 \end{footnote rule {\vskip-3\p@\hrule\end{footnote} width0.3\textwidth\end{footnote}. $$1527 \to 1527 \end{footnote} $$13.5bp$$ 

### 修改 footmisc 定义的脚注格式。

```
1528 \long\def\@makefntext#1 {%
1529
    \begingroup
       % 序号取消上标
1530
       \def\@makefnmark{\hbox{\normalfont\@thefnmark}}%
1531
       \xiaowu
1532
       \ifFN@hangfoot
1533
1534
         \bgroup
         \setbox\@tempboxa\hbox{%
1535
           \ifdim\footnotemargin>\z@
1536
              \hb@xt@\footnotemargin{\@makefnmark\hss}%
1537
           \else
              \@makefnmark
1539
           \fi
1540
         } 응
1541
         \leftmargin\wd\@tempboxa
1542
         \rightmargin\z@
1543
         \linewidth \columnwidth
1544
1545
         \advance \linewidth -\leftmargin
         \parshape \@ne \leftmargin \linewidth
1546
         % \footnotesize
1547
         \xiaowu
1549
         \@setpar{{\@@par}}%
         \leavevmode
1550
         \llap{\box\@tempboxa}%
1551
         \parskip\hangfootparskip\relax
1552
```

```
\parindent\hangfootparindent\relax
1554
       \else
          \parindent1em%
          \noindent
1556
          \ifdim\footnotemargin>\z@
1557
            \hb@xt@ \footnotemargin{\hss\@makefnmark}%
1558
         \else
1559
            \ifdim\footnotemargin=\z@
1560
              \llap{\@makefnmark}%
1561
            \else
1562
              \llap{\hb@xt@ -\footnotemargin{\@makefnmark\hss}}%
            \fi
1564
         \fi
1565
       \fi
1566
       \footnotelayout#1%
1567
       \ifFN@hangfoot
1568
          \par\egroup
1569
1570
       \fi
     \endgroup
1571
1572 }
```

# 7.7.5 数学相关

1575

允许太长的公式断行、分页等。

1574 \newcommand\sysu@put@parentheses[1]{%

\ifsysu@language@chinese

1573 \allowdisplaybreaks[4]

公式距前后文的距离由 4 个参数控制,参见 \normalsize 的定义。

中文模板的公式编号使用中文括号。需要修改 amsmath 的 \tagform@。这里中文的 \unskip 是为了"式 ~\eqref"这样的写法不产生额外的空格。

重定义\eqref,去掉原来的的\tagform@中\maketag@@@的\hbox和\m@th, 防止中文左括号与前面文字的距离过窄。

```
1584 % \newcommand{\eqref}[1]{\textup{\tagform@{\ref{#1}}}}
1585 \renewcommand{\eqref}[1]{%
1586 \textup{%
1587 \normalfont\sysu@put@parentheses{%
1588 \ignorespaces\ref{#1}\unskip\@@italiccorr
1589 }%
1590 }%
```

### 7.7.6 浮动对象: 插图和表格

```
图表浮动体的默认位置设为 h。
1592 \def\fps@figure{htbp}
1593 \def\fps@table{htbp}
   设置浮动对象和文字之间的距离
1594 \end{floatsep} \{12\p@ \end{end} \end{end} \end{end} \end{end}
1595\setlength{\textfloatsep}{12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
1596\setlength{\intextsep}{12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
1597 \setlength{\@fptop}{Obp \@plus1.0fil}
1598\setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
1599 \setlength{\@fpbot}{Obp \@plus1.0fil}
   由于 LaTeX2e kernel 的问题, 图表等浮动体与文字前后的距离不一致, 需要进行 patch。参
考 tuna/thuthesis/issues#614、https://www.zhihu.com/question/46618031
和 https://tex.stackexchange.com/a/40363/82731。
1600 \patchcmd { \@addtocurcol } %
    {\vskip \intextsep}%
1602
    {\edef\save@first@penalty{\the\lastpenalty}\unpenalty
     1603
1604
       \unpenalty
     \else
1605
       \penalty \save@first@penalty \relax % put it back
1606
1607
     \ifnum\outputpenalty <-\@Mii
1608
       \addvspace\intextsep
1609
1610
       \vskip\parskip
1611
       \addvspace\intextsep
1612
1613
    {}{\sysu@patch@error{\@addtocurcol}}
1614
1615 \patchcmd{\@addtocurcol}%
   {\vskip\intextsep \ifnum\outputpenalty <-\@Mii \vskip -\parskip\fi}%
1616
    {\ifnum\outputpenalty <-\@Mii
1617
1618
       \aftergroup\vskip\aftergroup\intextsep
       \aftergroup\nointerlineskip
1619
     \else
1620
       \vskip\intextsep
1621
1622
    { } { \sysu@patch@error{ \@addtocurcol } }
1623
1624 \patchcmd{ \@getpen} { \@M} { \@Mi}
    {}{\sysu@patch@error{\@getpen}}
   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。
1626 \renewcommand {\textfraction} {0.15}
1627 \renewcommand { \topfraction } { 0.85 }
1628 \renewcommand { \bottomfraction } { 0.65 }
1629 \renewcommand{\floatpagefraction} {0.60}
```

允许用户设置图表编号的连接符。

```
1630\sysu@define@key{
    figure-number-separator = {
               = figure@number@separator,
1632
       default = \{.\},
1633
1634
    table-number-separator = {
1635
1636
                = table@number@separator,
       default = \{.\},
1637
1638
    equation-number-separator = {
1639
                = equation@number@separator,
1640
       default = \{.\},
1641
1642
    number-separator = {
1643
               = number@separator,
       name
       default = \{.\},
1645
     },
1646
1647 }
1648 \renewcommand\thefigure { %
    \ifnum\c@chapter>\z@
1649
       \thechapter
       \sysu@figure@number@separator
1651
1652
     \fi
    \@arabic\c@figure
1653
1654 }
1655 \renewcommand \thetable { %
     \ifnum\c@chapter>\z@
1656
       \thechapter
1657
       \sysu@table@number@separator
1658
    \fi
1659
     \@arabic\c@table
1660
1661 }
1662 \renewcommand\theequation {%
    \ifnum\c@chapter>\z@
1663
1664
       \thechapter
       \sysu@equation@number@separator
1665
1666
     \@arabic\c@equation
1667
1668 }
1669 \newcommand\sysu@set@number@separator{%
     \let\sysu@figure@number@separator\sysu@number@separator
1671
     \let\sysu@table@number@separator\sysu@number@separator
     \let\sysu@equation@number@separator\sysu@number@separator
1673 }
1674\sysu@option@hook{number-separator}{\sysu@set@number@separator}
```

定制浮动图形和表格标题样式:

- 图表标题字体为 11pt
- 去掉图表号后面的冒号,图序与图名文字之间空一个汉字符宽度

• 图: caption 在下, 段前空 6 磅, 段后空 12 磅

• 表: caption 在上, 段前空 12 磅, 段后空 6 磅

```
1675 \DeclareCaptionFont { sysu } { %
     \ifsysu@degree@bachelor
1676
       \fontsize{11bp}{15bp}\selectfont
1677
     \else
1678
       \ifsysu@language@chinese
1679
         \fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont
1680
1681
         \fontsize{11bp}{12.65bp}\selectfont
1682
       \fi
1683
     \fi
1684
1685 }
1686 \captionsetup{
     font
                      = sysu,
1687
     labelsep
                      = quad,
1688
1689
     skip
                      = 6bp,
    figureposition = bottom,
1690
     tableposition = top,
1691
1692 }
1693 \captionsetup[sub] {font=sysu}
1694\renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
1695 \renewcommand{\thesubtable}{ (\alph{subtable})}
1696 % \renewcommand{\p@subfigure}{:}
```

研究生要求表单元格中的文字采用 11pt 宋体字,单倍行距。段前空 3 磅,段后空 3 磅。对于中文,\arraystretch 需要调整为  $1+6/(11\times1.3)\approx1.42$ 。对于英文,\arraystretch 需要调整为  $1+6/(11\times1.15)\approx1.47$ 。

注意不能简单地把行距设为  $11 \text{ pt} \times 1.3 + 6 \text{ pt} = 20.3 \text{ pt}$ ,这会导致含有多行文字的单元格中行距有误。

其他浮动体中(比如 algorithm)的字号默认同表格一致。

```
1697 \newcommand\sysu@set@table@font {
     \ifsysu@language@chinese
1698
       \def\sysu@table@font{%
1699
          \fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont
1700
          \renewcommand\arraystretch{1.42}%
1701
       } %
1702
     \else
1703
       \def\sysu@table@font{%
1704
          \fontsize{11bp}{12.65bp}\selectfont
1705
          \renewcommand\arraystretch{1.47}%
1706
       } %
1707
     \fi
1708
1709 }
1710\sysu@set@table@font
1711 \sysu@option@hook{language}{\sysu@set@table@font}
1712 \patchcmd\@floatboxreset {%
1713
    \normalsize
1714 } { %
```

```
1715 \sysu@table@font
1716 } { } {\sysu@patch@error{\@floatboxreset} }
```

对 longtable 跨页表格进行相同的设置。

在 Word 模板中按照正确的设置 (需要去掉文档网格),中文模板每页能装下 1 行标题、1 行表头、30 行表身,英文模板每页能装下 1 行标题、1 行表头、33 行表身。

```
1717 \AtEndOfPackageFile*{longtable}{
1718 \AtBeginEnvironment{longtable}{%
1719 \sysu@table@font
1720 }
1721 }
```

研究生和本科生都推荐使用三线表,并且要求表的上、下边线为单直线,线粗为 1.5 磅; 第三条线为单直线,线粗为 1 磅。这里设置 booktabs 线粗的默认值。

```
1722 \heavyrulewidth=1.5bp
1723 \lightrulewidth=1bp
1724 \AtEndOfPackageFile*{threeparttable} {
1725 \g@addto@macro\TPT@defaults{\wuhao}}
1726 }
```

### 7.7.7 章节标题

```
1727 \ifsysu@degree@bachelor1728 \newcommand{\sysu@abstract@name} {中文摘要}1729 \newcommand{\sysu@abstract@name@en} {ABSTRACT}1730 \else1731 \newcommand{\sysu@abstract@name} {摘\quad 要}1732 \newcommand{\sysu@abstract@name@en} {Abstract}1733 \fi
```

# 各级标题格式设置。

```
1734 \ctexset {%
    chapter = {
1735
       nameformat
                    = \{ \},
1736
       numberformat = {},
1737
1738
      titleformat = {},
1739
       fixskip
                     = true,
       afterindent = true,
1740
       lofskip
                      = 0pt,
1741
1742
       lotskip
                      = 0pt,
1743
     },
     section = {
1744
       afterindent = true,
1745
1746
     },
     subsection = {
1747
       afterindent = true,
1748
1749
     subsubsection = {
1750
       afterindent = true,
1751
1752
     paragraph/afterindent = true,
```

```
subparagraph/afterindent = true,
1755 }
```

# 本科生要求:

1793

标题	中文	英文	段前/后间距	行距
一级节标题	黑体小三号	Arial 15pt	30/20 pt	20pt
二级节标题	黑体四号	Arial 14pt	25/12 pt	18pt
三级节标题	黑体小四号	Arial 13pt	12/6 pt	15pt
四级节标题	黑体小四号	Arial 12pt	12/6 pt	

这里三级节标题的"中文黑体小四号"和"英文 Arial 13pt"不一致,取 13pt。

```
1756 \newcommand\sysu@set@section@format{%
     \ifsysu@degree@bachelor
1757
1758
       \ctexset{%
1759
         chapter = {
                 = \centering\sffamily\fontsize{15bp}{20bp}\selectfont,
1760
           aftername = \quad,
1761
           beforeskip = 30bp,
1762
           afterskip = 20bp,
1763
         },
1764
         section = {
1765
            format
                        = \sffamily\fontsize{14bp}{18bp}\selectfont,
1766
           aftername = \quad,
1767
           beforeskip = 25bp,
1768
           afterskip = 12bp,
1769
         },
1770
         subsection = {
1771
                      = \sffamily\fontsize{13bp}{15bp}\selectfont,
            format
1772
           aftername = \quad,
1773
           beforeskip = 12bp,
1774
           afterskip = 6bp,
1775
         },
1776
         subsubsection = {
1777
            format
                      = \sffamily\fontsize{12bp}{14bp}\selectfont,
1778
           aftername = \quad,
1779
           beforeskip = 12bp,
1780
           afterskip = 6bp,
1781
         },
1782
       } 응
1783
       \ifsysu@main@language@chinese
1784
         \ctexset{
1785
           chapter = {
1786
             name = \{ 第,章\},
1787
              number = \thechapter,
1788
            },
1789
         } 응
1790
       \else
1791
         \ctexset{
1792
           chapter = {
```

### 研究生要求:

- 各章标题,例如: "**第1章引言**"。 章序号与章名之间空一个汉字符。采用黑体三号字,居中书写,单倍行距,段前空 24 磅, 段后空 18 磅。
- 一级节标题,例如: "2.1 **实验装置与实验方法**"。 节标题序号与标题名之间空一个汉字符(下同)。采用黑体四号(14pt)字居左书写,行 距为固定值 20 磅,段前空 24 磅,段后空 6 磅。
- 二级节标题,例如: "2.1.1 实验装置"。采用黑体 13pt 字居左书写,行距为固定值 20 磅,段前空 12 磅,段后空 6 磅。
- 三级节标题,例如: "2.1.2.1 归纳法"。 采用黑体小四号(12pt)字居左书写,行距为固定值 20 磅,段前空 12 磅,段后空 6 磅。 由于 Word 的行距算法不同,这里进行了一些调整使得视觉上更接近。

```
\else
1799
1800
        \ctexset{%
          chapter = {
1801
1802
            beforeskip = 27bp,
            afterskip = 27bp,
1803
            number
                        = \thechapter,
1804
1805
          },
1806
          section = {
1807
            beforeskip = 24bp,
            afterskip = 6bp,
1808
1809
          },
1810
          subsection = {
            beforeskip = 12bp,
1811
            afterskip = 6bp,
1812
1813
          },
1814
          subsubsection = {
            beforeskip = 12bp
1815
            afterskip = 6bp,
1816
          },
1817
       } 응
1818
       \ifsysu@main@language@chinese
1819
          \ctexset{%
1820
            chapter = {
1821
                             = \centering\sffamily\sanhao,
1822
               format
               nameformat = \{\},
1823
               titleformat = {},
1824
1825
                            = {第,章},
               aftername
                            = \quad,
1826
1827
            },
            section = {
1828
```

```
format
                          = \sffamily\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
1830
              aftername = \quad,
1831
            subsection = {
1832
                          = \sffamily\fontsize{13bp}{20bp}\selectfont,
1833
              format
              aftername = \quad,
1834
1835
            },
            subsubsection = {
1836
                          = \sffamily\fontsize{12bp}{20bp}\selectfont,
1837
              aftername = \quad,
1838
1839
            },
         } 응
1840
       \else
1841
         \ctexset{%
1842
            chapter = {
          format
                    = \centering\sffamily\bfseries\fontsize{16bp}{20bp}\selectfor
1844
              nameformat = \MakeUppercase,
1845
              titleformat = \MakeUppercase,
1846
                           = \chaptername\space,
1847
              aftername
                           = \space,
1848
1849
            },
            section = {
1850
                     = \sffamily\bfseries\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
1851
              aftername = \space,
1852
1853
            subsection = {
1854
                    = \sffamily\bfseries\fontsize{13bp}{20bp}\selectfont,
          format
1855
              aftername = \space,
1856
1857
            },
            subsubsection = {
1858
                    = \sffamily\bfseries\fontsize{12bp}{20bp}\selectfont,
1859
              aftername = \space,
1860
1861
            },
         } 응
1862
       \fi
1863
     \fi
1864
1865 }
1866\sysu@set@section@format
1867\sysu@option@hook{degree}{\sysu@set@section@format}
1868 \sysu@option@hook{main-language}{\sysu@set@section@format}
1869 \newcommand\sysu@english@number[1] {%
1870
     \expandafter\ifcase\csname c@#1\endcsname
       Zero\or
1871
       One\or
1872
       Two\or
1873
       Three\or
1874
       Four\or
1875
       Five\or
1876
       Six\or
1877
```

```
Seven\or
       Eight\or
1879
       Nine\or
       Ten\or
1881
       Eleven\or
1882
       Twelve\or
1883
       Thirteen\or
1884
       Fourteen\or
1885
       Fifteen\or
       Sixteen\or
1887
       Seventeen\or
       Eighteen\or
1889
       Nineteen\or
       Twentv\or
1891
       \sysu@error{You are genius}%
1893
     \fi
1894 }
```

\sysu@chapter\*

默认的\chapter\* 很难同时满足研究生院和本科生的论文要求。本科论文要求所有的章都出现在目录里,比如摘要、Abstract、主要符号表等,所以可以简单的扩展默认\chapter\* 实现这个目的。但是研究生又不要这些出现在目录中,而且致谢和声明部分的章名、页眉和目录都不同,所以定义一个灵活的\sysu@chapter\* 专门处理这些要求。

\sysu@chapter\* [\langle tocline \rangle] {\langle title \rangle} [\langle header \rangle]: tocline 是出现在目录中的条目,如果为空则此 chapter 不出现在目录中,如果省略表示目录出现 title; title 是章标题; header 是页眉出现的标题,如果忽略则取 title。通过这个宏我才真正体会到 TeX macro 的力量!

```
1895 \newcommand\sysu@pdfbookmark[2] { }
1896 \newcommand\sysu@phantomsection{}
1897 \NewDocumentCommand\sysu@chapter{s o m o} {%
     \IfBooleanF{#1}{%
1898
      \sysu@error{You have to use the star form: \string\sysu@chapter*}%
1899
1900
1901
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi%
    \IfValueTF{#2}{%
1902
       \ifthenelse{\equal{#2}{}}{%
1903
         \sysu@pdfbookmark{0}{#3}%
1904
       } { 응
1905
         \sysu@phantomsection
1906
         \addcontentsline{toc}{chapter}{#2}%
1907
       } %
1908
     } { 응
1909
       \sysu@phantomsection
1910
       \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}%
1911
1912
     \ifsysu@degree@bachelor\ctexset{chapter/beforeskip=40bp}\fi
1913
     \chapter*{#3}%
1914
     \ifsysu@degree@bachelor\ctexset{chapter/beforeskip=30bp}\fi
1915
1916
     \IfValueTF{#4}{%
       \ifthenelse{\equal{#4}{}}{%
1917
         \@mkboth{}{}%
1918
```

#### 7.7.8 目录

最多 4 层, 即: x.x.x.x, 对应的命令和层序号分别是: \chapter(0), \section(1), \subsection(2), \subsection(3)。

```
1926\setcounter{secnumdepth}{3}
1927\setcounter{tocdepth}{2}
```

#### \tableofcontents

### 目录生成命令。

```
1928 \renewcommand \tableofcontents { %
     \ifsysu@degree@graduate
       \sysu@chapter*{\contentsname}%
    \else
1931
       \sysu@chapter*[]{\contentsname}%
1933
     \fi
     \@starttoc{toc}%
1934
1935 }
1936\sysu@define@key{
    toc-chapter-style = {
       name = toc@chapter@style,
1938
1939
       choices = {
         arial,
         times,
1941
1942
       default = arial,
1943
1944
1945 }
1946 \newcommand\sysu@leaders{\titlerule*[4bp]{.}}
1947 \newcommand\sysu@set@toc@format{%
   \contentsmargin{\z@}%
```

本科生:目录从第1章开始,每章标题用黑体小四号字,行间距为20pt,行前空6pt,行后空0pt。其它级节标题用宋体小四字,行间距为20pt。

注意示例中章标题的字母和数字是衬线体,所以这里用\heiti。示例中的一级和二级节标题分别缩进1和1.5个汉字符。

```
1949 \ifsysu@degree@bachelor
1950 \ifsysu@main@language@chinese
1951 \titlecontents{chapter}
1952 [\z@]{\addvspace{6bp}}
1953 \ifsysu@toc@chapter@style@arial
1954 \sffamily
1955 \else
```

```
\heiti
1956
             \fi
1957
           }
           {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1959
           {\rmfamily\sysu@leaders\thecontentspage}%
         \titlecontents{section}
1961
           [1em]{}
1962
           {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1963
           {\sysu@leaders\thecontentspage}%
         \titlecontents{subsection}
1965
           [1.5em]{}
           {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1967
           {\sysu@leaders\thecontentspage}%
       \else
1969
```

# 本科生英文专业要求"左侧按级依次缩进 0.5cm"。

```
\ifsysu@main@language@english
1970
1971
           \titlecontents{chapter}
              [\z@]{\addvspace{6bp}\sffamily}
1972
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1973
1974
              {\rmfamily\sysu@leaders\thecontentspage}%
           \titlecontents{section}
1975
              [0.5cm]{}
1976
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1977
              {\sysu@leaders\thecontentspage}%
1978
           \titlecontents{subsection}
1979
              [1cm]{}
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1981
              {\sysu@leaders\thecontentspage}%
1983
         \fi
       \fi
1984
```

# 研究生:

- 1. 目录中的章标题行采用黑体小四号字,固定行距 20 磅,段前空 6 磅,段后 0 磅;其他内容采用宋体小四号字,行距为固定值 20 磅,段前、段后均为 0 磅。
- 2. 目录中的章标题行居左书写,一级节标题行缩进1个汉字符,二级节标题行缩进2个汉字符。

注意示例中章标题的字母和数字是无衬线体,所以用这里用\sffamily,但是页码仍然用\rmfamily。

```
\else
1985
       \ifsysu@main@language@chinese
1986
         \titlecontents{chapter}
1987
1988
            [\z@] {\addvspace{6bp}\sffamily}
           {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1989
            {\rmfamily\sysu@leaders\thecontentspage}%
1990
         \titlecontents{section}
1991
1992
           [1em] { }
           {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1993
            {\sysu@leaders\thecontentspage}%
1994
         \titlecontents{subsection}
1995
```

```
[2em]{}
           {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1997
           {\sysu@leaders\thecontentspage}%
       \else
1999
2000
         \titlecontents{chapter}
           [\z@] {\addvspace{6bp}\heiti}
2001
        {\contentspush{\MakeUppercase{\thecontentslabel}\space}\MakeUppercase}{\
2002
           {\rmfamily\sysu@leaders\thecontentspage}%
2003
         \titlecontents{section}
2004
           [1em]{}
2005
           {\contentspush{\thecontentslabel\space}}{}
2006
           {\sysu@leaders\thecontentspage}%
2007
         \titlecontents{subsection}
2008
           [2em]{}
2009
           {\contentspush{\thecontentslabel\space}}{}
2010
2011
           {\sysu@leaders\thecontentspage}%
       \fi
2012
    \fi
2013
2014 }
2015\sysu@set@toc@format
2016\sysu@option@hook{degree}{\sysu@set@toc@format}
2017\sysu@option@hook{main-language}{\sysu@set@toc@format}
```

#### 7.7.9 封面和封底

定义密级参数。

```
2018\sysu@define@key{
     secret-level = {
2019
       name = secret@level,
2020
2021
     },
     secret-year = {
2022
       name = secret@year,
2023
2024
     },
    论文中英文题目。
     title = {
2025
       default = {标题},
2026
     },
2027
    title* = {
2028
       default = {Title},
2029
              = title@en,
       name
2030
2031
     },
    作者、导师、副导师、联合指导老师、答辩委员会。
     author = {
2032
       default = {姓名},
2033
2034
2035
     author* = {
       default = {Name of author},
2036
               = author@en,
       name
2037
2038
     },
```

```
student-id = {
     name = student@id,
2040
2041
    supervisor = {
2042
     default = {导师姓名},
2043
2044
    supervisor* = {
2045
      default = {Name of supervisor},
2046
      name = supervisor@en,
2047
2048
    associate-supervisor = {
2049
     name = associate@supervisor,
2050
2051
    associate-supervisor* = {
2052
     name = associate@supervisor@en,
2053
2054
    co-supervisor = {
2055
     name = co@supervisor,
2056
2057
2058
    co-supervisor* = {
     name = co@supervisor@en,
2059
2061
    % Reserved for compatibility
    joint-supervisor = {
     name = co@supervisor,
2063
2064
     joint-supervisor* = {
2065
     name = co@supervisor@en,
2067
2068
    committee = {
     name = committee,
2069
2070
    committee* = {
2071
     name = committee@en,
2072
2073
    },
   学位中英文。
2074
    degree-name = {
      default = {工学博士},
2075
       name = degree@name,
2076
2077
    degree-name* = {
      default = {Doctor of Philosophy},
2079
       name = degree@name@en,
2080
2081
    },
   院系中英文名称。
   department = {
     default = {计算机科学与技术系},
2083
2084
   },
```

```
专业中英文名称。
    discipline = {
      % default = {计算机科学与技术},
2086
2087
    discipline* = {
2088
      % default = {Computer Science and Technology},
2089
      name = discipline@en,
2090
2091
   论文成文日期。
    date = {
      default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2093
   博士后专用封面参数。
2095
    clc,
    udc,
2096
    id,
2098
    discipline-level-1 = {
      default = { -级学科名称 },
2099
      name = discipline@level@i,
2100
2102
    discipline-level-2 = {
      default = {二级学科名称},
2103
            = discipline@level@ii,
2104
      name
2105
    start-date = {
2106
              = start@date,
2107
      default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2108
2109
    end-date = {
              = end@date,
2111
      name
      default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2112
2113
   中文封面后是否生成书脊页。
2114
    include-spine = {
2115
      name = include@spine,
2116
      choices = {
        false,
2118
        true,
      default = false,
2121
2122 }
   输出日期的给定格式:\sysu@format@date{\(format\)} {\(date\)}, 其中格式\(format\)
接受三个参数分别对应年、月、日、(date) 是 ISO 格式的日期 (yyyy-mm-dd)。
2123 \newcommand\sysu@format@date[2] {%
    \edef\sysu@@date{#2}%
2124
    \def\sysu@@process@date##1-##2-##3\\@nil{%}
2125
```

```
#1{##1}{##2}{##3}%
    } 응
2127
    \expandafter\sysu@@process@date\sysu@@date\@nil
2128
2129 }
2130\newcommand\sysu@date@zh@digit[3]{#1 年 \number#2 月 \number#3 日}
2131\newcommand\sysu@date@zh@digit@short[3]{#1 年 \number#2 月}
2132\newcommand\sysu@date@zh@short[3]{\zhdigits{#1} 年\zhnumber{#2} 月}
2133 \newcommand\sysu@date@month[1] {%
    \ifcase\number#1\or
       January\or February\or March\or April\or May\or June\or
2135
      July\or August\or September\or October\or November\or December%
2136
    \fi
2137
2138 }
2139 \newcommand\sysu@date@en@short[3]{\sysu@date@month{#2}, #1}
    下划线命令。ulem 的下划线 \uline 可以控制粗细和深度。
2140 \newcommand\sysu@underline[2][6em]{\hskip1pt\underline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}
2141 \newcommand\sysu@uline[2][6em]{\uline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}}
   将内容拉伸或压缩到固定宽度。
2142 \newcommand\sysu@fixed@box[2]{%
    \begingroup
2143
2144
       \ifLuaTeX
         \ltjsetparameter{kanjiskip = {Opt plus 2fill1 minus 1fill1}}%
2145
2146
         \renewcommand\CJKglue{\hspace{0pt plus 2fill1 minus 1fill1}}%
2147
       \fi
2148
       \makebox[#1][1]{#2}%
2149
    \endgroup
2150
2151 }
    如果内容小于给定宽度、则拉伸至该宽度、否则取自然宽度。
2152 \newbox\sysu@stretch@box
2153 \newcommand\sysu@stretch[2]{%
    \sbox\sysu@stretch@box{#2}%
2154
2155
     \ifdim \wd\sysu@stretch@box < #1\relax
       \begingroup
2156
         \ifLuaTeX
2157
           \ltjsetparameter{kanjiskip = {Opt plus 2fill1}}%
2158
2159
         \else
           \renewcommand\CJKglue{\hspace{Opt plus 2fill1}}%
2160
2161
         \makebox[#1][1]{#2}%
2162
       \endgroup
2163
2164
    \else
       \box\sysu@stretch@box
2165
2166
    \fi
2167 }
   如果内容小于给定宽度,则在右侧填充空白至该宽度,否则取自然宽度。
2168 \newbox\sysu@pad@box
```

2169 \newcommand\sysu@pad[2] {%

7.7 主文档格式 实现细节

```
\sbox\sysu@pad@box{#2}%
                       \ifdim \wd\sysu@pad@box < #1\relax
                  2171
                         \makebox[#1][1]{\box\sysu@pad@box}%
                  2172
                       \else
                  2173
                  2174
                         \box\sysu@pad@box
                       \fi
                  2175
                  2176 }
                      导师的姓名和职称使用","分开,所以这里用 kvsetkeys 的 \comma@parse 来处理。
                  2177 \newcounter{sysu@csl@count}
                  2178 \newcommand\sysu@name@title@process[1] {%
                       \ifcase\c@sysu@csl@count % == 0
                  2179
                         \gdef\sysu@@name{#1}%
                  2180
                       \or % == 1
                  2181
                         \qdef\sysu@@title{#1}%
                  2182
                  2183
                       \stepcounter{sysu@csl@count}%
                  2184
                  2185 }
                  2186 \newcommand\sysu@name@title@format[2]{%
                       \sysu@pad{3cm}{\sysu@stretch{4em}{#1}}%
                  2187
                       \sysu@stretch{3em}{#2}%
                  2188
                  2189 }
                  2190 \newcommand\sysu@name@title[1] {%
                       \setcounter{sysu@csl@count}{0}%
                       \qdef\sysu@@name{}%
                  2192
                       \qdef\svsu@@title{}%
                  2193
                      \expandafter\comma@parse\expandafter{#1}{\sysu@name@title@process}%
                  2194
                       \sysu@name@title@format{\sysu@@name}{\sysu@@title}%
                  2195
                  2196 }
            村面
                  生成封面总命令。
\frontcoverpage
                  2197 \newif\ifsysufrontcoverpage\sysufrontcoverpagefalse
                  2198 \newcommand\frontcoverpage[1][]{%
                  2199
                       \thispagestyle{empty}%
                       \sysu@phantomsection
                  2200
                       \sysu@pdfbookmark{-1}{\sysu@title}%
                  2201
                      \kv@define@key{sysu@frontcoverpage}{file}{\includepdf{\kv@value}}%
                  2202
                       \kv@set@family@handler{sysu@frontcoverpage}{%
                  2203
                         \ifx\kv@value\relax
                  2204
                           \includepdf{\kv@key}%
                  2205
                         \else
                  2206
                           \kv@handled@false
                  2207
                         \fi
                  2208
                       } 응
                  2209
                  2210
                       \kvsetkeys{sysu@frontcoverpage}{#1}%
                       \svsufrontcoverpagetrue
                  2211
                  2212 }
            封底
```

生成封面总命令。 \backcoverpage

7.7 主文档格式 实现细节

```
2213 \newcommand\backcoverpage[1][]{%
     \thispagestyle{empty}%
2214
     \svsu@phantomsection
2215
     \sysu@pdfbookmark{-1}{封底}%
2216
     \kv@define@key{sysu@backcoverpage}{file}{\includepdf{\kv@value}}%
2217
     \kv@set@family@handler{sysu@backcoverpage}{%
2218
       \ifx\kv@value\relax
2219
         \includepdf{\kv@key}%
2220
       \else
2221
          \kv@handled@false
2222
       \fi
2223
2224
     } 응
     \kvsetkeys{sysu@backcoverpage}{#1}%
2225
2226 }
生成封面(题名页)总命令。
2227 \renewcommand\maketitle {%
2228
     \cleardoublepage
     \pagenumbering{Alph}%
2229
2230
     \ifsysufrontcoverpage
       \svsu@pdfbookmark{0}{扉页}%
2231
2232
       \sysu@pdfbookmark{-1}{\sysu@title}%
2233
2234
     \svsu@titlepage
2235
     \ifsysu@include@spine@true
2236
2237
       \sysu@spine
2238
     \ifsysu@degree@graduate
2239
       \ifsysu@thesis@type@thesis
2240
          \cleardoublepage
2241
          \svsu@titlepage@en
2242
       \fi
2243
2244
     \fi
     \clearpage
2245
2246 }
```

## \sysu@titlepage

封面(题名页)

\maketitle

### 中文封面 ( 题名页 )

研究生的中文封面分"学术型"和"专业型"两种 layout, 但是"工程硕士"跟"学术型" 的 layout 一样,所以按照 \sysu@discipline (工程领域) 是否为空来区分"工程硕士"。

```
2247 \newcommand\sysu@titlepage {%
     \sysusetup{language = chinese}%
2248
2249
    \ifsysu@degree@graduate
       \ifsysu@thesis@type@thesis
2250
         \ifsysu@degree@type@academic
2251
           \sysu@titlepage@graduate@academic
2252
2253
         \else
           \ifx\sysu@discipline\@empty
             \sysu@titlepage@graduate@professional
2255
```

```
2256
            \else
               \sysu@titlepage@graduate@academic
2257
            \fi
2258
          \fi
2259
2260
       \else
          \ifsysu@thesis@type@proposal
2261
            \sysu@titlepage@proposal
2262
          \else
2263
            \ifsysu@thesis@type@report
2264
               \sysu@titlepage@proposal
2265
            \fi
2266
          \fi
2267
       \fi
2268
     \else
2269
        \ifsysu@degree@bachelor
2270
          \sysu@titlepage@bachelor
2271
       \else
2272
          \ifsysu@degree@postdoc
2273
            \sysu@cover@postdoc
2274
2275
            \cleardoublepage
            \sysu@titlepage@postdoc
2276
          \fi
2277
2278
       \fi
2279
     \fi
     \sysu@reset@main@language
2280
2281 }
```

## 研究生中文封面

《写作指南》规定中文封面页边距:上—6.0厘米,下—5.5厘米,左—4.0厘米,右—4.0厘米,装订线0厘米。然而作为事实标准的Word模板的页边距是上下6.0厘米,左右4.0厘米。这里缩小上边距以方便排版保密信息。

```
2282 \newcommand\sysu@titlepage@graduate@academic{%
     \newgeometry{
2283
       top
               = 2 cm,
2284
       bottom = 3.25cm,
2285
       hmargin = 3.5cm,
2286
2287
     \thispagestyle{empty}%
2288
     \null\vskip 8.1pt%
2289
2290
     \begingroup
       \centering
2291
       \parbox[t][2cm][t]{\textwidth}{%
2292
          \hship -21.5pt\%
2293
          \sysu@titlepage@secret
2294
       }\par
2295
       \vskip 40.5pt%
2296
       \begingroup
2297
          \sffamily\fontsize{26bp}{46.8bp}\selectfont
2298
         \sysu@title\par
2299
       \endgroup
2300
       \vskip 5.4pt%
2301
```

```
2302
       \begingroup
         \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31.2bp}\selectfont
2303
         \sysu@title@en\par
2304
       \endgroup
2305
       \vskip -9.2pt%
2306
       \vskip 24.1pt%
2307
       \sysu@titlepage@degree
2308
       \vfill
2309
       \parbox[t][7.25cm][t]{\textwidth}{%
2310
         \centering\fangsong\fontsize{16bp}{31.2bp}\selectfont
2311
         \sysu@titlepage@info
2312
2313
       }\par
       \vfill
2314
      \parbox[t][1.03cm][t]{\textwidth}{\centering\sysu@titlepage@date}\par
2315
     \endgroup
2316
2317
     \clearpage
2318
     \restoregeometry
2319 }
    专业型学位论文中文封面
2320 \newcommand\sysu@titlepage@graduate@professional {%
2321
     \newgeometry{
               = 2 cm
2322
       top
       bottom = 3.25cm,
2323
       hmargin = 3.5cm,
2324
2325
     } %
     \thispagestyle{empty}%
2326
     \null\vskip 0.45cm%
2327
     \begingroup
2328
2329
       \centering
       \parbox[t][1.52cm][t]{\textwidth}{\%}
2330
         \hship -0.69cm%
2331
         \sysu@titlepage@secret
2332
2333
       }\par
       \vskip 1.5cm%
2334
       \begingroup
2335
         % 1.21 倍行距, 无网格
2336
2337
         \sffamily\fontsize{26bp}{40.9bp}\selectfont
         \sysu@title\par
2338
       \endgroup
2339
       \vskip 5.4pt%
2340
2341
       \begingroup
         \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31.2bp}\selectfont
2342
         \sysu@title@en\par
2343
       \endgroup
2344
2345
       \vskip -9.2pt%
       \vskip 25.5pt%
2346
       \sysu@titlepage@degree
2347
       \vfill
2348
2349
       \parbox[t][5.24cm][t]{\textwidth}{\%}
```

```
2350
          \centering\fangsong\fontsize{16bp}{1cm}\selectfont
          \sysu@titlepage@info
2351
2352
       }\par
       \vfill
2353
2354
      \parbox[t][1.25cm][t]{\textwidth}{\centering\sysu@titlepage@date}\par
     \endgroup
2355
     \clearpage
2356
     \restoregeometry
2357
2358 }
    选题报告封面
2359 \newcommand\sysu@titlepage@proposal{%
     \newgeometry{
                = 5 cm,
2361
       top
       bottom = 3.25cm,
2362
       hmargin = 3.17cm,
2363
2364
     } 응
2365
     \thispagestyle{empty}%
     \begingroup
2366
       % \vspace*{0.1cm}%
2367
       \centering
2368
2369
       % {\sysu@titlepage@title}%
       \parbox[t][3cm]{\textwidth}{%
2370
          \vskip 0.1cm%
2371
          \centering
2372
2373
          \sffamily\fontsize{26bp}{46.8bp}\selectfont
          \sysu@title\par
2374
       } %
2375
       \vskip 0.85cm%
2376
2377
       \sysu@titlepage@degree
       \vfill
2378
       \parbox[t][8.5cm][t]{\textwidth}{%
2379
          \centering
2380
2381
          \fangsong
          \ifLuaTeX
2382
            \fontspec{\CJK@family}%
2383
          \else
2384
2385
            \CJKfamily+{}%
          \fi
2386
          \sanhao[1.95]%
2387
          \sysu@titlepage@info
2388
2389
      \parbox[t][2.5cm][t]{\textwidth}{\centering\sysu@titlepage@date}\par
2390
     \endgroup
2391
     \clearpage
2392
2393
     \restoregeometry
2394 }
2395 \newcommand\sysu@set@student@id{%
     \ifsysu@thesis@type@proposal
2396
       \ifx\sysu@student@id\@empty
2397
```

```
\sysusetup{student-id=2000310000}%
2399
       \fi
     \fi
2400
2401 }
2402\sysu@set@student@id
2403\sysu@option@hook{thesis-type}{\sysu@set@student@id}
2404 \newcommand\sysu@titlepage@secret { %
     \sffamily\sanhao
2405
     \ifx\sysu@secret@level\@empty
2406
       \phantom{秘密}%
2407
     \else
2408
       \sysu@secret@level \makebox[3em][c]{\sysu@secret@year} 年%
2409
     \fi\par
2410
2411 }
    申请学位的学科门类: 小二号宋体字, 字距延伸 0.5bp, 所以 \CJKglue 应该设为 1bp。
2412 \newcommand\sysu@titlepage@degree { %
2413
     \begingroup
       \xiaoer
2414
       \ifLuaTeX
2415
         \fontspec{\CJK@family}%
2416
2417
         \ltjsetparameter{kanjiskip = {1bp}}%
       \else
2418
         \CJKfamily+{}%
2419
         \renewcommand\CJKglue{\hspace{1bp}}}%
2420
2421
       \fi
       \ifsysu@thesis@type@thesis
2422
         (申请中山大学\sysu@degree@name
2423
         \ifsysu@degree@type@professional
2424
            专业%
2425
         \fi
2426
         学位论文)%
2427
       \else
2428
         \ifsysu@thesis@type@proposal
2429
            (中山大学%
2430
            \ifsysu@degree@doctor
2431
              博士%
2432
            \else
2433
              \ifsysu@degree@master
2434
                硕士%
2435
              \fi
2436
            \fi
2437
            \ifsysu@thesis@type@report
2438
              课程报告
2439
            \else
2440
              学位论文选题报告)%
2441
            \fi
2442
         \fi
2443
       \fi
2444
2445
       \par
```

```
\endgroup
2446
2447 }
   作者及导师信息部分使用三号仿宋字
2448 \newcommand\sysu@titlepage@info{%
     \ifsysu@degree@doctor
2449
2450
       \ifsysu@degree@type@academic
         \sysu@titlepage@info@doctor@academic
2451
       \else
2452
         \sysu@titlepage@info@doctor@professional
2453
       \fi
2454
     \else
2455
       \ifsysu@degree@type@academic
2456
         \sysu@titlepage@info@master@academic
2457
       \else
2458
         \ifx\sysu@discipline\@empty
2459
           \sysu@titlepage@info@master@other
2460
2461
           \sysu@titlepage@info@master@engineer
2462
         \fi
2463
       \fi
2464
     \fi
2465
2466 }
   标题页作者信息表
2467\newcommand\sysu@titlepage@info@tabular[4]{%
     \def\sysu@info@item##1##2##3{%
2468
       \ifx##3\@empty\else
2469
         \sysu@pad{#1}{\sysu@fixed@box{#2}{##1}}%
2470
         \sysu@pad{#3}{:}%
2471
         ##2{##3}\\
2472
       \fi
2473
     } %
2474
     \begin{tabular}{l}%
2475
       \renewcommand\arraystretch{1}%
2476
       # 4 %
2477
     \end{tabular}%
2478
2479 }
2480 \newcommand\sysu@titlepage@info@doctor@academic{%
     \sysu@titlepage@info@tabular{2.8cm}{2.8cm}{0.82cm}{%
2481
       \sysu@info@item{培养单位}{}{\sysu@department}%
2482
       \sysu@info@item{学科}{}{\sysu@discipline}%
2483
       \sysu@info@item{研究生}{\sysu@name@title}{\sysu@author}%
2484
       \sysu@info@item{学号}{}{\sysu@student@id}%
2485
       \sysu@info@item{指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@supervisor}%
2486
     \sysu@info@item{副指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@associate@supervisor}%
2487
       \sysu@info@item{联合导师}{\sysu@name@title}{\sysu@co@supervisor}%
2488
       \sysu@info@item{答辩委员会}{\sysu@name@title}{\sysu@committee}%
2489
     }\par
2490
2491 }
2492 \newcommand\sysu@titlepage@info@doctor@professional {%
```

```
\sysu@titlepage@info@tabular{3.03cm}{5em}{1.52cm}{%
2493
      \sysu@info@item{培养单位}{}{\sysu@department}%
2494
      \svsu@info@item{申请人}{\svsu@name@title}{\svsu@author}%
2495
      \sysu@info@item{学号}{}{\sysu@student@id}%
2496
      \sysu@info@item{指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@supervisor}%
2497
     \sysu@info@item{副指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@associate@supervisor}%
2498
      \sysu@info@item{联合导师}{\sysu@name@title}{\sysu@co@supervisor}%
2499
      \sysu@info@item{答辩委员会}{\sysu@name@title}{\sysu@committee}%
2500
    }\par
2501
2502 }
2503 \newcommand\sysu@titlepage@info@master@academic{%
    \sysu@titlepage@info@tabular{3.59cm}{5.5em}{0.82cm}{%
2504
      \sysu@info@item{培养单位}{}{\sysu@department}%
2505
      \svsu@info@item{学科}{}{\svsu@discipline}%
2506
      \sysu@info@item{研究生}{\sysu@name@title}{\sysu@author}%
2507
      \sysu@info@item{学号}{}{\sysu@student@id}%
2508
      \sysu@info@item{指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@supervisor}%
2509
     \sysu@info@item{副指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@associate@supervisor}%
2510
     \sysu@info@item{联合指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@co@supervisor}%
2511
2512
      \sysu@info@item{答辩委员会}{\sysu@name@title}{\sysu@committee}%
    }\par
2513
2514 }
2515 \newcommand\sysu@titlepage@info@master@engineer{%
    \sysu@titlepage@info@tabular{2.8cm}{2.8cm}{1.34cm}{%
2516
      \svsu@info@item{培养单位}{}{\sysu@department}%
2517
      \sysu@info@item{工程领域}{}{\sysu@discipline}%
2518
      \sysu@info@item{申请人}{\sysu@name@title}{\sysu@author}%
2519
      \svsu@info@item{学号}{}{\svsu@student@id}%
2520
      \sysu@info@item{指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@supervisor}%
2521
     \sysu@info@item{副指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@associate@supervisor}%
2522
     \sysu@info@item{联合指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@co@supervisor}%
2523
      \sysu@info@item{答辩委员会}{\sysu@name@title}{\sysu@committee}%
2524
    }\par
2525
2526 }
2527 \newcommand\sysu@titlepage@info@master@other{%
    \svsu@titlepage@info@tabular{3.28cm}{5em}{1.52cm}{%
2528
      \sysu@info@item{培养单位}{}{\sysu@department}%
      \sysu@info@item{申请人}{\sysu@name@title}{\sysu@author}%
2530
      \svsu@info@item{学号}{}{\svsu@student@id}%
2531
      \sysu@info@item{指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@supervisor}%
2532
     \sysu@info@item{副指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@associate@supervisor}%
2533
     \sysu@info@item{联合指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@co@supervisor}%
2534
      \sysu@info@item{答辩委员会}{\sysu@name@title}{\sysu@committee}%
2535
2536
    }\par
2537 }
   论文成文打印的日期,用三号宋体汉字,字距延伸 0.5bp,所以 \CJKglue 应该设为 1
bp.
2538 \newcommand\sysu@titlepage@date{%
    \begingroup
2539
```

```
2540
       \sanhao
       \ifLuaTeX
2541
          \ltjsetparameter{kanjiskip = {1bp}}%
2542
       \else
2543
2544
          \renewcommand\CJKglue{\hspace{1bp}}}%
       \fi
2545
       \sysu@format@date{\sysu@date@zh@short}{\sysu@date}\par
2546
     \endgroup
2547
2548 }
```

#### 研究生英文封面

sysu@titlepage@en

```
2549 \newcommand {\sysu@titlepage@en} {%
     \newgeometry{
2550
              = 5.5 cm
       top
2551
2552
       bottom = 5 \text{cm},
       hmargin = 3.6cm,
2553
2554
     \thispagestyle{empty}%
2555
     \sysusetup{language = english}%
2556
     \ifsysu@degree@type@academic
2557
       \sysu@titlepage@en@graduate@academic
2558
     \else
2559
       \sysu@titlepage@en@graduate@professional
2560
     \fi
2561
     \sysu@reset@main@language
2562
     \clearpage
2563
     \restoregeometry
2564
2565 }
2566 \newcommand\sysu@titlepage@en@graduate@academic{%
     \begingroup
2567
       \centering
2568
       \null\vskip -0.7cm%
2569
       \sysu@titlepage@en@title
2570
       \vfill
2571
       \sanhao[1.725]%
2572
       \sysu@titlepage@en@degree
2573
       \vskip 0.13cm%
2574
       in\par
2575
2576
       \vskip 0.1cm%
       {\bfseries\sffamily\sysu@discipline@en\par}
2577
       \vskip 0.7cm%
2578
       {\sffamily by\par}
2579
       \vskip 0.24cm%
2580
       {\sffamily\bfseries\sysu@author@en\par}%
2581
       \vskip 0.14cm%
2582
       \parbox[t][3.07cm][t]{\textwidth}{\%}
2583
          \centering\xiaosan[2.1]%
2584
          \sysu@titlepage@en@supervisor
2585
       }\par
2586
       \sysu@titlepage@en@date
2587
```

```
\vskip 0.65cm%
2589
     \endgroup
2590 }
2591 \newcommand\sysu@titlepage@en@graduate@professional {%
2592
     \begingroup
       \centering
2593
       \null\vskip -0.7cm%
2594
       \sysu@titlepage@en@title
2595
       \vfill
2596
       \sanhao[1.725]%
2597
       \sysu@titlepage@en@degree
2598
       \vskip 1.1cm%
2599
       {\sffamily by\par}
2600
       \vskip 0.24cm%
2601
       {\sffamily\bfseries\sysu@author@en\par}%
2602
       \ifx\sysu@discipline@en\empty
2603
          \vskip 1.95cm%
2604
       \else
2605
          \ vskip -0.1cm%
2606
2607
          {\sffamily\bfseries(\sysu@discipline@en)\par}%
         \vskip 1.1cm%
2608
2609
       \fi
       \parbox[t][3.37cm][t]{\text{textwidth}}{}
2610
2611
          \centering\xiaosan[1.82]%
          \sysu@titlepage@en@supervisor
2612
2613
       }\par
       \sysu@titlepage@en@date
2614
2615
       \vskip 0.3cm%
     \endgroup
2616
2617 }
2618 \newcommand\sysu@titlepage@en@title{%
     \begingroup
2619
       \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31bp}\selectfont
2620
       \sysu@title@en\par
2621
     \endgroup
2622
2623 }
2624 \newcommand\sysu@thesis@name@en{%
     \ifsysu@degree@master
2625
       Thesis%
2626
     \else
2627
       Dissertation%
     \fi
2629
2631 \newcommand\sysu@titlepage@en@degree { %
     \sysu@thesis@name@en{} submitted to\par
2632
     {\bfseries Sun Yat-sen University\par}%
2633
     in partial fulfillment of the requirement\par
2634
     for the
     \ifsysu@degree@type@professional
2636
       professional
2637
```

```
\fi
2638
2639
    degree of\par
     {\sffamily\bfseries\sysu@degree@name@en\par}%
2641 }
2642 \newcommand\sysu@titlepage@en@supervisor{%
     \begin{tabular} {r@{\makebox[0.71cm][1]{:}}1}%
       \renewcommand\arraystretch{1}%
2644
       \sysu@thesis@name@en{} Supervisor & \sysu@supervisor@en \\
2645
       \ifx\sysu@associate@supervisor@en\@empty\else
       Associate Supervisor
                                        & \sysu@associate@supervisor@en \\
2647
       \fi
2648
       \ifx\sysu@co@supervisor@en\@empty\else
2649
2650
         Co-supervisor
                                           & \sysu@co@supervisor@en \\
       \fi
2651
     \end{tabular}%
2652
2653 }
2654 \newcommand\sysu@titlepage@en@date{%
2655
    \begingroup
       \sffamily\bfseries\sanhao
2656
2657
       \sysu@format@date{\sysu@date@en@short}{\sysu@date}\par
2658
     \endgroup
2659 }
```

## 本科生封面

# 本科生封面要求:

- 题目: 1号黑体字, 1.2 倍行距。
- 系别、专业、姓名及指导教师信息部分使用三号仿宋\_GB2312字。
- 论文成文打印的日期用阿拉伯数字,采用小四号宋体。
- 涉密的论文在封面右上角处注明论文密级,采用小四号宋体。
   外文系英语专业要求题目先写中文标题,再写英文标题,字号 26pt,32 磅行距。

```
2660 \newcommand\sysu@titlepage@bachelor{%
     \newgeometry{
2661
       vmargin = 2.54cm,
2662
2663
       hmargin = 3.17cm,
2664
     \thispagestyle{empty}%
2665
     \begingroup
2666
       \centering
2667
       \parbox[t][0cm][t]{\textwidth}{%
2668
         \hfill
2669
         \xiaosi
2670
         \ifx\sysu@secret@level\@empty\else
2671
            \sysu@secret@level\space\sysu@secret@year 年\par
2672
         \fi
2673
       } 응
2674
     \endgroup
2675
     \vfill
2676
     \begingroup
2677
       \centering
2678
       \includegraphics{logo/校徽和中英文校名标准全称的上下组合.pdf}%
2679
```

```
\vskip 0.94cm%
2680
       {\sffamily\bfseries\xiaochu\ziju{0.5} 综合论文训练\par}%
2681
     \endgroup
2682
     \vskip 1.8cm%
2683
     \begingroup
2684
       \heiti
2685
       % 21.0cm - 0.2cm - 3cm * 2 - 18bp * 4 = 347bp
2686
       \noindent\hspace{1em}\makebox[54bp]{\xiaoer[1.2] 题目: }%
2687
       \parbox[t]{347bp}{%
         \ifsvsu@main@language@chinese
2689
           \yihao[1.56]%
2690
         \else
2691
           \fontsize{26bp}{32bp}\selectfont
2692
         \fi
2693
         \renewcommand\ULthickness{0.05em}%
2694
2695
         \renewcommand\ULdepth{0.17em}%
         \expandafter\uline\expandafter{\sysu@title}\par
2696
         \ifsysu@main@language@english
2697
           \sysusetup{language=english}%
           \expandafter\uline\expandafter{\sysu@title@en}\par
2699
           \sysusetup{language=chinese}%
2700
         \fi
2701
       }\par
2702
     \endgroup
2703
     \vskip 1.9cm%
2704
     \begingroup
2705
       \fangsong\sanhao[2.32]%
2706
       \leftskip=2.5cm%
2707
       \parindent=\z@
2708
       \def\sysu@info@item##1##2##3{%
2709
         \ifx##3\@emptv\else
2710
           \sysu@fixed@box{%
2711
             \ifx\sysu@co@supervisor\@empty
2712
                4em%
2713
             \else
2714
                5.5em%
2715
             \fi
2716
           }{##1}: ##2{##3}\par
2717
         \fi
2718
2719
       \def\sysu@name@title@format##1##2{%
         \sysu@stretch{3em}{##1}\quad ##2%
2721
2723
       \sysu@info@item{系别}{}{\sysu@department}%
       \sysu@info@item{专业}{}{\sysu@discipline}%
       \sysu@info@item{姓名}{\sysu@name@title}{\sysu@author}%
2725
       \sysu@info@item{指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@supervisor}%
2726
     \sysu@info@item{辅导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@associate@supervisor}%
2727
     \sysu@info@item{联合指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@co@supervisor}%
2728
       \sysu@info@item{答辩委员会}{\sysu@name@title}{\sysu@committee}%
2729
```

```
\endgroup
2730
     \vskip 1.4cm%
2731
     \begingroup
2732
       \centering
2733
2734
       \ifLuaTeX
         \fontspec{\CJK@family}%
2735
2736
       \else
         \CJKfamily+{}%
2737
2738
       \fi
       \xiaosi\sysu@format@date{\sysu@date@zh@digit}{\sysu@date}\par
2739
     \endgroup
2740
     \vfill
2741
2742
     \clearpage
     \restoregeometry
2743
2744 }
2745 \newcommand\sysu@cover@postdoc{%
2746
     \thispagestyle{empty}%
     \begin{center}%
2747
       \renewcommand\ULthickness{0.7pt}%
2748
       \vspace*{0.35cm}%
2749
       {\sihao[2.6]%
2750
       \sysu@stretch{3.1em}{分类号}\sysu@underline[3.7cm]{\sysu@clc}\hfill
2751
         密级\sysu@underline[3.7cm]{\sysu@secret@level}\par
2752
       \sysu@stretch{3.1em}{U D C}\sysu@underline[3.7cm]{\sysu@udc}\hfill
2753
         编号\sysu@underline[3.7cm]{\sysu@id}\par
2754
       } %
2755
       \vskip 3.15cm%
2756
       {\sffamily\bfseries\xiaoer[2.6]%
2757
         {\ziju{1.5} 中山大学\par}%
2758
         {\ziju{0.5} 博士后研究工作报告\par}%
2759
2760
       1 %
       \vskip 0.2cm%
2761
       \parbox[t][4.0cm][c]{\textwidth}{%
2762
         \centering\sihao[3.46]%
2763
         \renewcommand\ULdepth{1em}%
2764
         \expandafter\uline\expandafter{\sysu@title}\par
2765
2766
       }\par
       \vskip 0.4cm%
2767
       {\xiaosi\sysu@author\par}%
2768
       \vskip 1.4cm%
2769
       {\xiaosi[1.58]%
2770
         \renewcommand\ULdepth{0.9em}%
2771
         工作完成日期\quad
2772
         \sysu@uline[5.9cm]{%
2773
2774
         \sysu@format@date{\sysu@date@zh@digit@short}{\sysu@start@date}
           \sysu@format@date{\sysu@date@zh@digit@short}{\sysu@end@date}
2775
         }\par
2776
```

博士后封面

\vskip 0.55cm%

2777

博士后题名页

committee

2822

```
报告提交日期\quad
       \sysu@uline[5.9cm]{\sysu@format@date{\sysu@date@zh@digit@short}{\sysu@dat
2779
       \vskip 0.45cm%
2781
       {\xiaosi[2]{\ziju{1} 中山大学}\quad (广州) \par}%
2782
       \vskip 0.25cm%
2783
      {\xiaosi[2]\sysu@format@date{\sysu@date@zh@digit@short}{\sysu@date}\par}%
2784
     \end{center}%
2785
2786 }
2787 \newcommand\sysu@titlepage@postdoc{%
     \thispagestyle{empty}%
2788
     \begin{center}%
2789
       \vspace*{1.5cm}%
2790
       \parbox[t][3cm][c]{\textwidth}{%
2791
         \centering\sanhao[1.95]\sysu@title\par
2792
       }\par
2793
       \vskip 0.15cm%
2794
       \parbox[t][3cm][c]{\textwidth}{%
2795
         \centering\sihao[1.36]\sysu@title@en\par
2796
       }\par
2797
       \vskip 0.4cm%
2798
       {\xiaosi[2.6]%
2799
         \begin{tabular}{1@{\quad}1}%
2800
           \renewcommand\arraystretch{1}%
2801
        \sysu@stretch{11em}{博士后姓名}
                                                    & \sysu@author
2802
        \sysu@stretch{11em}{流动站(一级学科)名称}
                                                   & \sysu@discipline@level@i \\
2803
        \sysu@stretch{11em}{专\quad{} 业(二级学科)名称} & \sysu@discipline@level@ii \\
2804
         \end{tabular}\par
2805
       } 응
2806
       \vskip 2.7cm%
2807
       {\xiaosi[2.6]%
2808
       研究工作起始时间\quad\sysu@format@date{\sysu@date@zh@diqit}{\sysu@start@date}
2809
         \vskip 0.1cm%
2810
       研究工作期满时间\quad\sysu@format@date{\sysu@date@zh@digit}{\sysu@end@date}\p
2811
       } %
2812
       \vskip 2.1cm%
2813
       {\xiaosi[2.6] 中山大学人事处 (广州) \par}%
2814
       \vskip 0.6cm%
2815
      {\wuhao\sysu@format@date{\sysu@date@zh@digit@short}{\sysu@date}\par}%
2816
     \end{center}%
2817
2818 }
7.7.10 答辩委员会名单
学位论文指导小组、公开评阅人和答辩委员会名单。
2819 \def\sysu@committee@name{学位论文指导小组、公开评阅人和答辩委员会名单}
2820 \NewEnviron {committee} [1] [] {%
     \ifsysu@degree@graduate
2821
```

\cleardoublepage

```
2823
       \let\sysu@committee@file\@empty
     \kv@define@key{sysu@committee}{name}{\let\sysu@committee@name\kv@value}%
2824
     \kv@define@key{sysu@committee}{file}{\let\sysu@committee@file\kv@value}%
2825
       \kv@set@family@handler{sysu@committee}{%
2826
         \ifx\kv@value\relax
2827
           \let\sysu@committee@file\kv@key
2828
         \else
2829
           \kv@handled@false
2830
         \fi
2831
       } 응
2832
       \kvsetkeys{sysu@committee}{#1}%
2833
       \ifx\sysu@committee@file\@empty
2834
         \begingroup
2835
           \ctexset{
2836
              chapter = {
2837
2838
           format
                    = \centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
                afterskip = 49bp,
2839
2840
              },
              section = {
2841
2842
                beforeskip
                             =
                                 26bp,
                                 9.5bp,
2843
                afterskip
                              += \centering,
2844
                format
                numbering
                                 false,
2845
                afterindent =
                                 false,
2846
2847
              },
           } 응
2848
           \sysu@chapter*[]{\sysu@committee@name}%
2849
           \thispagestyle{empty}%
2850
           \sysusetup{language=chinese}%
2851
2852
           \BODY\clearpage
           \sysu@reset@main@language
2853
         \endgroup
2854
       \else
2855
         \sysu@pdfbookmark{0}{\sysu@committee@name}%
2856
         \includepdf{\sysu@committee@file}%
2857
       \fi
2858
2859
     \fi
2860 }
```

### 7.7.11 原创性及使用授权声明

## \copyrightpage 原创性及使用授权声明

```
2861 \newcommand\copyrightpage[1][]{%
2862 \cleardoublepage
2863 \ifsysu@degree@postdoc\relax\else
2864 \def\sysu@@tmp{#1}
2865 \ifx\sysu@@tmp\@empty
2866 \sysusetup{language=chinese}%
2867 \ifsysu@degree@bachelor
2868 \sysu@copyright@page@bachelor
```

```
\else
2869
2870
          \sysu@copyright@page@graduate
2871
        \sysu@reset@main@language
2872
2873
      \else
        \thispagestyle{empty}%
2874
        \sysu@pdfbookmark{0}{原创性及使用授权声明}%
2875
        \sysu@phantomsection
2876
        \kv@define@key{sysu@copyright}{file}{\includepdf{\kv@value}}%
2877
        \kv@set@family@handler{sysu@copyright}{%
2878
          \ifx\kv@value\relax
2879
            \includepdf{\kv@key}%
2880
2881
          \else
            \kv@handled@false
2882
          \fi
2883
        1 %
2884
2885
        \kvsetkeys{sysu@copyright}{#1}%
      \fi
2886
    \fi
2887
2888 }
   支持扫描文件替换。
2889 \newcommand{\sysu@authorization@frontdate}{%
    日\ifsysu@degree@bachelor\hspace{1em}\else\hspace{2em}\fi 期: }
2891 \newcommand\sysu@copyright@page@graduate{%
    \begingroup
2892
      \ctexset{
2893
2894
        chapter = {
                     = {\centering\sffamily\erhao},
2895
          format
          beforeskip = 40bp,
2896
          afterskip = 36bp,
        },
2898
      } %
2899
      \sysu@chapter*[]{关于学位论文使用授权的说明}%
2900
      \thispagestyle{empty}%
2902
    \endgroup
    \vskip 13bp%
    \begingroup
2904
      \fontsize{14bp}{26bp}\selectfont
      本人完全了解中山大学有关保留、使用学位论文的规定,即:\par
2906
      中山大学拥有在著作权法规定范围内学位论文的使用权,其中包括: %
       (1) \nobreak 已获学位的研究生必须按学校规定提交学位论文,%
2908
      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; \allowbreak
       (2) \nobreak 为教学和科研目的,学校可以将公开的学位论文作为资料在图书馆、资料室等
2910
  场所供校内师生阅读,%
2911
      或在校园网上供校内师生浏览部分内容; \allowbreak
2912
      \ifsvsu@degree@doctor
         (3) \nobreak 根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》及上级教育主管部门具体要
  求,向国家图书馆报送相应的学位论文。%
2914
      \else
```

```
(3) \nobreak 按照上级教育主管部门督导、抽查等要求,报送相应的学位论文。%
2915
2916
      \fi
2917
      \par
2918
      本人保证遵守上述规定。\par
2919
    \endgroup
    \vskip 33bp%
2920
    \begingroup
2921
      \fontsize{12bp}{23.4bp}\selectfont
2922
      \parindent\z@
2923
      \leftskip 43bp%
2924
      作者签名: \hspace{4bp}\sysu@underline[7em]{}\hspace{47bp}%
2925
      导师签名: \hspace{4bp}\sysu@underline[7em]{}\par
2926
      \vskip 6bp%
2927
     日\hspace{2em} 期:\hspace{4bp}\sysu@underline[7em]{}\hspace{47bp}%
2928
       日\hspace{2em} 期: \hspace{4bp}\sysu@underline[7em]{}\par
2930
    \endgroup
2931 }
2932 \newcommand\sysu@copyright@page@bachelor{%
    \begingroup
2934
      \ctexset{
2935
        chapter = {
                      = {\centering\sffamily\erhao[1]},
           format
2936
          beforeskip = 1bp,
2937
           afterskip = 24bp,
2938
2939
         },
      } 응
2940
      \sysu@chapter*[]{关于学位论文使用授权的说明}%
2941
      \thispagestyle{empty}%
2942
    \endgroup
2943
    \vskip 4bp%
2944
    本人完全了解中山大学有关保留、使用学位论文的规定,即:%
2945
    学校有权保留学位论文的复印件,允许该论文被查阅和借阅;%
2946
    学校可以公布该论文的全部或部分内容,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存该论文。\par
    \textbf{(涉密的学位论文在解密后应遵守此规定)}\par
2948
    \null\par
2949
    \begingroup
2950
      \centering
2951
      答\quad 名: \sysu@underline[6em]{}%
2952
      导师签名: \sysu@underline[6em]{}%
2953
       日\quad 期:\sysu@underline[6em]{}%
       \par
    \endgroup
2956
2957 }
```

## 7.7.12 摘要

\sysu@clist@use 不同论文格式关键词之间的分割不太相同,我们用 keywords 和 keywords\* 来收集关键词列表,然后用本命令来生成符合要求的格式,类似于 LATeX3 的 \clist\_use: Nn。

2958\sysu@define@key{

```
2959
     keywords,
     keywords* = {
2960
       name = keywords@en,
2962
     },
2963 }
2964\newcommand\sysu@clist@use[2]{%
     \def\sysu@@tmp{}%
2965
     \def\sysu@clist@processor##1{%
2966
       \ifx\sysu@@tmp\@empty
2967
          \def\sysu@@tmp{#2}%
2968
       \else
2969
          #2%
2970
       \fi
2971
       ##1%
2972
2973
2974
     \expandafter\comma@parse\expandafter{#1}{\sysu@clist@processor}%
2975 }
```

**abstract** 中文摘要部分的标题为"**摘要**",用黑体三号字。摘要内容用小四号字书写,两端对齐,汉字用宋体,外文字用 Times New Roman 体,标点符号一律用中文输入状态下的标点符号。

```
2976 \newenvironment { abstract } {%
     \ifsysu@degree@bachelor
2977
2978
       \cleardoublepage
     \fi
2979
     \sysusetup{language = chinese}%
2980
     \ifsysu@degree@graduate
2981
2982
       \begingroup
         \ifsysu@main@language@english
2983
           \ctexset{%
2984
          chapter/format = \centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
2985
2986
           } 응
         \sysu@chapter*{\sysu@abstract@name}%
2988
       \endgroup
2989
2990
       \sysu@chapter*[]{\sysu@abstract@name}%
    \fi
2992
2993 } { 응
   每个关键词之间空两个汉字符宽度,且为悬挂缩进。
2994
     \par
     \null\par
2995
     \ifsysu@degree@graduate
2996
       \noindent
2997
```

\textbf{关键词:}% \fi

3002 \sysu@clist@use{\sysu@keywords}{;}%
3003 \ifsysu@degree@bachelor

\textsf{关键词:}%

2998

2999

3000

\else

```
3004 \cleardoublepage
3005 \fi
3006 \sysu@reset@main@language % switch back to main language
3007}
```

abstract\* 英文摘要部分的标题为 Abstract, 用 Arial 体三号字。摘要内容用小四号 Times New Roman。

```
3008 \newenvironment { abstract* } {%
     \ifsysu@degree@bachelor
       \cleardoublepage
3010
     \fi
3011
     \sysusetup{language = english}%
3012
     \ifsysu@degree@graduate
3013
       \sysu@chapter*{\sysu@abstract@name@en}%
3014
     \else
3015
       \sysu@chapter*[]{\sysu@abstract@name@en}%
3016
3017
     \fi
3018 } { %
     \par
3019
     \null\par
3020
     \ifsysu@degree@graduate
3021
       \noindent
3022
     \fi
3023
3024
     \textbf{Keywords:}\space
     \sysu@clist@use{\sysu@keywords@en}{;}%
3025
     \ifsysu@degree@graduate
3026
       \vspace*{\stretch{1}}%
3027
3028
     \ifsysu@degree@bachelor
3029
       \cleardoublepage
3030
3031
     \sysu@reset@main@language % switch back to main language
3032
3033 }
```

## 7.7.13 主要符号表

## denotation 主要符号表。

```
3034\newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{%
     \ifsysu@degree@bachelor
3035
       \cleardoublepage
3036
     \fi
3037
     \ifsysu@degree@graduate
3038
       \sysu@chapter*{\sysu@denotation@name}%
3039
     \else
3040
       \sysu@chapter*[]{\sysu@denotation@name}%
3041
     \fi
3042
     \vskip-30bp\xiaosi[1.6]\begin{sysu@denotation} [labelwidth=#1]
3043
3044 } { %
     \end{sysu@denotation}
3045
3046 }
3047 \newlist { sysu@denotation } { description } { 1}
```

```
3048 \setlist[sysu@denotation] {%
3049
     nosep,
     font=\normalfont,
3050
     align=left,
3051
     leftmargin=!, % sum of the following 3 lengths
3052
     labelindent=0pt,
3053
     labelwidth=2.5cm,
3054
     labelsep*=0.5cm,
3055
     itemindent=0pt,
3056
3057 }
7.7.14 致谢以及声明
定义致谢环境
3058 \newcommand{\sysu@statement@text}{本人郑重声明: 所呈交的学位论文, 是本人在导师指
   异下
     , 独立进行研究工作所取得的成果。尽我所知, 除文中已经注明引用的内容外, 本学位论
3059
     文的研究成果不包含任何他人享有著作权的内容。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的
3060
     其他个人和集体,均已在文中以明确方式标明。}
3062\newcommand{\sysu@signature}{签\hspace{1em} 名:}
3063 \newcommand {\sysu@backdate} { 目\hspace { 1em } 期: }
    定义致谢与声明环境。
3064 \newenvironment { acknowledgements } { %
     \@mainmatterfalse
     \ifsysu@degree@bachelor
3066
       \cleardoublepage
3067
     \fi
3068
     \sysu@chapter*{\sysu@acknowledgements@name}%
3069
3070 } { 응
     \ifsysu@degree@bachelor
3071
       \cleardoublepage
3072
3073
     \fi
3074 }
声明部分(支持扫描文件替换)
3075\sysu@define@key{
     statement-page-style = {
3076
       name = statement@page@style,
3077
       choices = {
3078
         auto,
3079
3080
         empty,
         plain,
3081
       },
3082
3083
       default = auto,
3084
     statement-page-number = {
3085
```

acknowledgements

statement

3086 3087

3088

name = statement@page@number,

choices = {
 false,

```
true,
3089
3090
       },
       default = false,
     },
3092
3093 }
3094\sysu@option@hook{statement-page-number}{%
     \ifsysu@statement@page@number@false
3095
       \sysusetup{statement-page-style=empty}%
3096
     \else
3097
       \sysusetup{statement-page-style=plain}%
3098
     \fi
3099
     \sysu@warning{%
3100
       The "statement-page-number" option is deprecated.
3101
       Use "page-style" option of \protect\statement command instead%
3102
3103
     } 응
3104 }
3105 \newif\ifsysu@statement@exists
3106 \newcommand\statement[1][]{%
     \@mainmatterfalse
3107
3108
     \sysu@statement@existstrue
     \ifsysu@degree@bachelor
3109
       \cleardoublepage
3110
       \def\sysu@statement@name{声\hspace{2em} 明}%
3111
     \else
3112
       \def\sysu@statement@name{声\hspace{1em} 明}%
3113
     \fi
3114
     \let\sysu@statement@file\@empty
3115
      \kv@define@key{sysu@statement}{page-style}{\sysusetup{statement-
3116
  page-style=##1}}%
    \kv@define@key{sysu@statement}{file}{\let\sysu@statement@file\kv@value}%
3117
     \kv@set@family@handler{sysu@statement}{%
3118
       \ifx\kv@value\relax
3119
         \let\sysu@statement@file\kv@key
3120
       \else
3121
         \kv@handled@false
3122
       \fi
3123
     3124
     \kvsetkeys{sysu@statement}{#1}%
3125
     \ifsysu@statement@page@style@auto
3126
       \ifx\sysu@statement@file\@empty
3127
         \ifsysu@degree@bachelor
3128
           \sysusetup{statement-page-style = empty}%
3129
3130
3131
           \sysusetup{statement-page-style = plain}%
         \fi
3132
       \else
3133
         \ifsysu@degree@bachelor
3134
3135
           \sysusetup{statement-page-style = plain}%
         \else
3136
           \sysusetup{statement-page-style = empty}%
3137
```

```
\fi
3139
       \fi
     \fi
3140
     \ifx\sysu@statement@file\@empty
3141
       \sysusetup{language=chinese}%
3142
       \begingroup
3143
         \ifsysu@degree@graduate
3144
           \ifsysu@main@language@english
3145
              \ctexset{%
3146
           chapter/format = \centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
3147
              } %
           \fi
3149
3150
         \fi
         \sysu@chapter*{\sysu@statement@name}%
3151
       \endgroup
3152
       \thispagestyle{\sysu@statement@page@style}%
3153
       \sysu@statement@text\par
       \ifsysu@degree@graduate
3155
         \vskip 2cm%
       \else
3157
3158
         \null\par
       \fi
3159
       {\hfill\sysu@signature\sysu@underline[2.5cm]\relax
3160
         \sysu@backdate\sysu@underline[2.5cm]\relax}%
3161
3162
       \sysu@reset@main@language
     \else
3163
       \includepdf[pagecommand={%
3164
         \markboth{\sysu@statement@name}{}%
3165
3166
         \sysu@phantomsection
         \addcontentsline{toc}{chapter}{\sysu@statement@name}%
3167
         \thispagestyle{\sysu@statement@page@style}%
3168
       }]{\sysu@statement@file}%
3169
3170
    \fi
     \ifsysu@degree@bachelor
3171
       \cleardoublepage
     \fi
3173
3174 }
    兼容旧版本保留 acknowledgement。
3175 \let\acknowledgement\acknowledgements
3176 \let\endacknowledgement\endacknowledgements
```

#### 7.7.15 插图和附表清单

定义图表以及公式目录样式。

```
3177\def\sysu@listof#1{% #1: float type
3178 \setcounter{tocdepth}{2} % restore tocdepth in case being modified
3179 \@ifstar
3180 {\sysu@chapter*[]{\csname list#lname\endcsname}\@starttoc{\csname ext@#1\endcsname }\@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}\@starttoc{\csname ext@#1\endcsname }\@starttoc{\csname ext@#1\endcsname }\endcsname }\endcsname }\endcsname }\endcsname }\]
```

```
3182 }
  \listoffigures
                   插图清单。
 \listoffigures*
                   3183 \renewcommand\listoffigures { %
                        \ifsysu@degree@bachelor
                          \ifsysu@backmatter\else
                   3185
                            \sysu@warning{The list of figures should be placed in back mat-
                      ter}%
                          \fi
                   3187
                        \fi
                   3188
                        \sysu@listof{figure}%
                   3189
                   3190 }
                   3191 \titlecontents{figure}
                        [\z@]{}
                        {\contentspush{\figurename~\thecontentslabel\quad}}{}
                        {\nobreak\sysu@leaders\nobreak\hfil\thecontentspage}
   \listoftables
                   附表清单。
   \listoftables*
                   3195 \renewcommand\listoftables { %
                        \ifsysu@degree@bachelor
                   3196
                   3197
                          \ifsysu@backmatter\else
                          \sysu@warning{The list of tables should be placed in back matter}%
                   3198
                          \fi
                   3199
                        \fi
                   3200
                        \sysu@listof{table}%
                   3201
                   3202 }
                   3203 \titlecontents {table}
                        [\z@]{}
                   3204
                   3205
                        {\contentspush{\tablename~\thecontentslabel\quad}}{}
                        {\sysu@leaders\thecontentspage}
                   3206
                   将插图和附表合在一起列出"插图和附表清单"。
ffiguresandtables
                   3207 \newcommand\listoffiguresandtables { %
                        \ifsysu@degree@bachelor
                   3208
                            \sysu@warning{The list of figures and tables are for gradu-
                   3209
                      ates only}%
                          \listoffigures
                   3210
                          \listoftables
                   3211
                        \else
                   3212
                          \sysu@chapter*{\sysu@list@figure@table@name}%
                   3213
                          \@starttoc{lof}%
                   3214
                          \par
                   3215
                          \null\par
                   3216
                   3217
                          \@starttoc{lot}%
                        \fi
                   3218
                   3219 }
      \equcaption 本命令只是为了生成公式列表,所以这个 caption 是假的。如果要编号最好用 equation 环
                   境,如果是其它编号环境,请手动添加\equcaption。用法如下:
                       \equcaption { \( \counter \) \}
```

{\(\langle counter\)\} 指定出现在索引中的编号,一般取\theequation,如果你是用 amsmath的\tag,那么默认是\tag的参数;除此之外可能需要你手工指定。

```
3220 \def\ext@equation{loe}
3221 \def\equation#1{%
3222 \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
3223 {\protect\numberline{#1}}}
```

\listofequations \listofequations\* LATEX 默认没有公式索引,此处定义自己的\listofequations。公式索引没有名称,所以不设置固定的 label 宽度。

```
3224\newcommand\listofequations{\sysu@listof{equation}}
3225\titlecontents{equation}
3226  [0pt]{\addvspace{6bp}}
3227  {\sysu@equation@name~\thecontentslabel}{}
3228  {\nobreak\sysu@leaders\nobreak\thecontentspage}
3229\contentsuse{equation}{loe}
```

# 7.8 参考文献

参考文献的格式根据用户选择的 BiBT<sub>E</sub>X/BibLaTeX 分别进行配置,所以使用 filehook 的方式。

设置 cite-style 的接口,只对 BIBT<sub>E</sub>X 的编译方式有效。

```
\sysu@define@key{
        cite-style = {
3231
          name = cite@style,
3232
          choices = {
3233
3234
             super,
3235
             inline,
             author-year,
3236
3237
3238
3239
```

# 7.8.1 BibTeX + natbib 宏包

BrBTFX 和 natbib 宏包的配置。

```
3240 \PassOptionsToPackage{compress} {natbib}
3241 \AtEndOfPackageFile*{natbib} {
```

\inlinecite 依赖于 natbib 宏包,修改其中的命令。旧命令 \onlinecite 依然可用。

```
3242 \DeclareRobustCommand\inlinecite{\@inlinecite}
3243 \def\@inlinecite#1{\begingroup\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}
3244 \let\onlinecite\inlinecite
```

几种种引用样式,与 bst 文件名保持一致,这样在使用 \bibliographystyle 选择参考文献表的样式时也会设置对应的引用样式。

```
3245 \newcommand\bibstyle@super{%
3246 \bibpunct{[]}{,}{s}{,}{\textsuperscript{,}}}
3247 \newcommand\bibstyle@inline{%
```

```
\bibpunct{[}{]}{,}{n}{,}}
    \@namedef{bibstyle@author-year}{%
3249
       \bibpunct{(){)}{;}{a}{,}{,}}
3250
   \sysu@option@hook{cite-style}{\@nameuse{bibstyle@\sysu@cite@style}}
3251
   几种种引用样式,与 bst 文件名保持一致,这样在使用 \bibliographystyle 选
择参考文献表的样式时也会设置对应的引用样式。
    \@namedef{bibstyle@sysuthesis-numeric}{\citestyle{super}}
    \@namedef{bibstyle@sysuthesis-author-year}{\citestyle{author-year}}
3253
    \@namedef{bibstyle@sysuthesis-bachelor}{\citestyle{super}}
3254
   修改引用的样式。这里在 filehook 中无法使用 \patchcmd, 所以只能手动重定义。
   将\citep super 式引用的页码改为上标。
    \renewcommand\NAT@citesuper[3]{%
3255
       \ifNAT@swa
3256
         if*#2*\ell
3257
           #2\NAT@spacechar
3258
         \fi
3259
         % \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open#1\NAT@@close}%
3260
           \if*#3*\else\NAT@spacechar#3\fi\else #1\fi\endgroup}
3261
         \unskip\kern\p@
3262
         \textsuperscript{%
3263
           \NAT@@open#1\NAT@@close
3264
           \if*#3*\else#3\fi
3265
        } %
3266
         \kern\p@
3267
       \else
3268
         #1%
3269
       \fi
3270
       \endgroup
3271
3272
   将\citep numbers 式引用的页码改为上标并置于括号外。
    \renewcommand\NAT@citenum[3]{%
3273
       \ifNAT@swa
3274
         \NAT@@open
3275
         if*#2*\ell
3276
           #2\NAT@spacechar
3277
3278
         % #1\if*#3*\else\NAT@cmt#3\fi\NAT@@close
3279
         #1\NAT@@close
3280
         \if*#3*\else
3281
           \textsuperscript{#3}%
3282
         \fi
3283
       \else
3284
         #1%
3285
       \fi
3286
       \endgroup
3287
3288
```

修改\citet引用的样式。

```
\def\NAT@citexnum[#1][#2]#3{%
       \NAT@reset@parser
3290
       \NAT@sort@cites{#3}%
3291
       \NAT@reset@citea
3292
       \@cite{\def\NAT@num{-1}\let\NAT@last@yr\relax\let\NAT@nm\@empty
3293
         \@for\@citeb:=\NAT@cite@list\do
3294
         {\@safe@activestrue
3295
         \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
3296
         \@safe@activesfalse
3297
         \@ifundefined{b@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
3298
            {\reset@font\bfseries?}
3299
              \NAT@citeundefined\PackageWarning{natbib}%
3300
           {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
3301
         {\let\NAT@last@num\NAT@num\let\NAT@last@nm\NAT@nm
3302
           \NAT@parse{\@citeb}%
           \ifNAT@longnames\@ifundefined{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
3304
              \let\NAT@name=\NAT@all@names
3305
              \global\@namedef{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{}}{}}
3306
           \ifNAT@full\let\NAT@nm\NAT@all@names\else
3308
              \let\NAT@nm\NAT@name\fi
3309
           \ifNAT@swa
3310
           \@ifnum{\NAT@ctype>\@ne}{%
3311
              \@citea
3312
3313
          \NAT@hyper@{\@ifnum{\NAT@ctype=\tw@}{\NAT@test{\NAT@ctype}}}{\NAT@alias
           } { 응
3314
              \@ifnum{\NAT@cmprs>\z@}{%
3315
              \NAT@ifcat@num\NAT@num
3316
                {\let\NAT@nm=\NAT@num}%
3317
                {\left( def NAT@nm{-2} \right)}%
3318
              \NAT@ifcat@num\NAT@last@num
3319
                {\@tempcnta=\NAT@last@num\relax}%
3320
3321
                {\@tempcnta\m@ne}%
              \@ifnum{\NAT@nm=\@tempcnta}{%
3322
                \@ifnum{\NAT@merge>\@ne}{}{\NAT@last@yr@mbox}%
3323
              } { %
3324
                \advance\@tempcnta by\@ne
3325
                \@ifnum{\NAT@nm=\@tempcnta}{%
3326
```

在顺序编码制下,natbib 只有在三个以上连续文献引用才会使用连接号,这里修改为允许两个引用使用连接号。

```
% \ifx\NAT@last@yr\relax
3327
                       \def@NAT@last@yr{\@citea}%
3328
                   % \else
3329
                        \def@NAT@last@yr{--\NAT@penalty}%
3330
                   % \fi
3331
                   \def@NAT@last@yr{-\NAT@penalty}%
3332
3333
                   \NAT@last@yr@mbox
3334
                } 응
3335
```

```
} 응
3336
              } { 응
3337
              \@tempswatrue
3338
          \@ifnum{\NAT@merge>\@ne}{\@ifnum{\NAT@last@num=\NAT@num\relax}{\@temps
3339
              \if@tempswa\NAT@citea@mbox\fi
3340
              } 응
3341
           } %
3342
           \NAT@def@citea
3343
           \else
3344
              \ifcase\NAT@ctype
3345
           \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm \NAT@yrsep\NAT@penalty\NAT@space\else
             \@citea \NAT@test{\@ne}\NAT@spacechar\NAT@mbox{\NAT@super@kern\NAT@@
3347
3348
                \if*#1*\else#1\NAT@spacechar\fi
3349
                \NAT@mbox{\NAT@hyper@{{\citenumfont{\NAT@num}}}}}
3350
                \NAT@def@citea@box
3351
3352
              \or
                \NAT@hyper@citea@space{\NAT@test{\NAT@ctype}}}%
3353
                \NAT@hyper@citea@space{\NAT@test{\NAT@ctype}}}%
3355
3356
                \NAT@hyper@citea@space\NAT@alias
3357
              \fi
3358
           \fi
3359
         } 응
3360
3361
           \@ifnum{\NAT@cmprs>\z@}{\NAT@last@yr}{}%
3362
           \ifNAT@swa\else
3363
    将页码放在括号外边,并且置于上标。
              % \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{%
3364
                  \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
3365
              8 }{}%
3366
              \NAT@mbox{\NAT@@close}%
3367
              \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{%
3368
                if*#2*\ell
3369
                  \textsuperscript{#2}%
3370
                \fi
3371
              } { } %
3372
              \NAT@super@kern
3373
           \fi
3374
       } { #1 } { #2 } %
3375
3376
    修改 \citep author-year 式的页码:
     \renewcommand\NAT@cite%
3377
         [3]{\ifNAT@swa\NAT@@open\if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
           % #1\if*#3*\else\NAT@cmt#3\fi\NAT@@close\else#1\fi\endgroup}
3379
          #1\NAT@@close\if*#3*\else\textsuperscript{#3}\fi\else#1\fi\endgroup}
3380
```

修改 \citet author-year 式的页码:

```
\def\NAT@citex%
3381
       [#1][#2]#3{%
3382
       \NAT@reset@parser
3383
       \NAT@sort@cites{#3}%
3384
       \NAT@reset@citea
3385
       \@cite{\let\NAT@nm\@empty\let\NAT@year\@empty
3386
         \@for\@citeb:=\NAT@cite@list\do
3387
         {\@safe@activestrue
3388
         \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
3389
         \@safe@activesfalse
3390
         \@ifundefined{b@\@citeb\@extra@b@citeb}{\@citea%
3391
            {\reset@font\bfseries ?}\NAT@citeundefined
3392
3393
                       \PackageWarning{natbib}%
                  {Citation `\@citeb' on page \thepage \space unde-
3394
  fined \ \def \ NAT@date { } } %
         {\let\NAT@last@nm=\NAT@nm\let\NAT@last@yr=\NAT@year
3395
3396
           \NAT@parse{\@citeb}%
           \ifNAT@longnames\@ifundefined{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
3397
              \let\NAT@name=\NAT@all@names
             \global\@namedef{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{}}{}}
3399
3400
           \fi
         \ifNAT@full\let\NAT@nm\NAT@all@names\else
3401
           \let\NAT@nm\NAT@name\fi
3402
         \ifNAT@swa\ifcase\NAT@ctvpe
3403
3404
           \if\relax\NAT@date\relax
             \@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}\NAT@date}%
3405
           \else
              \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm\NAT@yrsep
3407
                  \ifx\NAT@last@yr\NAT@year
3408
                    \def\NAT@temp{{?}}%
3409
                   \ifx\NAT@temp\NAT@exlab\PackageWarningNoLine{natbib}%
                   {Multiple citation on page \thepage: same authors and
3411
3412
                    year\MessageBreak without distinguishing extra
                    letter, \MessageBreak appears as question mark}\fi
3413
                    \NAT@hyper@{\NAT@exlab}%
3414
                  \else\unskip\NAT@spacechar
3415
                    \NAT@hyper@{\NAT@date}%
3416
                  \fi
3417
              \else
3418
                \@citea\NAT@hyper@{%
3419
                  \NAT@nmfmt{\NAT@nm}%
3420
                  \hyper@natlinkbreak{%
3421
                     \NAT@aysep\NAT@spacechar}{\@citeb\@extra@b@citeb
3422
3423
                  } 응
                  \NAT@date
3424
                } %
3425
              \fi
3426
3427
           \fi
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}%
3428
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@date}%
3429
```

```
\or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@alias}%
         \fi \NAT@def@citea
3431
         \else
3432
           \ifcase\NAT@ctype
3433
              \if\relax\NAT@date\relax
3434
                \@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}}%
3435
              \else
3436
              \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm\NAT@yrsep
3437
                  \ifx\NAT@last@yr\NAT@year
3438
                    \def\NAT@temp{{?}}%
3439
                   \ifx\NAT@temp\NAT@exlab\PackageWarningNoLine{natbib}%
3440
                   {Multiple citation on page \thepage: same authors and
3441
                    year\MessageBreak without distinguishing extra
3442
                    letter, \MessageBreak appears as question mark}\fi
3443
                    \NAT@hyper@{\NAT@exlab}%
3444
3445
                  \else
3446
                    \unskip\NAT@spacechar
                    \NAT@hyper@{\NAT@date}%
3447
                  \fi
              \else
3449
3450
                \@citea\NAT@hyper@{%
                  \NAT@nmfmt{\NAT@nm}%
3451
             \hyper@natlinkbreak{\NAT@spacechar\NAT@@open\if*#1*\else#1\NAT@space
3452
                     {\@citeb\@extra@b@citeb}%
3453
3454
                  \NAT@date
                } 응
3455
              \fi
              \fi
3457
           \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}}%
3458
           \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@date}%
3459
           \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@alias}%
3460
           \fi
3461
           \if\relax\NAT@date\relax
3462
              \NAT@def@citea
3463
           \else
3464
              \NAT@def@citea@close
3465
           \fi
3466
         \fi
3467
         } \ifNAT@swa\else
3468
   将页码放在括号外边,并且置于上标。
           % \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
3469
           \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi
           \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
3471
         \fi}{#1}{#2}}
3472
```

参考文献表的正文部分用五号字。行距采用固定值 16 磅,段前空 3 磅,段后空 0 磅。

本科生要求宋体五号/Times New Roman 10.5 pt,固定行距 17pt,段前后间距 3pt;英文专业要求悬挂缩进 0.5inch(1.27 厘米)。

复用 natbib 的 thebibliography 环境,调整距离。

实现细节

```
7.8 参考文献
    \renewcommand\bibsection{\sysu@chapter*{\bibname}}
    \newcommand\sysu@set@bibliography@format{%
3474
      \ifsvsu@degree@bachelor
3475
        \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{17bp}\selectfont}%
3476
3477
        \setlength{\bibsep}{6bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
        \ifsysu@main@language@chinese
3478
          \setlength{\bibhang}{21bp}%
3479
        \else
3480
          \setlength{\bibhang}{0.5in}%
3481
        \fi
3482
      \else
3483
        \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
3484
        \setlength{\bibsep}{3bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
3485
        \setlength{\bibhang}{21bp}%
3486
      \fi
3487
3488
    \sysu@set@bibliographv@format
3489
    \sysu@option@hook{degree}{\sysu@set@bibliography@format}
3490
    \sysu@option@hook{main-language}{\sysu@set@bibliography@format}
3491
   研究生要求每一条文献的内容要尽量写在同一页内。遇有被迫分页的情况,可通过"留
白"或微调本页行距的方式尽量将同一条文献内容放在一页。所以上述 \bibsep 的设置允
许 1pt 的伸缩,同时增加同一条文献内分页的惩罚,这里参考 BibLaTeX 的设置。
    \patchcmd\thebibliography{%
3492
      \clubpenalty4000%
3493
    } { 응
3494
      \interlinepenalty=5000\relax
3495
      \clubpenalty=10000\relax
3496
    }{}{\sysu@patch@error{\thebibliography}}
3497
    \patchcmd\thebibliography{%
3498
      \widowpenalty4000%
3499
```

```
}{}{\sysu@patch@error{\thebibliography}}
参考文献表的编号居左, 宽度1cm。
```

\widowpenalty=10000\relax

} { 응

3500

3501

3502

```
\def\@biblabel#1{[#1]\hfill}
3503
     \renewcommand\NAT@bibsetnum[1]{%
3504
       % \settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
3505
       % \setlength{\leftmargin}{\labelwidth}%
3506
       % \addtolength{\leftmargin}{\labelsep}%
3507
       \setlength{\leftmargin}{1cm}%
3508
       \setlength{\itemindent}{\z@}%
3509
       \setlength{\labelsep}{0.1cm}%
3510
       \setlength{\labelwidth}{0.9cm}%
3511
       \setlength{\itemsep}{\bibsep}
3512
       \setlength{\parsep}{\z@}%
3513
       \ifNAT@openbib
3514
         \addtolength{\leftmargin}{\bibindent}%
3515
         \setlength{\itemindent}{-\bibindent}%
3516
```

```
3517 \setlength{\listparindent}{\itemindent}%
3518 \setlength{\parsep}{0pt}%
3519 \fi
3520 }
3521}
```

## 7.8.2 biblatex 宏包

```
3522 \AtEndOfPackageFile* {biblatex} {
     \AtBeginDocument{
     \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{apa}}{\def\bibname{REFERENCES}}{}}
3524
     \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{apa6}}{\def\bibname{REFERENCES}}{}
3525
3526
     \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{mla}}{\def\bibname{WORKS CITED}}{}}
3527
     \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{mla-new}}{\def\bibname{WORKS CITED}}{}}
3528
     \DeclareRobustCommand\inlinecite{\parencite}
3529
     \defbibheading{bibliography}[\bibname]{\sysu@chapter*{\bibname}}
3530
3531
     \newcommand\sysu@set@bibliography@format{%
       \ifsysu@degree@bachelor
3532
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{17bp}\selectfont}%
3533
         \setlength{\bibitemsep}{6bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
3534
         \ifsysu@main@language@chinese
3535
           \setlength{\bibhang}{21bp}%
3536
3537
           \setlength{\bibhang}{0.5in}%
3538
         \fi
3539
       \else
3540
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
3541
         \setlength{\bibitemsep}{3bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
3542
         \setlength{\biblabelsep}{0.1cm}%
3543
         \setlength{\bibhang}{21bp}%
3544
       \fi
3545
3546
3547
     \sysu@set@bibliography@format
     \sysu@option@hook{degree}{\sysu@set@bibliography@format}
3548
     \sysu@option@hook{main-language}{\sysu@set@bibliography@format}
3549
3550 }
```

#### 7.8.3 apacite 宏包

apacite 在 \begindocument 处载人的 english.apc 会覆盖掉 \bibname 的定义,所以需要重新 \sysu@set@chapter@names。

```
351 \AtEndOfPackageFile*{apacite}{
352  \AtBeginDocument{
353  \sysu@set@chapter@names
354  }
355  \renewcommand\bibliographytypesize{\fontsize{10.5bp}{17bp}\selectfont}
356  \setlength{\biblitemsep}{6bp}
357  \ifsysu@main@language@chinese
358  \setlength{\bibleftmargin}{21bp}
```

7.9 附录 7 实现细节

```
\setlength{\bibindent}{-\bibleftmargin}
     \else
3560
       \setlength{\bibleftmargin}{0.5in}
3561
       \setlength{\bibindent}{-\bibleftmargin}
3562
3563
     \fi
     \def\st@rtbibchapter{%
3564
       \if@numberedbib%
3565
         \chapter{\bibname}%
                                  e.g., 6. References
3566
       \else%
3567
         \sysu@chapter*{\bibname}%
                                         e.g.,
                                                  References
3568
       \fi%
3569
     } 응
3570
3571 }
```

## 7.9 附录

```
3572 \g@addto@macro\appendix{%
3573 \@mainmattertrue
3574 \ifsysu@degree@bachelor
3575 \ifsysu@statement@exists\else
3576 \sysu@warning{The appendices should be placed after statement}%
3577 \fi
3578 \fi
3579 }
```

研究生和本科生的写作指南均未规定附录的节标题是否加入目录,但是从示例来看,目录中只出现附录的 chapter 标题,不出现附录中的 section 及 subsection 的标题。部分院系(例如自动化系)的格式审查的老师甚至一致口头如此要求。(#425)

```
3580 \sysu@define@key {
3581    toc-depth = {
3582      name = toc@depth,
3583    },
3584 }
```

这里不要使用 \addcontentsline,避免写入 titletoc 的 .ptc 文件中,造成 survey 的子目录中 tocdepth 为 0。

```
3585 \sysu@option@hook{toc-depth}{%
     \ifx\@begindocumenthook\@undefined
3586
       \protected@write\@auxout{}{%
3587
         \string\ttl@writefile{toc}{%
3588
            \protect\setcounter{tocdepth}{\sysu@toc@depth}%
3589
         } %
3590
       } 응
3591
     \else
3592
       \setcounter{tocdepth}{\sysu@toc@depth}%
3593
     \fi
3594
35% \q@addto@macro\appendix{%
     \sysusetup{
3597
       toc-depth = 0,
3598
```

7.9 附录 7 实现细节

```
} 응
3600 }
   附录中的图、表不列入插图清单/附表清单。
3601\sysu@define@key{
    appendix-figure-in-lof = {
3602
       name = appendix@figure@in@lof,
3603
3604
       choices = {
3605
         true,
         false,
3606
       },
3607
       default = false,
3608
3609
3610 }
3611\sysu@option@hook{appendix-figure-in-lof}{%
     \ifsysu@appendix@figure@in@lof@true
     \addtocontents{lof}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@contentsline
3613
     \addtocontents{lot}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@contentsline
3614
     \addtocontents{loe}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@contentsline
3615
3616
     \else
     \addtocontents{lof}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobbleconte
3617
     \addtocontents{lot}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobbleconte
     \addtocontents{loe}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobbleconte
3619
3620
     \fi
3621 }
3622 \g@addto@macro\appendix{%
     \sysusetup{
       appendix-figure-in-lof = false,
3625
    } 응
3626 }
```

本科生《写作指南》有独特的要求: 附录 A 为外文资料的调研阅读报告或书面翻译, 并且要分别附上独立的参考文献和外文资料的原文索引。所以这里定义 survey 和 translation 专门处理这两种情况, 其中参考文献使用了 bibunits 宏包的功能。

注意 titletoc 在 2019/07/14 v2.11.1702 修改了\printcontents 接口,而且\@if-packagelater 只能用在导言区中,所以需要定义辅助宏。

```
3627 \@ifpackagelater{titletoc} {2019/07/14} {
3628    \newcommand\sysu@print@contents[5] {%
3629    \printcontents[#1] {#2} {#3} [#4] {}%
3630    }
3631 } {
3632    \newcommand\sysu@print@contents[5] {%
3633    \printcontents[#1] {#2} {#3} {\setcounter{tocdepth} {#4} #5}%
3634    }
3635 }
```

## survey 外文资料的调研阅读报告。

```
3636 \newenvironment { survey } {%3637 \chapter {外文资料的调研阅读报告}%3638 \sysusetup { language = english }%3639 \let\title\sysu@appendix@title
```

7.9 附录 实现细节

```
\let\maketitle\sysu@appendix@maketitle
     \sysu@set@partial@toc@format
3641
     \renewcommand\tableofcontents{%
3642
       \section*{Contents}%
3643
3644
       \sysu@pdfbookmark{1}{Contents}%
       \sysu@print@contents{survey}{1}{1}{2}{}
3645
       \vskip 20bp%
3646
3647
     } 응
     \let\appendix\sysu@appendix@appendix
3648
     \renewcommand\bibname{参考文献}%
3649
     \let\bibsection\sysu@appendix@bibsection
3650
     \renewcommand\@bibunitname{\jobname-survey}%
3651
     \let\bibliographystyle\defaultbibliographystyle
3652
     \let\bibliography\sysu@appendix@bibliography
3653
     \begin{bibunit}%
3654
3655
     \startcontents[survey]%
3656 } { %
     \stopcontents[survey]%
3657
     \end{bibunit}%
     \sysu@reset@main@language % restore language
3659
3660 }
外文资料的书面翻译。
3661 \newenvironment { translation } {%
```

### translation

```
\chapter{外文资料的书面翻译}%
3662
     \sysusetup{language = chinese}%
3663
     \let\title\sysu@appendix@title
3664
     \let\maketitle\sysu@appendix@maketitle
3665
     \renewenvironment{abstract}{%
3666
       \ctexset{
3667
         section = {
3668
           format
                      += \centering,
3669
3670
           numbering = false,
         },
3671
       } 응
3672
       \section{摘要}%
3673
       \quotation
3674
     } { 응
3675
       \endquotation
3676
3677
     \sysu@set@partial@toc@format
3678
     \renewcommand\tableofcontents{%
3679
       \section*{目录}%
3680
3681
       \sysu@pdfbookmark{1}{目录}%
       \sysu@print@contents{translation}{1}{1}{2}{}}
3682
       \vskip 20bp%
3683
3684
3685
     \let\appendix\sysu@appendix@appendix
     \def\bibsection{%
3686
       \begingroup
3687
```

7.9 附录 7 实现细节

```
\ctexset{section/numbering=false}%
3688
         \section{\bibname}%
3689
       \endgroup
3690
     } 응
3691
     \renewcommand\@bibunitname{\jobname-translation}%
     \let\bibliographystyle\defaultbibliographystyle
3693
     \let\bibliography\sysu@appendix@bibliography
3694
     \begin{bibunit}%
3695
     \startcontents[translation]%
3697 } { %
     \stopcontents[translation]%
3698
     \end{bibunit}%
     \sysu@reset@main@language % restore language
3700
3701 }
书面翻译对应的原文索引,区别于译文的参考文献。
3702 \newenvironment {translation-index} {%
     \begin{bibunit}%
3703
       \renewcommand\@bibunitname{\jobname-index}%
3704
3705
       \renewcommand\bibname{书面翻译对应的原文索引}%
       \let\bibsection\sysu@appendix@bibsection
3706
3707 } { 응
     \end{bibunit}%
3708
3709 }
    调研阅读报告需要独立的标题,这里仿照了标准文档类的用法 \title, \maketitle。
3710 \DeclareRobustCommand\sysu@appendix@title[1] {\gdef\sysu@appendix@@title{#1}}
3711 \newcommand\sysu@appendix@maketitle{%
3712
     \par
3713
     \begin{center}%
       \xiaosi[1.667]\sysu@appendix@@title
3714
3715
     \end{center}%
3716
     \par
3717 }
3718 \newcommand\sysu@set@partial@toc@format {%
     \titlecontents{section}
3719
       [\z@]{}
3720
       {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
3721
       {\sysu@leaders\thecontentspage}%
3722
    \titlecontents{subsection}
3723
       [1em]{}
3724
       {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
3725
       {\sysu@leaders\thecontentspage}%
3726
    \titlecontents{subsubsection}
3727
       [2em]{}
3728
       {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
3729
       {\sysu@leaders\thecontentspage}%
3730
3731 }
```

书面翻译的附录。

translation

7.10 个人简历 7 实现细节

```
3732 \newcommand\sysu@appendix@appendix{%
3733 \def\theHsection{\Hy@AlphNoErr{section}}%
3734 \setcounter{section}{0}%
3735 \setcounter{subsection}{0}%
3736 \renewcommand\thesection{\thechapter.\@Alph\c@section}%
3737 }%
```

调研阅读报告的参考文献(或书面翻译对应的外文资料的原文索引)标题用宋体小四号字, 段前 20pt, 段后 6pt, 行距 20pt。

```
3738 \newcommand\sysu@appendix@bibsection{%
     \par
3739
     \vskip 20bp%
3740
    \sysu@pdfbookmark{1}{\bibname}%
3741
    \begingroup
3742
       \centering
3743
       \xiaosi[1.667]\bibname\par
3744
3745
     \endgroup
     \vskip 6bp%
3746
3747 } %
3748 \newcommand\sysu@appendix@bibliography[1] {\putbib[#1]}
```

## 7.10 个人简历

## resume 个人简历发表文章等。

```
3749 \newenvironment { resume } { %
3750
     \@mainmatterfalse
     \sysu@chapter*{\sysu@resume@name}%
3751
     \ctexset{
3752
       section = {
3753
                   += \centering,
          format
3754
         numbering = false,
3755
       },
3756
     } 응
3757
     \ifsysu@language@chinese
3758
       \ctexset{
3759
          subsection = {
3760
                       = \sffamily\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
3761
            numbering = false,
3762
            aftertitle = : ,
3763
          },
3764
       } 응
3765
       \ifsysu@degree@graduate
3766
          \fontsize{12bp}{16bp}\selectfont
3767
       \fi
3768
       \setlist[achievements]{
3769
         topsep
                       = 6bp,
3770
         itemsep
                       = 6bp,
3771
         leftmargin = 1cm,
3772
         labelwidth = 1cm,
3773
          labelsep
                       = 0pt,
3774
```

7.10 个人简历 7 实现细节

```
align
                                    = left,
                                    = [\arabic*],
              3776
                       label
                     } %
              3777
                   \else
              3778
              3779
                     \ctexset{
                       subsection = {
              3780
                         beforeskip = 0pt,
              3781
                         afterskip = 0pt,
              3782
                         format
                                    = \bfseries\normalsize,
              3783
                                    = \parindent,
              3784
                         indent
                         numbering = false,
              3785
                       },
              3786
                     } 응
              3787
                     \ifsysu@degree@bachelor
              3788
                       % 内容部分用 Arial 字体,字号 15pt,行距采用固定值 20pt, 段前后 0pt。
              3790
                       \sffamily\fontsize{15bp}{20bp}\selectfont
              3791
                     \fi
                     \setlist[achievements]{
              3792
                                    = 0bp,
                       topsep
              3794
                       itemsep
                                    = 0bp,
                       leftmargin = 1.75cm,
              3795
                                    = 0.5 cm,
                       labelsep
              3796
                       align
                                    = right,
              3797
              3798
                       label
                                    = [\arabic*],
                     } %
                  \fi
              3800
              3801 } { }
                  旧的\resumeitem和\researchitem已经过时。
              3802 \newcommand\resumeitem[1] {%
                    \sysu@error{The "\protect\resumeitem" is obsolete. Please up-
                 date to the new format}%
              3804 }
              3805 \newcommand\researchitem[1] {%
                    \sysu@error{The "\protect\researchitem" is obsolete. Please up-
                 date to the new format}%
              3807 }
achievements 学术成果由 achievements 环境罗列。
              3808 \newlist {achievements} {enumerate} {1}
              3809 \setlist[achievements] {
              3810
                   topsep
                               = 6bp,
                   partopsep = 0bp,
              3811
                  itemsep
                              = 6bp,
              3812
                               = 0bp
              3813
                   parsep
                   leftmargin = 10mm,
              3814
                   itemindent = 0pt,
              3815
              3816
                 align
                             = left,
                  label
                              = [\arabic*],
              3817
```

resume

3818

= achievements,

```
3819 }
3820 \newenvironment {publications} {%
3821 \sysu@deprecate { "publications" environment } { "achievements" }%
3822 \begin { achievements } %
3823 } {%
3824 \end { achievements } %
3825 }
3826 \newcommand \publicationskip { %
3827 \sysu@error { The "\protect \publicationskip" is obsolete. Do not use it } %
3828 }
```

## 7.11 指导教师/小组学术评语

#### comments

```
3829 \NewEnviron {comments} [1] [] {%
     \ifsysu@degree@graduate
       \@mainmatterfalse
3831
      \kv@define@key{sysu@comments}{name}{\let\sysu@comments@name\kv@value}%
3832
       \kv@set@family@handler{sysu@comments}{%
3833
         \ifx\kv@value\relax
3834
            \let\sysu@comments@name\kv@key
3835
         \else
3836
            \kv@handled@false
3837
         \fi
3838
       } %
3839
       \kvsetkeys{sysu@comments}{#1}%
3840
       \chapter{\sysu@comments@name}%
3841
3842
       \BODY\clearpage
     \fi
3843
3844 }
```

### 7.12 答辩委员会决议书

#### resolution

```
3845 \NewEnviron{resolution} {%
3846 \ifsysu@degree@graduate
3847 \@mainmatterfalse
3848 \chapter{\sysu@resolution@name}%
3849 \BODY\clearpage
3850 \fi
3851 }
```

## 7.13 综合论文训练记录表

\record (本科生专用) 插入综合论文训练记录表的 PDF 版本,并加入书签。

```
3852\newcommand{\record}[1]{%
3853 \let\sysu@record@file\@empty
3854 \kv@define@key{sysu@record}{file}{\let\sysu@record@file\kv@value}%
```

```
\kv@set@family@handler{sysu@record}{%
       \ifx\kv@value\relax
3856
         \let\sysu@record@file\kv@key
3857
       \else
3858
         \kv@handled@false
3859
       \fi
3860
    } 응
3861
    \kvsetkeys{sysu@record}{#1}%
3862
    \ifx\sysu@record@file\@empty
       \sysu@error{File path of \protect\record\space is required}
3864
    \fi
3865
    \cleardoublepage
3866
    \sysu@pdfbookmark{0}{综合论文训练记录表}%
    \includepdf[pages=-]{\sysu@record@file}%
3868
3869 }
```

### 7.14 其他宏包的设置

这些宏包并非格式要求,但是为了方便同学们使用,在这里进行简单设置。

### 7.14.1 hyperref 宏包

```
3870 \AtEndOfPackageFile* { hyperref } {
3871
     \hypersetup{
3872
       linktoc
                             = all,
       bookmarksdepth
                             = 2,
3873
       bookmarksnumbered = true,
3874
       bookmarksopen
                             = true,
3875
       bookmarksopenlevel = 1,
3876
       bookmarksdepth
3877
       unicode
                             = true,
3878
       psdextra
                             = true,
3879
       breaklinks
3880
                             = true,
       plainpages
                             = false,
3881
       pdfdisplaydoctitle = true,
3882
       hidelinks,
3883
3884
     \newcounter{sysu@bookmark}
3885
     \renewcommand\sysu@pdfbookmark[2]{%
3886
       \phantomsection
3887
       \stepcounter{sysu@bookmark}%
3888
       \pdfbookmark[#1]{#2}{sysuchapter.\thesysu@bookmark}%
3889
3890
3891
     \renewcommand\sysu@phantomsection{%
       \phantomsection
3892
3893
     \pdfstringdefDisableCommands{
3894
       \let\\\relax
3895
       \let\quad\relax
3896
       \let\qquad\relax
3897
```

```
3898 \let\hspace\@gobble
3899 }%
```

hyperref 与 unicode-math 存在一些兼容性问题,见 ustctug/ustcthesis#223,ho-tex/hyperref#90 和 ustctug/ustcthesis/#235。

```
\@ifpackagelater{hyperref}{2019/04/27}{}{%
       \q@addto@macro\psdmapshortnames{\let\mu\textmu}
3901
3902
     \ifsysu@main@language@chinese
3903
       \hypersetup{
3904
         pdflang = zh-CN,
3905
3906
       } %
     \else
3907
       \hypersetup{
3908
          pdflang = en-US,
3909
3910
       } %
     \fi
3911
     \AtBeginDocument{%
3912
       \ifsysu@main@language@chinese
3913
          \hypersetup{
3914
            pdftitle
                          = \sysu@title,
3915
                         = \svsu@author,
            pdfauthor
3916
            pdfsubject = \sysu@degree@name,
3917
            pdfkeywords = \sysu@keywords,
3918
          } %
3919
       \else
3920
          \hypersetup{
3921
            pdftitle
                         = \sysu@title@en,
3922
            pdfauthor
                          = \sysu@author@en,
3923
            pdfsubject = \sysu@degree@name@en,
3924
            pdfkeywords = \sysu@keywords@en,
3925
          } 응
3926
       \fi
3927
       \hypersetup{
3928
          pdfcreator={\sysuthesis-v\version}}
3929
     } 응
3930
3931 }
```

### 7.14.2 mathtools 宏包

mathtools 会修改 unicode-math 的 \underbrace 和 \overbrace, 需要还原为 \LaTeXunderbrace 和 \LaTeXoverbrace, 参考 https://tex.stackexchange.com/g/521394/82731。

```
3932 \AtEndOfPackageFile*{mathtools} {
3933  \@ifpackageloaded{unicode-math} {
3934   \let\underbrace\LaTeXunderbrace
3935  \let\overbrace\LaTeXoverbrace
3936  } { }
3937 }
```

#### 7.14.3 nomencl 宏包

```
3938 \AtEndOfPackageFile* { nomencl } {
     \let\nomname\sysu@denotation@name
3939
     \def\thenomenclature{\begin{denotation} [\nom@tempdim]}
3940
     \def\endthenomenclature{\end{denotation}}
3941
3942 }
7.14.4 siunitx 宏包
3943 \AtEndOfPackageFile* { siunitx } { %
     \newcommand\sysu@set@siunitx@language{%
       \ifsysu@language@chinese
3945
          \sisetup{
3946
            list-final-separator = { 和 },
3947
            list-pair-separator = { 和 },
3948
            range-phrase
                                    = \{ \tilde{\ } \},
3949
          } 응
3950
3951
       \else
3952
          \ifsysu@language@english
            \sisetup{
3953
              list-final-separator = {, and },
3954
3955
              list-pair-separator = { and },
```

 $= \{ to \},$ 

#### 7.14.5 amsthm 宏包

} %

\fi

\fi

3956

3957

3958

3959 3960

3961

3962 3963 }

定理标题使用黑体,正文使用宋体,冒号隔开。

range-phrase

\sysu@set@siunitx@language

```
3964 \AtEndOfPackageFile* {amsthm} {%
    \newtheoremstyle{sysu}
3965
       \{ \z0 \} \{ \z0 \}
3966
       {\normalfont}{\z@}
3967
       {\normalfont\sffamily}{\sysu@theorem@separator}
3968
       \{0.5em\}\{\}
3969
     \theoremstyle{sysu}
3970
     \newtheorem{assumption}{\sysu@assumption@name}[chapter]%
3971
     \newtheorem{definition}{\sysu@definition@name}[chapter]%
3972
     \newtheorem{proposition}{\sysu@proposition@name}[chapter]%
3973
3974
     \newtheorem{lemma}{\sysu@lemma@name}[chapter]%
     \newtheorem{theorem}{\sysu@theorem@name}[chapter]%
3975
     \newtheorem{axiom} {\sysu@axiom@name} [chapter] %
3976
     \newtheorem{corollary}{\sysu@corollary@name}[chapter]%
3977
     \newtheorem{exercise} {\sysu@exercise@name} [chapter] %
3978
     \newtheorem{example}{\sysu@example@name}[chapter]%
3979
     \newtheorem{remark}{\sysu@remark@name}[chapter]%
3980
```

\sysu@option@hook{language}{\sysu@set@siunitx@language}

```
\newtheorem{problem}{\sysu@problem@name}[chapter]%
3981
     \newtheorem{conjecture}{\sysu@conjecture@name}[chapter]%
3982
     \renewenvironment{proof}[1][\sysu@proof@name]{\par
3983
       \pushQED{\qed}%
3984
       % \normalfont \topsep6\p@\@plus6\p@\relax
3985
       \normalfont \topsep\z@\relax
3986
       \trivlist
3987
       \item[\hskip\labelsep
3988
               \itshape
         % #1\@addpunct{.}]\ignorespaces
3990
         \sffamily
         #1]\ignorespaces
3992
3993
     } { 응
       \popQED\endtrivlist\@endpefalse
3994
     \renewcommand\qedsymbol{\sysu@qed}
3996
3997 }
```

#### 7.14.6 ntheorem 宏包

定理标题使用黑体,正文使用宋体,冒号隔开。

```
3998 \AtEndOfPackageFile* {ntheorem} {%
    \theorembodyfont{\normalfont}%
3999
4000
    \theoremheaderfont{\normalfont\sffamily}%
    \theoremsymbol{\sysu@qed}%
4001
    \newtheorem*{proof}{\sysu@proof@name}%
4002
    \theoremstyle{plain}%
4003
    \theoremsymbol{}%
4004
    \theoremseparator{\sysu@theorem@separator}%
4005
    \newtheorem{assumption}{\sysu@assumption@name}[chapter]%
4006
    \newtheorem{definition}{\sysu@definition@name}[chapter]%
4007
4008
    \newtheorem{proposition}{\sysu@proposition@name}[chapter]%
    \newtheorem{lemma} {\sysu@lemma@name} [chapter] %
4009
    \newtheorem{theorem}{\sysu@theorem@name}[chapter]%
4010
    \newtheorem{axiom} {\sysu@axiom@name} [chapter] %
4011
4012
    \newtheorem{corollary}{\sysu@corollary@name}[chapter]%
    \newtheorem{exercise}{\sysu@exercise@name}[chapter]%
4013
    \newtheorem{example}{\sysu@example@name}[chapter]%
4014
    \newtheorem{remark}{\sysu@remark@name}[chapter]%
4015
    \newtheorem{problem}{\sysu@problem@name}[chapter]%
4016
    \newtheorem{conjecture}{\sysu@conjecture@name}[chapter]%
4017
4018 }
```

## 7.14.7 algorithm 宏包

使 algorithm 和 listing 环境的名称随语言设置而改变, 并使其在附录中的编号规则与图、表等一致。

```
\listofalgorithm
\listofalgorithm*
```

```
4019 \PassOptionsToPackage { chapter } { algorithm }
4020 \AtEndOfPackageFile* { algorithm } {
     \floatname{algorithm}{\sysu@algorithm@name}
     \renewcommand\listofalgorithms{%
4022
4023
       \sysu@listof{algorithm}%
4024
     \renewcommand\listalgorithmname{\sysu@list@algorithm@name}
4025
     \def\ext@algorithm{loa}
4026
     \contentsuse{algorithm} {loa}
4027
     \titlecontents{algorithm}
4028
       [\z@]{}
4029
       {\contentspush{\fname@algorithm~\thecontentslabel\quad}}{}
4030
       {\sysu@leaders\thecontentspage}
4031
4032 }
```

### 7.14.8 algorithm2e 宏包

```
4033 \PassOptionsToPackage {algochapter} {algorithm2e}
4034 \AtEndOfPackageFile* {algorithm2e} {
     \renewcommand\algorithmcfname{\sysu@algorithm@name}
     \SetAlgoCaptionLayout { sysu@caption@font }
4037
     \SetAlCapSty{relax}
    \SetAlgoCaptionSeparator{\hspace*{1em}}
4038
     \SetAlFnt{\fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont}
4039
    \renewcommand\listofalgorithms{%
4040
4041
       \sysu@listof{algorithmcf}%
4042
     \renewcommand\listalgorithmcfname{\sysu@list@algorithm@name}
4043
     \def\ext@algorithmcf{loa}
4044
     \contentsuse{algocf}{loa}
4045
    \titlecontents{algocf}
4046
4047
       {\contentspush{\algorithmcfname~\thecontentslabel\quad}}{}
4048
4049
       {\sysu@leaders\thecontentspage}
4050 }
```

## 7.14.9 minted 宏包

```
4051 \AtEndOfPackageFile* {minted} {
     \newcommand\sysu@set@listing@language{%
4052
       \ifsysu@language@chinese
4053
         \floatname{listing}{代码}%
4054
       \else
4055
         \floatname{listing}{Listing}%
4056
       \fi
4057
4058
     \svsu@set@listing@language
4059
     \sysu@option@hook{language}{\sysu@set@listing@language}
4060
4061 }
```

7.15 书脊 7 实现细节

### 7.15 书脊

\spine 单独使用书脊命令会在新的一页产生竖排书脊,参考https://tex.stackexchange.com/a/38585。

本科生: 书脊的书写要求: 用仿宋 \_GB2312 字书写,字体大小根据论文的薄厚而定。书 脊上方写论文题目,下方写本科生姓名,距上下页边均为 3cm。

研究生:博士论文的书脊使用三号字,硕士的为小三号。示例中上下页边距为 5.5 cm,左右边距为 1 cm。

```
4062\sysu@define@key{
     spine-font = {
4063
       name = spine@font,
4064
4065
     },
     spine-title = {
4066
       name = spine@title,
4067
4068
4069
     spine-author = {
       name = spine@author,
4070
4071
     },
4072 }
4073 \renewcommand\sysu@spine@font { %
     \ifsysu@degree@doctor
4074
       \fontsize{16bp}{20.8bp}\selectfont
4075
     \else
4076
        \fontsize{15bp}{19.5bp}\selectfont
4077
     \fi
4078
4079 }
4080 \newcommand*\CJKmovesymbol[1] {\raise.3em\hbox{#1}}
4081 \newcommand*\CJKmove{%
     \punctstyle{plain}%
4082
     \let\CJKsymbol\CJKmovesymbol
4083
     \let\CJKpunctsymbol\CJKsymbol
4084
4085 }
4086 \NewDocumentCommand { \spine } {
       0 {
4087
          \ifx\sysu@spine@title\@empty
4088
            \sysu@title
4089
          \else
4090
            \sysu@spine@title
4091
          \fi
4092
4093
4094
          \ifx\sysu@spine@author\@empty
4095
            \sysu@author
4096
          \else
4097
            \sysu@spine@author
4098
          \fi
4099
       } } { %
4100
     \clearpage
4101
     \ifsysu@degree@bachelor
4102
```

7.15 书脊 7 实现细节

```
4103
       \newgeometry{
         vmargin = 3cm,
4104
         hmargin = 1cm,
4105
4106
       } 응
4107
     \else
       \newgeometry{
4108
         vmargin = 5.5cm,
4109
         hmargin = 1cm,
4110
       } 응
4111
     \fi
4112
     \thispagestyle{empty}%
4113
     \ifsysu@main@language@chinese
       \sysu@pdfbookmark{0}{书脊}%
4115
     \else
4116
       \sysu@pdfbookmark{0}{Spine}%
4117
4118
     \fi
     \begingroup
4119
       \noindent\hfill
4120
       \rotatebox[origin=lt]{-90}{%
4121
4122
         \makebox[\textheight]{%
4123
            \fangsong
            \addCJKfontfeatures*{RawFeature={vertical}}%
4124
            \sysu@spine@font
4125
            \CJKmove
4126
            #1\hfill
4127
            \sysu@stretch{4.5em}{#2}%
4128
         } 응
4129
       } %
4130
     \endgroup
4131
     \clearpage
4132
4133
     \restoregeometry
4134 }
   Fandol 仿宋无法同时用于横排和竖排(#551), 所以只能独立编译 spine.pdf, 然后
插入封面后。
4135 \newcommand\sysu@input@spine{%
     \IfFileExists{spine.pdf}{}{%
4136
       \immediate\write18{xelatex spine.tex}%
4137
       \IfFileExists{spine.pdf}{}{%
4138
       \sysu@error{Cannot find file "spine.pdf". Compile "spine.tex" first, or en-
  able shell escape}%
       } 응
4140
4141
     } 응
     \includepdf[pages=1]{spine.pdf}%
4142
4143 }
4144 \newcommand\sysu@spine{%
     \ifsysu@cjk@font@fandol
       \sysu@input@spine
4146
     \else
4147
       \ifsysu@cjk@font@noto
4148
```

7.16 其它 8 索引

```
4149 \sysu@input@spine
4150 \else
4151 \spine
4152 \fi
4153 \fi
4154 }
```

## 7.16 其它

```
借用 ltxdoc 和 l3doc 里面的几个命令方便写文档。
4155 \DeclareRobustCommand\cs[1] {\texttt{\char`\\#1}}
4156 \DeclareRobustCommand\file{\nolinkurl}
4157 \DeclareRobustCommand\env{\textsf}
4158 \DeclareRobustCommand\pkg{\textsf}
4159 \DeclareRobustCommand\cls{\textsf}
```

4160 \sloppy 4161 ⟨/cls⟩

# 8 索引

*-index.aux (file)
*-translation.aux 3450, 3458, 3459, 3460
(file)       18       @citeb       3294,       342, 383, 876, 1186, 3933         .aux (file)       16       3296, 3298, 3301, 3303,       @ifstar       3179         .bbl (file)       16, 17       3304, 3306, 3387, 3389,       @ifundefined          .bib (file)       16, 17       3391, 3394, 3396,       70, 3298, 3304, 3391, 3397         .bst (file)       17       3397, 3399, 3422, 3453       @inlinecite       3242, 3243         .cls (file)       4, 4       @endpefalse       3994       @listi       1498         .ptc (file)       105       @extra@b@citeb       3298,       @listi       1494, 1498, 1499         .@eitaliccorr       3304, 3306, 3391,       @listii       1500         .@alph       3397, 3399, 3422, 3453       @listii        1506         .@alph       3736
.aux (file)       16       3296, 3298, 3301, 3303, leifstar       3179         .bbl (file)       16, 17       3304, 3306, 3387, 3389, leifundefined       leifundefined       16, 17         .bib (file)       16, 17       3391, 3394, 3396, row, 3298, 3304, 3391, 3397       70, 3298, 3304, 3391, 3397       3397, 3399, 3422, 3453       leinlinecite       3242, 3243         .cls (file)       4, 4       leendpefalse       3994       lelisti       1498, 1498         .ptc (file)       105       leextra@b@citeb       3298, lelistii       lelistii       1500         leextra@b@citeb       3397, 3399, 3422, 3453       lelistii       1500         lefirstofone       3296, 3389       lemainmatterfalse       lemainmatterfalse         lefloatboxreset       1712, 1716       1402, 1417, 3065, 3107, 3750, 3831, 3847         lefloatboxreset       1712, 1716       1402, 1417, 3065, 3107, 3750, 3831, 3847         lemainmattertrue       lemainmattertrue
.bbl (file)       16,17       3304, 3306, 3387, 3389,       \@ifundefined          .bib (file)       16,17       3391, 3394, 3396,       70,3298,3304,3391,3397         .bst (file)       17       3397, 3399, 3422, 3453       \@inlinecite       3242,3243         .cls (file)       4,4       \@endpefalse
.bib (file)       16,17         .bst (file)       17         .bst (file)       17         .cls (file)       4,4         .ptc (file)       105         \@extra@b@citeb       3298,         \@isti       1494, 1498, 1499         \@italiccorr       3304, 3306, 3391,         \@italiccorr       3397, 3399, 3422, 3453         \@italiccorr       3397, 3399, 3422, 3453         \@istii       1500         \@italiccorr       3397, 3399, 3422, 3453         \@italiccorr       3397, 3399, 3422
.bst (file)       17       3397, 3399, 3422, 3453       \@inlinecite       .3242,3243         .cls (file)       4,4       \@endpefalse       .3994       \@listI       .1498         .ptc (file)       105       \@extra@b@citeb       3298,       \@listi       .1494,1498,1499         \@italiccorr       3304, 3306, 3391,       \@listii       .1500         .cls (file)       3397, 3399, 3422, 3453       \@listii       .1500         .cls (file)       .2396, 3389 <t< td=""></t<>
.bst (file)       17       3397, 3399, 3422, 3453       \@inlinecite       3242,3243         .cls (file)       4,4       \@endpefalse       .3994       \@listI       .1498         .ptc (file)       105       \@extra@b@citeb       3298, \@listi       \@listi       .1494,1498,1499         \@elisti       .3304, 3306, 3391, \@listii       \@listii       .1500         \@Alph       .3736       \@firstofone       .3296,3389       \@mainmatterfalse         \@Mi       .1624       \@floatboxreset       1712,1716
.cls (file)       4,4       \@endpefalse       .3994       \@listI       .1498         .ptc (file)       .105       \@extra@b@citeb       3298,       \@listi       .1494,1498,1499         \@italiccorr       .3304,       .3306,       .3391,       \@listii       .1500          .1582, 1583, 1588       \@firstofone       .3296, 3389       \@mainmatterfalse        .1402, 1417, 3065,  <
.ptc (file)       105       \@extra@b@citeb 3298,       \@listi 1494,1498,1499         \@elitaliccorr       3304, 3306, 3391,       \@listii 1500          1582,1583,1588       3397, 3399, 3422, 3453       \@listii 1506         \@Alph       3736       \@firstofone 3296, 3389       \@mainmatterfalse 1402, 1417, 3065,         \@Mii       1608, 1616, 1617       \@for 3294, 3387       \@mainmattertrue
\@@italiccorr       3304, 3306, 3391,       \@listii       1500         \@Alph       3397, 3399, 3422, 3453       \@listii       1506         \@Alph       3736       \@firstofone       \@firstofone       \@mainmatterfalse         \@Mi       1624       \@floatboxreset       1712, 1716       \mainmatterfalse       3107, 3750, 3831, 3847         \@mainmattertrue       \mainmattertrue       \mainmattertrue       \mainmattertrue
1582, 1583, 1588  \( \( \) \(
\@Alph
\@Mi 1624 \@floatboxreset 1712,1716 \ 1402,1417,3065, \\ 3107, 3750, 3831, 3847 \\ \@mainmattertrue
\@Mii 1608, 1616, 1617 \@for 3294, 3387 \@mainmattertrue
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\@makeinmark 1531, 1537,
1039, 1008, 1001, 1003
\(\text{\tint{\text{\tin}\text{\tex{\tex
(GHIRDOUT 140)
1110, 1710, 1720, 1720
428, 1089, 1104, 3586 \@height 1526 \@namedef 58, \@biblabel 3503, 3505 \@ifl@t@r 23 62, 64, 65, 68, 69, 83,
2, 03, 03, 03, 03,
\@bibunitname\@ifnum 3311,3313, 99, 915, 3249, 3252, 3651,3692,3704 3315,3322,3323,3326, 3253, 3254, 3306, 3399
\ecite 3243, 3293, 3386 3339, 3362, 3364, 3368 \enameuse

71 72 75 74 82 88	\advance	\bibindent
. 71, 73, 75, 76, 83, 88, 90, 94, 95, 96, 99, 100,	1502, 1508, 1545, 3325	3515, 3516, 3559, 3562
101, 671, 1034, 1372, 3251	\aftergroup 1618, 1619	\bibitemsep 3534, 3542, 3556
\@nil 2125, 2128	algorithm (package) 115	\biblabelsep 3543
\@safe@activesfalse	algorithm2e (package) . 116	biblatex (package) 17,30,104
	\algorithmcfname	biblatex-apa (package) 17
\@safe@activestrue.		\bibleftmargin
3295, 3388	\allowbreak 2909, 2911	3558, 3559, 3561, 3562
\@setpar 1549	\allowdisplaybreaks	\bibliography . 3653,3694
\@starttoc 1934,		\bibliographystyle .
3180, 3181, 3214, 3217	\alph 1694, 1695	
\@tempboxa 1535, 1542, 1551	amsfonts (package) 15,50	\bibliographytypesize
\@tempcnta 3320,	amsmath (package)	3555
3321, 3322, 3325, 3326	12, 50, 59, 97	\bibname $440$ ,
\@tempswafalse 3339	amssymb (package) 15,50	484, 496, 3473, 3524,
\@tempswatrue 3338	amsthm (package) . 31,50,114	3525, 3526, 3527, 3530,
\@thefnmark 1531	apacite(package)	3566, 3568, 3649,
\@undefined $311$ ,	17, 17, 104, 104	3689, 3705, 3741, 3744
428, 607, 1089, 1104, 3586	\appendix 3572,	\bibpunct . 3246,3248,3250
\@width 1526	3596, 3622, 3648, 3685	\bibsection
	\appendixname 441,485,497	3473, 3650, 3686, 3706
Α	\arabic 3776,3798,3817	\bibsep 3477,3485,3512
\A 1487	\arraystretch 1701,	\bibstyle@inline 3247
\a 1489	1706, 2476, 2644, 2801	\bibstyle@super 3245
\abovedisplayshortskip	\AtBeginEnvironment	bibunits (package) 106
602	1718	\blacksquare 1197
\abovedisplayskip	\AtBeginOfPackageFile	\blx@bbxfile
601, 604	349, 382, 688, 1382	3524, 3525, 3526, 3527
${\tt abstract}\;({\tt environment})$ .	\AtEndOfPackageFile	\bm 1194, 1360, 1361
	. 340, 348, 1717, 1724,	bm (package) 15,50
abstract* (environment)	3241, 3522, 3551, 3870,	\BODY 2852, 3842, 3849
	3932, 3938, 3943, 3964,	\boldsymbol 1195
achievements (environ-	3998, 4020, 4034, 4051	booktabs (package) 63
ment) <u>19</u> , <u>3808</u>	\AtEndPreamble	\bottomfraction 1628
\acknowledgement 3175	310, 333, 689, 1383	\box 1551, 2165, 2172, 2174
\acknowledgements . 3175	\awint 1125, 1133	bst (file) 97, 98
acknowledgements (en-	(awine 1125, 1156	250 (me)
vironment) 18, 3058	В	С
\addCJKfontfeatures	\B 1487	\C 1487
4124	\b 1489	\c 1489
\addcontentsline	\backcoverpage 2213	\c@chapter 1649, 1656, 1663
1907, 1911, 3167, 3222	\backmatter 1400	\c@equation 1667
\addnolimits 1130	\belowdisplayshortskip	\c@figure 1653
\addtocontents	603	\c@footnote 1524
	\belowdisplayskip 604	\c@mpfootnote 1525
3615, 3617, 3618, 3619	\belowdisplayskip 604	\c@mpfootnote 1525 \c@page 1388
3615, 3617, 3618, 3619	\bgroup 1534	\c@page 1388
3615, 3617, 3618, 3619 \addtolength 3507, 3515	\bgroup 1534 \bibfont	\c@page
3615, 3617, 3618, 3619 \addtolength 3507, 3515 \addvspace	\bgroup 1534 \bibfont	\c@page
3615, 3617, 3618, 3619 \addtolength 3507, 3515	\bgroup 1534 \bibfont	\c@page

20		
caption2 (package) 29	\contentspush	denotation (environ-
\captionsetup . 1686, 1693	1959, 1963, 1967,	ment) 13, <u>3034</u>
\cdotp 1342	1973, 1977, 1981, 1989,	description (environ-
	1993, 1997, 2002, 2006,	ment)
\chapter 1914,3566,		,
3637, 3662, 3841, 3848	2010, 3193, 3205, 3721,	\dimexpr 612
\chaptermark 1436, 1449	3725, 3729, 4030, 4048	\displaylimits 1335
\chaptername 1794, 1847	\contentsuse	\do 1486, 1487, 1488,
\char 4155	3229, 4027, 4045	1489, 1490, 3294, 3387
\checkmark 1199	\copyrightpage . $11, 2861$	
\cirfnint 1125, 1133	\cs 4155	E
cite-style (option) 16	ctex (package) 6,29	\E 1487
\citenumfont 3350	ctexbook (package) 29,29,29	\e 1489
\citep 3243	\CTEXifname 1451	\egroup <u>1569</u>
\citestyle 3252, 3253, 3254	\ctexset 509,531,	\empty 2603
	1466, 1467, 1472, 1475,	\encodingdefault
\CJK@family 2383, 2416, 2735	1477, 1734, 1758, 1785,	
\CJKfamily	1792, 1800, 1820, 1842,	\endacknowledgement
1028, 1029, 1030,	1913, 1915, 2836, 2893,	3176
1031, 2385, 2419, 2737	2934, 2984, 3146, 3667,	\endacknowledgements
\CJKglue	3688, 3752, 3759, 3779	
2147, 2160, 2420, 2544		
\CJKmove 4081,4126	\CTEXthechapter 1452	\endquotation 3676
\CJKmovesymbol 4080,4083	\CurrentOption 289	\endthenomenclature
\CJKpunctsymbol 4084	D	
\CJKsymbol 4083,4084	\D 1487	\endtrivlist 3994
\ClassError 6	\d 1489	english.apc(file) 104
\ClassWarning 9	data (file) 4	\ensuremath 1199, 1201
	aaca (me)	15
\cleardoublepage	data/(file) 6	enumerate (environment) 15
\cleardoublepage 1384,1401,1406,1413,	data/(file) 6	enumerate (environment) 15 enumitem (package) 15, 15, 57
<u>1384</u> , 1401, 1406, 1413,	\day 2093, 2108, 2112	
1384, 1401, 1406, 1413, 1901, 2228, 2241, 2275,	\day 2093, 2108, 2112 \DeclareBoolOption .	enumitem (package) 15,15,57
1384, 1401, 1406, 1413, 1901, 2228, 2241, 2275, 2822, 2862, 2978, 3004,	\day 2093, 2108, 2112 \DeclareBoolOption . 286, 288	enumitem (package) 15, 15, 57 \env 4157
1384, 1401, 1406, 1413, 1901, 2228, 2241, 2275, 2822, 2862, 2978, 3004, 3010, 3030, 3036, 3067,	\day 2093, 2108, 2112 \DeclareBoolOption . 286, 288 \DeclareCaptionFont	enumitem (package) 15, 15, 57 \env 4157 environments:
1384, 1401, 1406, 1413, 1901, 2228, 2241, 2275, 2822, 2862, 2978, 3004, 3010, 3030, 3036, 3067, 3072, 3110, 3172, 3866	\day 2093, 2108, 2112 \DeclareBoolOption 286, 288 \DeclareCaptionFont	enumitem (package) 15, 15, 57 \env 4157 environments:    abstract 11, 2976    abstract* 11, 3008
1384,1401,1406,1413, 1901,2228,2241,2275, 2822,2862,2978,3004, 3010,3030,3036,3067, 3072,3110,3172,3866 \clearpage.1385,1415,	\day 2093, 2108, 2112 \DeclareBoolOption 286, 288 \DeclareCaptionFont 1675 \DeclareComplementaryOption	enumitem (package) 15,15,57 \env
1384, 1401, 1406, 1413, 1901, 2228, 2241, 2275, 2822, 2862, 2978, 3004, 3010, 3030, 3036, 3067, 3072, 3110, 3172, 3866 \clearpage . 1385, 1415, 1901, 2245, 2317, 2356,	\day 2093, 2108, 2112 \DeclareBoolOption 286, 288 \DeclareCaptionFont	enumitem (package) 15, 15, 57  \env
1384, 1401, 1406, 1413, 1901, 2228, 2241, 2275, 2822, 2862, 2978, 3004, 3010, 3030, 3036, 3067, 3072, 3110, 3172, 3866 \clearpage . 1385, 1415, 1901, 2245, 2317, 2356, 2392, 2563, 2742, 2852,	\day 2093, 2108, 2112 \DeclareBoolOption 286, 288 \DeclareCaptionFont 1675 \DeclareComplementaryOption 287 \DeclareDefaultOption	enumitem (package) 15,15,57 \env
1384,1401,1406,1413, 1901,2228,2241,2275, 2822,2862,2978,3004, 3010,3030,3036,3067, 3072,3110,3172,3866 \clearpage . 1385,1415, 1901,2245,2317,2356, 2392,2563,2742,2852, 3842,3849,4101,4132	\day 2093, 2108, 2112 \DeclareBoolOption 286, 288 \DeclareCaptionFont 1675 \DeclareComplementaryOption 287 \DeclareDefaultOption 289	enumitem (package) 15,15,57 \env
1384, 1401, 1406, 1413, 1901, 2228, 2241, 2275, 2822, 2862, 2978, 3004, 3010, 3030, 3036, 3067, 3072, 3110, 3172, 3866 Clearpage . 1385, 1415, 1901, 2245, 2317, 2356, 2392, 2563, 2742, 2852, 3842, 3849, 4101, 4132 Cls 4159	\day 2093, 2108, 2112 \DeclareBoolOption 286, 288 \DeclareCaptionFont 1675 \DeclareComplementaryOption 287 \DeclareDefaultOption 289 \DeclareRobustCommand	enumitem (package) 15, 15, 57 \env
1384,1401,1406,1413, 1901,2228,2241,2275, 2822,2862,2978,3004, 3010,3030,3036,3067, 3072,3110,3172,3866 \clearpage . 1385,1415, 1901,2245,2317,2356, 2392,2563,2742,2852, 3842,3849,4101,4132 \cls	\day 2093, 2108, 2112 \DeclareBoolOption 286, 288 \DeclareCaptionFont 1675 \DeclareComplementaryOption 287 \DeclareDefaultOption 289 \DeclareRobustCommand 1141,	enumitem (package) 15,15,57 \env
1384, 1401, 1406, 1413, 1901, 2228, 2241, 2275, 2822, 2862, 2978, 3004, 3010, 3030, 3036, 3067, 3072, 3110, 3172, 3866   \clearpage . 1385, 1415, 1901, 2245, 2317, 2356, 2392, 2563, 2742, 2852, 3842, 3849, 4101, 4132   \cls	\day 2093, 2108, 2112 \DeclareBoolOption 286, 288 \DeclareCaptionFont 1675 \DeclareComplementaryOption 287 \DeclareDefaultOption 289 \DeclareRobustCommand 1141, 1143, 1194, 1195, 1342,	enumitem (package) 15, 15, 57 \env
1384,1401,1406,1413, 1901,2228,2241,2275, 2822,2862,2978,3004, 3010,3030,3036,3067, 3072,3110,3172,3866 \clearpage . 1385,1415, 1901,2245,2317,2356, 2392,2563,2742,2852, 3842,3849,4101,4132 \cls	\day 2093, 2108, 2112 \DeclareBoolOption 286, 288 \DeclareCaptionFont 1675 \DeclareComplementaryOp 287 \DeclareDefaultOption 289 \DeclareRobustCommand 1141, 1143, 1194, 1195, 1342, 1344, 1359, 1360, 1361,	enumitem (package) 15, 15, 57 \env
1384, 1401, 1406, 1413, 1901, 2228, 2241, 2275, 2822, 2862, 2978, 3004, 3010, 3030, 3036, 3067, 3072, 3110, 3172, 3866   \clearpage . 1385, 1415, 1901, 2245, 2317, 2356, 2392, 2563, 2742, 2852, 3842, 3849, 4101, 4132   \cls	\day 2093, 2108, 2112 \DeclareBoolOption 286, 288 \DeclareCaptionFont 1675 \DeclareComplementaryOption 287 \DeclareDefaultOption 289 \DeclareRobustCommand 1141, 1143, 1194, 1195, 1342, 1344, 1359, 1360, 1361, 3242, 3529, 3710, 4155,	enumitem (package) 15, 15, 57 \env
1384, 1401, 1406, 1413, 1901, 2228, 2241, 2275, 2822, 2862, 2978, 3004, 3010, 3030, 3036, 3067, 3072, 3110, 3172, 3866   \clearpage . 1385, 1415, 1901, 2245, 2317, 2356, 2392, 2563, 2742, 2852, 3842, 3849, 4101, 4132   \cls	\day 2093, 2108, 2112 \DeclareBoolOption 286, 288 \DeclareCaptionFont	enumitem (package) 15, 15, 57 \env
1384, 1401, 1406, 1413, 1901, 2228, 2241, 2275, 2822, 2862, 2978, 3004, 3010, 3030, 3036, 3067, 3072, 3110, 3172, 3866   \clearpage . 1385, 1415, 1901, 2245, 2317, 2356, 2392, 2563, 2742, 2852, 3842, 3849, 4101, 4132   \cls	\day 2093, 2108, 2112 \DeclareBoolOption 286, 288 \DeclareCaptionFont 1675 \DeclareComplementaryOp 287 \DeclareDefaultOption 289 \DeclareRobustCommand 1141, 1143, 1194, 1195, 1342, 1344, 1359, 1360, 1361, 3242, 3529, 3710, 4155, 4156, 4157, 4158, 4159 \def@NAT@last@yr	enumitem (package) 15,15,57 \env
1384, 1401, 1406, 1413, 1901, 2228, 2241, 2275, 2822, 2862, 2978, 3004, 3010, 3030, 3036, 3067, 3072, 3110, 3172, 3866   \clearpage . 1385, 1415, 1901, 2245, 2317, 2356, 2392, 2563, 2742, 2852, 3842, 3849, 4101, 4132   \cls	\day 2093, 2108, 2112 \DeclareBoolOption 286, 288 \DeclareCaptionFont 1675 \DeclareComplementaryOption 287 \DeclareDefaultOption 289 \DeclareRobustCommand 1141, 1143, 1194, 1195, 1342, 1344, 1359, 1360, 1361, 3242, 3529, 3710, 4155, 4156, 4157, 4158, 4159 \def@NAT@last@yr 3328, 3330, 3332	enumitem (package) 15, 15, 57 \env
1384, 1401, 1406, 1413, 1901, 2228, 2241, 2275, 2822, 2862, 2978, 3004, 3010, 3030, 3036, 3067, 3072, 3110, 3172, 3866   \clearpage . 1385, 1415, 1901, 2245, 2317, 2356, 2392, 2563, 2742, 2852, 3842, 3849, 4101, 4132   \cls	\day 2093, 2108, 2112 \DeclareBoolOption 286, 288 \DeclareCaptionFont 1675 \DeclareComplementaryOp 287 \DeclareDefaultOption 289 \DeclareRobustCommand 1141, 1143, 1194, 1195, 1342, 1344, 1359, 1360, 1361, 3242, 3529, 3710, 4155, 4156, 4157, 4158, 4159 \def@NAT@last@yr 3328, 3330, 3332 \defaultbibliographysty	enumitem (package) 15, 15, 57 \env
1384, 1401, 1406, 1413, 1901, 2228, 2241, 2275, 2822, 2862, 2978, 3004, 3010, 3030, 3036, 3067, 3072, 3110, 3172, 3866   \clearpage . 1385, 1415, 1901, 2245, 2317, 2356, 2392, 2563, 2742, 2852, 3842, 3849, 4101, 4132   \cls	\day 2093, 2108, 2112 \DeclareBoolOption 286, 288 \DeclareCaptionFont 1675 \DeclareComplementaryOption 287 \DeclareDefaultOption 289 \DeclareRobustCommand 1141, 1143, 1194, 1195, 1342, 1344, 1359, 1360, 1361, 3242, 3529, 3710, 4155, 4156, 4157, 4158, 4159 \def@NAT@last@yr 3328, 3330, 3332 \defaultbibliographysty 3652, 3693	enumitem (package) 15,15,57 \env
1384, 1401, 1406, 1413, 1901, 2228, 2241, 2275, 2822, 2862, 2978, 3004, 3010, 3030, 3036, 3067, 3072, 3110, 3172, 3866   \clearpage . 1385, 1415, 1901, 2245, 2317, 2356, 2392, 2563, 2742, 2852, 3842, 3849, 4101, 4132   \cls	\day 2093, 2108, 2112 \DeclareBoolOption 286, 288 \DeclareCaptionFont 1675 \DeclareComplementaryOption 287 \DeclareComplementaryOption 289 \DeclareDefaultOption 289 \DeclareRobustCommand 1141, 1143, 1194, 1195, 1342, 1344, 1359, 1360, 1361, 3242, 3529, 3710, 4155, 4156, 4157, 4158, 4159 \def@NAT@last@yr 3328, 3330, 3332 \defaultbibliographysty 3652, 3693 \defbibheading 3530	enumitem (package) 15,15,57 \env
1384,1401,1406,1413, 1901,2228,2241,2275, 2822,2862,2978,3004, 3010,3030,3036,3067, 3072,3110,3172,3866 \clearpage 1385,1415, 1901,2245,2317,2356, 2392,2563,2742,2852, 3842,3849,4101,4132 \cls	\day 2093, 2108, 2112 \DeclareBoolOption 286, 288 \DeclareCaptionFont 1675 \DeclareComplementaryOp 287 \DeclareDefaultOption 289 \DeclareRobustCommand 1141, 1143, 1194, 1195, 1342, 1344, 1359, 1360, 1361, 3242, 3529, 3710, 4155, 4156, 4157, 4158, 4159 \def@NAT@last@yr 3328, 3330, 3332 \defaultbibliographysty 3652, 3693 \defbibheading 3530 degree (option) 6	enumitem (package) 15,15,57 \env
1384,1401,1406,1413, 1901,2228,2241,2275, 2822,2862,2978,3004, 3010,3030,3036,3067, 3072,3110,3172,3866 \clearpage 1385,1415, 1901,2245,2317,2356, 2392,2563,2742,2852, 3842,3849,4101,4132 \cls	\day 2093, 2108, 2112 \DeclareBoolOption 286, 288 \DeclareCaptionFont 1675 \DeclareComplementaryOption 287 \DeclareComplementaryOption 289 \DeclareDefaultOption 289 \DeclareRobustCommand 1141, 1143, 1194, 1195, 1342, 1344, 1359, 1360, 1361, 3242, 3529, 3710, 4155, 4156, 4157, 4158, 4159 \def@NAT@last@yr 3328, 3330, 3332 \defaultbibliographysty 3652, 3693 \defbibheading 3530	enumitem (package) 15,15,57 \env

equation-number-	STIXTwoMath-	\fps@figure 1592
separator (op-	Regular.otf 40	\fps@table 1593
tion) <u>13</u>	STIXTwoText-	\frontcoverpage <u>2197</u>
\equcaption <u>3220</u>	Regular.otf $40$	\frontmatter $\underline{1400}$
\erhao 2895, 2936	sysuthesis-*.bbx . $6$	
\ExplSyntaxOff879	sysuthesis-*.bst	G
\ExplSyntaxOn875	5, 6	\G 1487
$\text{ext@algorithm} \dots 4026$	sysuthesis-*.cbx $.6$	\g 1489
\ext@algorithmcf 4044	sysuthesis-	\g@addto@macro 89,105,
\ext@equation . 3220,3222	example.tex $.4, 4, 6$	687, 1376, 1485, 1725,
external (package) 29	sysuthesis.cls	3572, 3596, 3622, 3901
		gbt7714 (package) 17
F	sysuthesis.dtx. $4,4,5$	\gdef 731,732,
\f 1487	sysuthesis.ins 4,5	734, 735, 754, 755, 756,
\f 1489	sysuthesis.pdf 4	757, 758, 759, 761, 762,
\fancyfoot 1427, 1447	tex 4	763, 764, 765, 766, 785,
fancyhdr (package)	thesis.tex 4	786, 787, 788, 789, 790,
29, 32, 55, 55	xits-math.otf 41	791, 793, 794, 795, 796,
\fancyhead 1439	XITS-Regular.otf 41	797, 798, 799, 2180,
\fancyhf 1423	xits-regular.otf 41	2182, 2192, 2193, 3710
\fancypagestyle 1422	XITSMath-	\ge 1091, 1097, 1106, 1112, 1330
\fangsong 1030, 2311,	Regular.otf 41	\geometry
2350, 2381, 2706, 4123	filehook (package) 97	387, 394, 404, 409, 414
figure-number-	\fint 1125, 1133	\geq 1093, 1099, 1108,
separator (op-	\floatname 4021, 4054, 4056	1114, 1190, 1327, 1332
tion) 13		\geqslant 1106, 1108,
\figurename 3193	\floatpagefraction 1629	
\file 4156	\floatsep 1594	1112, 1114, 1330, 1332 \qlobal 3306, 3399
\	\fmtversion 23	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
file:		,
file:	\fname@algorithm 4030	
*-index.aux 19	\fname@algorithm $4030$ fontset (option) $6$	н
*-index.aux 19 *-survey.aux 18	\fname@algorithm $\dots$ 4030 fontset (option) $\dots$ 6 \fontsize $\dots$ 612,1677,	<b>H</b>
*-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18	\fname@algorithm 4030 fontset (option) 6 \fontsize 612,1677, 1680, 1682, 1700, 1705,	<b>H</b> \H 1487 \h
*-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18 .aux 16	\fname@algorithm 4030 fontset (option) 6 \fontsize 612,1677, 1680, 1682, 1700, 1705, 1760, 1766, 1772, 1778,	H \H 1487 \h 1489 \hangfootparindent 1553
*-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18 .aux 16 .bbl 16,17	\fname@algorithm 4030 fontset (option) 6 \fontsize 612,1677, 1680, 1682, 1700, 1705, 1760, 1766, 1772, 1778, 1829, 1833, 1837, 1844,	H \H
*-index.aux	\fname@algorithm 4030 fontset (option) 6 \fontsize 612,1677, 1680, 1682, 1700, 1705, 1760, 1766, 1772, 1778, 1829, 1833, 1837, 1844, 1851, 1855, 1859, 2298,	H \H
*-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18 .aux 16 .bbl 16,17 .bib 16,17 .bst 17	\fname@algorithm 4030 fontset (option) 6 \fontsize 612,1677, 1680, 1682, 1700, 1705, 1760, 1766, 1772, 1778, 1829, 1833, 1837, 1844, 1851, 1855, 1859, 2298, 2303, 2311, 2337, 2342,	H \H 1487 \h 1489 \hangfootparindent 1553 \hangfootparskip . 1552 \hb@xt@ 1537,
*-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18 .aux 16 .bbl 16,17 .bib 17 .bst 17 .cls 4,4	\fname@algorithm 4030 fontset (option) 6 \fontsize 612,1677,	H \H
*-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18 .aux 16 .bbl 16,17 .bib 16,17 .bst 17 .cls 4,4 .ptc 105	\fname@algorithm 4030 fontset (option) 6 \fontsize 612,1677,	H \H
*-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18 .aux 16 .bbl 16,17 .bib 17 .bst 17 .cls 4,4 .ptc 105 bst 97,98	\fname@algorithm 4030 fontset (option) 6 \fontsize 612, 1677,	H \H
*-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18 .aux 16 .bbl 16,17 .bib 16,17 .bst 17 .cls 4,4 .ptc 105 bst 97,98 data 4	\fname@algorithm 4030 fontset (option) 6 \fontsize 612, 1677,	H \H
*-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18 .aux 16 .bbl 16,17 .bib 16,17 .bst 17 .cls 4,4 .ptc 105 bst 97,98 data 4 data/ 6	\fname@algorithm 4030 fontset (option) 6 \fontsize 612, 1677,	H \H
*-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18 .aux 16 .bbl 16,17 .bib 16,17 .bst 17 .cls 4,4 .ptc 105 bst 97,98 data 4 data/ 6 english.apc 104	\fname@algorithm 4030 fontset (option) 6 \fontsize 612,1677,	H \H
*-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18 .aux 16 .bbl 16,17 .bib 16,17 .bst 17 .cls 4,4 .ptc 105 bst 97,98 data 4 data/ 6 english.apc 104 latexmkrc 5	\fname@algorithm 4030 fontset (option) 6 \fontsize 612,1677,	H \H
*-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18 .aux 16 .bbl 16,17 .bib 16,17 .bst 17 .cls 4,4 .ptc 105 bst 97,98 data 4 data/ 6 english.apc 104 latexmkrc 5 main.tex 4	\fname@algorithm 4030 fontset (option) 6 \fontsize 612, 1677,	H \H
*-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18 .aux 16 .bbl 16,17 .bib 16,17 .bst 17 .cls 4,4 .ptc 105 bst 97,98 data 4 data/ 6 english.apc 104 latexmkrc 5 main.tex 4 Makefile 4,4	\fname@algorithm 4030 fontset (option) 6 \fontsize 612,1677,	H \H
*-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18 .aux 16 .bbl 16,17 .bib 16,17 .bst 17 .cls 4,4 .ptc 105 bst 97,98 data 4 data/ 6 english.apc 104 latexmkrc 5 main.tex 4	\fname@algorithm 4030 fontset (option) 6 \fontsize 612, 1677,	H \H
*-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18 .aux 16 .bbl 16,17 .bib 16,17 .bst 17 .cls 4,4 .ptc 105 bst 97,98 data 4 data/ 6 english.apc 104 latexmkrc 5 main.tex 4 Makefile 4,4	\fname@algorithm 4030 fontset (option) 6 \fontsize 612,1677,	H \H
*-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18 .aux 16 .bbl 16,17 .bib 16,17 .bst 17 .cls 4,4 .ptc 105 bst 97,98 data 4 data/ 6 english.apc 104 latexmkrc 5 main.tex 4 Makefile 4,4 spine.pdf 20,118	\fname@algorithm 4030 fontset (option) 6 \fontsize 612, 1677,	H \H
*-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18 .aux 16 .bbl 16,17 .bib 16,17 .bst 17 .cls 4,4 .ptc 105 bst 97,98 data 4 data/ 6 english.apc 104 latexmkrc 5 main.tex 4 Makefile 4,4 spine.pdf 20,118 spine.tex 20	\fname@algorithm 4030 fontset (option) 6 \fontsize 612,1677,	H \H

		<u> </u>
\Hy@AlphNoErr 3733	2890, 2977, 3003, 3009,	\ifsysu@main@language@chinese
\hyper@natlinkbreak	3029, 3035, 3066, 3071,	438, 1073,
3421, 3452	3109, 3128, 3134, 3171,	1081, 1428, 1441, 1453,
hyperref (package) 112,113	3184, 3196, 3208, 3475,	1471, 1784, 1819, 1950,
\hypersetup 3871,3904,	3532, 3574, 3788, 4102	1986, 2689, 3478, 3535,
3908, 3914, 3921, 3928	\ifsysu@degree@doctor	3557, 3903, 3913, 4114
\hyphenation 38	275, 2431, 2449, 2912, 4074	\ifsysu@main@language@english
. 11	\ifsysu@degree@graduate	472, 1970, 2697, 2983, 3145
I	272,	\ifsysu@math@ellipsis@centered
\I 1487	461, 1929, 2239, 2249,	
\i 1489	2821, 2981, 2996, 3013,	\ifsysu@math@font@auto
\if@numberedbib 3565	3021, 3026, 3038, 3144,	
\if@openright . 1412,1901	3155, 3766, 3830, 3846	\ifsysu@math@font@newtx
\if@tempswa 3340	\ifsysu@degree@master	
\if@twocolumn 1393	278, 2434, 2625	\ifsysu@math@font@none
\if@twoside 1386		
\IfBooleanF 1898	\ifsysu@degree@postdoc	\ifsysu@math@style@GB
\IfFileExists 630,633,	2273, 2863	
634, 654, 888, 4136, 4138	\ifsysu@degree@type@aca	\ifsysu@math@style@ISO
\ifFN@hangfoot 1533,1568	2251, 2450, 2456, 2557	
\IfFontExistsTF	\ifsysu@degree@type@pro	fessional
651, 660, 730, 753, 784, 885	2424, 2636	\ifsysu@math@style@TeX
\ifLuaTeX 30,556,	\ifsysu@font@auto 675	
572, 584, 2144, 2157,	\ifsysu@font@newtx .	\ifsysu@openright 291
	1309, 1353	\ifsysu@output@print
2382, 2415, 2541, 2734	\ifsysu@fontset@auto	
\ifNAT@full 3308, 3401	647	\ifsysu@partial@italic
\ifNAT@longnames	\ifsysu@fontset@mac	
3304, 3397		\ifsysu@partial@upright
\ifNAT@openbib 3514	\ifsysu@fontset@ubuntu	
\ifNAT@swa		\ifsysu@raggedbottom
3256, 3274, 3310,	\ifsysu@fontset@windows	
3363, 3378, 3403, 3468		\lisysuerealeparteroman
\ifodd 1388	,	1147, 1348
	einelefetrue de espineet.	rue \ifsysu@statement@exists
3612		
$\ightharpoonup$ .	\langle \text{IISYSU@INCEGRAT@IIMICS}	<sup>@</sup> tff\$ysu@statement@page@number@fa
1410, 3185, 3197		3095
\ifsysu@cjk@font@auto	\ifsysu@integral@slante	$^{ m d}$ \ifsysu@statement@page@style@aut
880	1236	3126
\ifsysu@cjk@font@fandol	\ifsysu@integral@upright	<sup>t</sup> \ifsysu@system@auto <mark>629</mark>
	1219, 1248, 1322	\ifsysu@system@mac .
\ifsysu@cjk@font@none	\ifsysu@language@chines@	e 657, 693
1027	. 508, 571, 1575, 1679,	\ifsysu@system@windows
\ifsysu@cjk@font@noto	1698, 3758, 3945, 4053	648
4148	\ifsysu@language@englis	h\ifsysu@thesis@type@proposal
\ifsysu@degree@bachelor	530, 583, 3952	2261, 2396, 2429
341, 393,	\ifsysu@leq@horizontal	\ifsysu@thesis@type@report
444, 476, 1425, 1474,	1088	2264, 2438
1676, 1727, 1757, 1913,	\ifsysu@leq@slanted	\ifsysu@thesis@type@thesis
1915, 1949, 2270, 2867,	1103, 1328	2240, 2250, 2422
	•	

\	3:0 - 3 ( ) 45	
\ifsysu@toc@chapter@style@amize (environment) 15		latexmk (package) 5
		latexmkrc(file) 5
\ifsysu@uppercase@greek@italic. 1497, 1505, 1512, 3512		\LaTeXoverbrace 3935
		\LaTeXunderbrace 3934
\ifsysu@uppercase@greek	@upright <b>I</b>	\ldotp 1344
	\J	\le 1090, 1096, 1105, 1111, 1329
\ifsysufrontcoverpage	\j 1489	\leavevmode 1550
2197, 2230	\jobname 3651, 3692, 3704	\leftmargin
\ifthenelse 1903,1917,	\ JODITAINE 3031, 3092, 3704	1506, 1542, 1545, 1546,
3524, 3525, 3526, 3527	K	3506, 3507, 3508, 3515
\IfValueTF 1902, 1916	\K 1487	\leftmargini 1494
\ifXeTeX 29,325,565,575,587	\k	\leftmarginii . 1500,1501
\ignorespaces 1582,	\kaishu 1031	\leftmarginiii 1506,1507
1583, 1588, 3990, 3992	\kern 3260, 3262, 3267	\leftmark 1442,1444
\iiiint 1123,1131	\kv@define@key 61,	\leftskip 2707,2924
\iiint 1123,1131	66, 79, 98, 2202, 2217,	\leq 1092, 1098, 1107,
\iint 1123, 1131	2824, 2825, 2877,	1113, 1189, 1326, 1331
\ilimits@ 1335		\leqslant 1105,1107,
\Im 1150, 1155, 1192, 1347, 1350	3116, 3117, 3832, 3854	1111, 1113, 1329, 1331
\immediate 4137	\kv@handled@false	less-than-or-equal
include-spine (option) 20	2207, 2222, 2830,	(option) 14
\includegraphics 2679	2882, 3122, 3837, 3859	\lightrulewidth 1723
\includepdf	\kv@key 2205, 2220, 2828,	\listalgorithmcfname
313, 2202, 2205,	2880, 3120, 3835, 3857	4043
2217, 2220, 2857, 2877,	\kv@set@family@handler	\listalgorithmname 4025
2880, 3164, 3868, 4142		\listequationname
\includepdfset 309	84, 2203, 2218, 2826,	451, 459, 482, 494
\increment 1362	2878, 3118, 3833, 3855	\listfigurename
\indexname 442, 475	\kv@value	446, 455, 478, 490
\inlinecite . 16,3242,3529	2202, 2204, 2217,	\listofalgorithm 4019
\InputIfFileExists .	2219, 2824, 2825, 2827,	\listofalgorithm* . 4019
	2877, 2879, 3117, 3119,	\listofalgorithms
	3832, 3834, 3854, 3856	
\int 1123, 1131 \intBar 1125, 1133	\kvsetkeys 47,51,55,	
	82, 2210, 2225, 2833,	\listofalgorithms* . 12
\intbar 1125, 1133	2885, 3125, 3840, 3862	\listofequations 12,3224
\intcap 1127, 1135	kvsetkeys (package) 7,74	\listofequations*
\intclockwise . 1124, 1132	\kvsetkeys@expandafter	
\intcup 1127, 1135	93	\listoffigures
integral (option) 14	_	
integral-limits (op-	L	\listoffigures* 12,3183
	\L 1487	\listoffiguresandtables
	t ½1 1489	<u>3207</u>
	13doc (package) 119	\listoftables 12, 3195, 3211
\intextsep	\labelsep 1502,	\listoftables* . 12, 3195
1596, 1601, 1609,	1508, 3507, 3510, 3988	\listparindent 3517
1612, 1616, 1618, 1621	\labelwidth	\listtablename
\intlarhk 1126,1134	1501, 1502, 1507,	447, 456, 479, 491
\intx 1126, 1134	1508, 3505, 3506, 3511	\lap 1551, 1561, 1563
\item 3988	language (option) 7	\long 1528
\itemindent 3509, 3516, 3517	\lastpenalty 1602, 1603	longtable (package) 63

\lowint 1127, 1135	\NAT@all@names	\NAT@nm 3293,
\ltjdefcharrange 558,560	3305, 3308, 3398, 3401	3302, 3308, 3309, 3317,
\ltjsetparameter 573,	\NAT@aysep 3422	3318, 3322, 3326, 3346,
585, 2145, 2158, 2417, 2542	\NAT@bibsetnum 3504	3386, 3395, 3401, 3402,
ltxdoc(package) 119	\NAT@cite 3377	3405, 3407, 3420, 3428,
M	\NAT@cite@list 3294,3387	3435, 3437, 3451, 3458
\M	\NAT@citea@mbox 3340	\NAT@nmfmt . 3405,3420,
\m	\NAT@citenum 3243,3273	3428, 3435, 3451, 3458
main.tex(file) 4	\NAT@citesuper 3255	\NAT@num 3293, 3302,
	\NAT@citeundefined .	3316, 3317, 3339, 3350
\mainmatter <u>1400</u>	3300, 3392	\NAT@parse 3303,3396
\makebox 2149, 2162, 2172,	\NAT@citex 3381	\NAT@penalty
2409, 2643, 2687, 4122	\NAT@citexnum 3289	3330, 3332, 3346
Makefile (file)4,4	\NAT@cmprs 3315,3362	\NAT@reset@citea
\MakeRobust 607,608	\NAT@cmt	3292, 3385
\maketag@@@ 1582, 1583	3279, 3365, 3379, 3469	\NAT@reset@parser
\maketitle	\NAT@ctype 3311,	3290, 3383
11, <u>2227</u> , 3640, 3665	3313, 3345, 3353, 3355,	\NAT@sort@cites 3291,3384
\MakeUppercase	3364, 3368, 3403, 3433	\NAT@space 3346
1444, 1845, 1846, 2002	\NAT@date 3394,	\NAT@spacechar
\markboth . 1448, 1450, 3165	3404, 3405, 3416, 3424,	3258, 3261,
math-ellipsis (option) 14	3429, 3434, 3447,	3277, 3347, 3349, 3378,
math-font (option) 14	3454, 3459, 3462, 3470	3415, 3422, 3446, 3452
math-style (option) 14	\NAT@def@citea	\NAT@super@kern 3347,3373
\mathellipsis	3343, 3431, 3463	\NAT@temp
1141, 1143, 1342, 1344	\NAT@def@citea@box 3351	3409, 3410, 3439, 3440
\mathinner	\NAT@def@citea@close	\NAT@test
1141, 1143, 1342, 1344		3313, 3347, 3353, 3355
\mathrm 1359	\NAT@exlab	\NAT@year
mathrsfs (package) 15	3410, 3414, 3440, 3444	3386, 3395, 3408, 3438
\mathsf 1361	\NAT@hyper@ 3313,	\NAT@yrsep 3346, 3407, 3437
mathtools (package) 113,113	3350, 3405, 3414, 3416,	natbib (package)
\mdlgblksquare 1197	3419, 3428, 3429, 3430,	16, 16, 16, 17,
\mdlgwhtsquare 1196	3435, 3444, 3447,	17, 17, 30, 97, 97, 97, 99, 102
\MessageBreak	3450, 3458, 3459, 3460	\NeedsTeXFormat 2
3412, 3413, 3442, 3443	\NAT@hyper@citea@space	\newbox 2152, 2168
minted (package) 116	3353, 3355, 3357	\NewDocumentCommand
\month 2093, 2108, 2112	\NAT@ifcat@num 3316,3319	1897, 4086
\msg 877	\NAT@last@nm 3302,	\NewEnviron 2820, 3829, 3845
\mu 3901	3346, 3395, 3407, 3437	\newgeometry
N	\NAT@last@num	2283, 2321, 2360,
\N 1488	3302, 3319, 3320, 3339	2550, 2661, 4103, 4108
\n	\NAT@last@yr 3293, 3327,	\newif 88, 272, 1410, 2197, 3105
\NAT@@close 3260,	3362, 3395, 3408, 3438	\newlist 3047, 3808
3264, 3279, 3280,	\NAT@last@yr@mbox	\newpage 1392, 1394
3367, 3379, 3380, 3470		\newtheorem 3971,
\NAT@@open . 3260, 3264,	\NAT@mbox . 3347, 3350, 3367	3972, 3973, 3974, 3975,
3275, 3347, 3378, 3452	\NAT@merge 3323, 3339	3976, 3977, 3978, 3979,
\NAT@alias	\NAT@name	3980, 3981, 3982, 4002,
3313, 3357, 3430, 3460	3305, 3309, 3398, 3402	4006, 4007, 4008, 4009,

4010, 4011, 4012, 4013,	less-than-or-	gbt7714 <u>17</u>
4014, 4015, 4016, 4017	equal <u>14</u>	hyperref 112,113
\newtheoremstyle $\dots 3965$	$\texttt{math-ellipsis} \dots  \textcolor{red}{14}$	kvsetkeys 7,74
newtx (package) 29,31,31	$\texttt{math-font} \ \dots \ \ \frac{14}{}$	13doc <u>119</u>
newtxmath(package) 15	$\texttt{math-style} \ \dots \ \ \frac{14}{}$	latexmk $5$
\nobreak 2908,2910,	number-separator $13$	longtable 63
2913, 2915, 3194, 3228	output 7	ltxdoc 119
\nointerlineskip 1619	partial <u>14</u>	mathrsfs <u>15</u>
\nolinkurl 4156	real-part <u>14</u>	mathtools 113,113
$\verb \nom@tempdim 3940 $	spine-author 20	minted 116
nomencl (package) 13,13,114	spine-font 20	natbib <b>16,16,16,17</b> ,
\nomname 3939	spine-title 20	17, 17, 30, 97, 97, 97, 99, 102
\normalsize <u>599</u>	table-number-	newtx 29,31,31
notoccite (package) 29	separator <u>13</u>	newtxmath 15
\npolint 1126,1134	thesis-type $\dots$ 8	nomencl 13, 13, 114
ntheorem (package) 115	toc-chapter-style 12	notoccite 29
\null 2289,	toc-depth 18	ntheorem
2327, 2569, 2594, 2949,	uppercase-greek . 14	pdfpages 29,29
2995, 3020, 3158, 3216	output (option) 7	siunitx 15,114
\number 2130, 2131, 2134	\outputpenalty	subcaption 29
number-separator (op-	1608, 1616, 1617	subfig 29
tion)	\overbrace 3935	subfigure 29
\numberline 3223		TikZ 29
\numexpr 1522	P	titletoc 105,106
	\P 1488	ulem 73
О	\p 1490	unicode-math 15,
\0 1488	\p	unicode-math 15, 15, 29, 36, 47, 48, 113, 113
\0	\p@subfigure 1696 package:	
\0	<pre>\p@subfigure 1696 package:     algorithm 115</pre>	15, 29, 36, 47, 48, 113, 113
\0	<pre>\p@subfigure 1696 package:     algorithm 115     algorithm2e 116</pre>	15, 29, 36, 47, 48, 113, 113 unimath-symbols . 15
\0 1488 \0 1490 \oiiint 1123,1131 \oiint 1123,1131 \oint 1123,1131	<pre>\p@subfigure 1696 package:     algorithm 115     algorithm2e 116     amsfonts 15,50</pre>	15, 29, 36, 47, 48, 113, 113         unimath-symbols       15         upgreek        15         xeCJK        6         xeCJKfntef        30
\0	<pre>\p@subfigure 1696 package:     algorithm 115     algorithm2e 116</pre>	15, 29, 36, 47, 48, 113, 113 unimath-symbols . 15 upgreek 6
\0	\p@subfigure 1696  package:  algorithm 115  algorithm2e 116  amsfonts 15,50  amsmath 12,50,59,97  amssymb 15,50	15, 29, 36, 47, 48, 113, 113         unimath-symbols       15         upgreek        15         xeCJK        6         xeCJKfntef        30
\0	<pre>\p@subfigure 1696 package:     algorithm 115     algorithm2e 116     amsfonts 15,50     amsmath 12,50,59,97</pre>	15, 29, 36, 47, 48, 113, 113         unimath-symbols       . 15         upgreek
\0	\p@subfigure 1696  package:  algorithm 115  algorithm2e 116  amsfonts 15,50  amsmath 12,50,59,97  amssymb 15,50	15, 29, 36, 47, 48, 113, 113 unimath-symbols . 15 upgreek
\O	\p@subfigure 1696  package:  algorithm 115  algorithm2e 116  amsfonts 15,50  amsmath 12,50,59,97  amssymb 15,50  amsthm 31,50,114	15, 29, 36, 47, 48, 113, 113 unimath-symbols . 15 upgreek
\0	\p@subfigure 1696  package:  algorithm 115  algorithm2e 116  amsfonts 15,50  amsmath 12,50,59,97  amssymb 15,50  amsthm 31,50,114  apacite 17,17,104,104	15, 29, 36, 47, 48, 113, 113 unimath-symbols . 15 upgreek
\O	\p@subfigure 1696  package:  algorithm 115  algorithm2e 116  amsfonts 15,50  amsmath 12,50,59,97  amssymb 15,50  amsthm 31,50,114  apacite 17,17,104,104  biblatex 17,30,104	15, 29, 36, 47, 48, 113, 113 unimath-symbols . 15 upgreek 15 xeCJK 6 xeCJKfntef 30 xurl 57 \PackageWarning 3300, 3393 \PackageWarningNoLine
\0	\p@subfigure 1696  package:  algorithm 115 algorithm2e 116 amsfonts 15,50 amsmath 12,50,59,97 amssymb 15,50 amsthm 31,50,114 apacite . 17,17,104,104 biblatex 17,30,104 biblatex-apa 17	15, 29, 36, 47, 48, 113, 113 unimath-symbols . 15 upgreek
\O	\p@subfigure 1696  package:  algorithm 115  algorithm2e 116  amsfonts 15,50  amsmath 12,50,59,97  amssymb 15,50  amsthm 31,50,114  apacite 17,17,104,104  biblatex 17,30,104  biblatex-apa 17  bibunits 106	15, 29, 36, 47, 48, 113, 113 unimath-symbols . 15 upgreek
\O	\p@subfigure 1696  package:  algorithm 115  algorithm2e 116  amsfonts 15,50  amsmath 12,50,59,97  amssymb 15,50  amsthm 31,50,114  apacite 17,17,104,104  biblatex 17,30,104  biblatex-apa 17  bibunits 106  bm 15,50	15, 29, 36, 47, 48, 113, 113 unimath-symbols . 15 upgreek 15 xeCJK 6 xeCJKfntef 30 xurl 57 \PackageWarning 3300, 3393 \PackageWarningNoLine 3410, 3440 \pagenumbering
\O	\p@subfigure 1696  package:  algorithm 115 algorithm2e 116 amsfonts 15,50 amsmath 12,50,59,97 amssymb 15,50 amsthm 31,50,114 apacite 17,17,104,104 biblatex 17,30,104 biblatex - apa 17 bibunits	15, 29, 36, 47, 48, 113, 113 unimath-symbols . 15 upgreek
\O	\p@subfigure 1696  package:  algorithm 115 algorithm2e 116 amsfonts 15,50 amsmath 12,50,59,97 amssymb 15,50 amsthm 31,50,114 apacite 17,17,104,104 biblatex 17,30,104 biblatex - apa 17 bibunits 106 bm 15,50 booktabs 63 caption 29 ctex 6,29	15, 29, 36, 47, 48, 113, 113 unimath-symbols . 15 upgreek
\O	\p@subfigure 1696  package:  algorithm 115 algorithm2e 116 amsfonts 15,50 amsmath 12,50,59,97 amssymb 15,50 amsthm 31,50,114 apacite . 17,17,104,104 biblatex 17,30,104 biblatex - apa 17 bibunits 106 bm 15,50 booktabs 63 caption 29 caption2 29	15, 29, 36, 47, 48, 113, 113 unimath-symbols . 15 upgreek
\0	\p@subfigure       1696         package:       algorithm       115         algorithm2e       116         amsfonts       15,50         amsmath       12,50,59,97         amssymb       15,50         amsthm       31,50,114         apacite       17,17,104,104         biblatex       17,30,104         biblatex-apa       17         bibunits       106         bm       15,50         booktabs       63         caption       29         caption2       29         ctex       6,29         ctexbook       29,29,29         enumitem       15,15,57	15, 29, 36, 47, 48, 113, 113 unimath-symbols . 15 upgreek
\0	\p@subfigure 1696  package:  algorithm 115  algorithm2e 116  amsfonts 15,50  amsmath 12,50,59,97  amssymb 15,50  amsthm 31,50,114  apacite 17,17,104,104  biblatex 17,30,104  biblatex - apa 17  bibunits 106  bm 15,50  booktabs 63  caption 29  caption2 29  ctex 6,29  ctexbook 29,29,29	15, 29, 36, 47, 48, 113, 113 unimath-symbols . 15 upgreek
\0	\p@subfigure 1696  package:  algorithm 115 algorithm2e 116 amsfonts 15,50 amsmath 12,50,59,97 amssymb 15,50 amsthm 31,50,114 apacite 17,17,104,104 biblatex 17,30,104 biblatex - apa 17 bibunits 106 bm 15,50 booktabs 63 caption 29 caption2 29 ctex 6,29 ctexbook 29,29,29 enumitem 15,15,57 external 29 fancyhdr 29,32,55,55	15, 29, 36, 47, 48, 113, 113 unimath-symbols . 15 upgreek
\0	\p@subfigure 1696  package:  algorithm 115 algorithm2e 116 amsfonts 15,50 amsmath 12,50,59,97 amssymb 15,50 amsthm 31,50,114 apacite . 17,17,104,104 biblatex 17,30,104 biblatex - apa 17 bibunits 106 bm 15,50 booktabs 63 caption 29 caption2 29 ctex 6,29 ctexbook 29,29,29 enumitem 15,15,57 external 29	15, 29, 36, 47, 48, 113, 113 unimath-symbols . 15 upgreek
\0	\p@subfigure 1696  package:  algorithm 115 algorithm2e 116 amsfonts 15,50 amsmath 12,50,59,97 amssymb 15,50 amsthm 31,50,114 apacite 17,17,104,104 biblatex 17,30,104 biblatex - apa 17 bibunits 106 bm 15,50 booktabs 63 caption 29 caption2 29 ctex 6,29 ctexbook 29,29,29 enumitem 15,15,57 external 29 fancyhdr 29,32,55,55	15, 29, 36, 47, 48, 113, 113 unimath-symbols . 15 upgreek

1323, 3240, 4019, 4033			<u> </u>
PassOptionsToClass	partial(option) 14	\renewenvironment	\setCJKfamilyfont
PassOptionsToPackage	\partopsep 1493,1511	3666, 3983	910, 911,
PassOptionsToPackage	\PassOptionsToClass	\researchitem . 3805,3806	912, 913, 926, 930, 934,
123, 3240, 4019, 4033   restoregemetry   setUJKmainfont   123, 3240, 4019, 4033   restoregemetry   setUJKmainfont   124, 1712, 3492, 3498   2393, 2564, 2743, 4133   setUJKmanofont   290, 292, 292   resume (environment)   19, 3749   setUJKsansfont   3841   setUJKsansfont   3842   setUJKsansfont   3844   setUJKsansfont   3844   setUJKsansfont   3845   setMainton   344   setUJKsansfont	289, 292, 294	\reset@font 3299, 3392	935, 949, 953, 957, 958,
1323, 3240, 4019, 4033	\PassOptionsToPackage	resolution (environ-	962, 963, 977, 981, 982,
Nathchmed   1600, 1615	=	ment) 3845	986, 1008, 1013, 1018, 1022
\textbook   1600, 1615,		\restoregeometry	\setCJKmainfont
1624, 1712, 3492, 3498   2393, 2564, 2743, 4133   SetCJKmonofont   Page 1740   Page 294   Presume (environment) 19, 3749   909, 925, 948, 976, 1000   Page 296   Presume (environment) 19, 3749   909, 925, 948, 976, 1000   Page 296   Presume (environment) 19, 3749   909, 925, 948, 976, 1000   Page 296   Page 296   Presume (environment) 19, 3749   909, 925, 948, 976, 1000   Page 296   Page 296			904, 916, 938, 969, 992
Variable   Variable	•	2393, 2564, 2743, 4133	\setCJKmonofont
Ddfpages (package)   29,29			909, 925, 948, 976, 1004
\penalty	<del>-</del>	`	\setCJKsansfont
Nemalty			908, 921, 944, 975, 999
\text{			\setlist 1513,
\text{\( \) \text{\ phantom} \ 2407 \\ \) \text{\ pkg} \ \ 4158 \\ \) \text{\ pointint} \ \ 1126, 1134 \\ \) \text{\ propolhin} \ 1125, 1133 \\ \) \text{\ propolhin} \ 1125, 1129 \\ \) \text{\ 1242, 1253, 1257, 1285} \\ \) \text{\ setmathrm} \ 1262, 1286 \\ \) \text{\ setmathrm} \ 1264, 1290 \\ \\ \) \text{\ setmathrm} \ 1269, 1293 \\ \\ \\ \) \text{\ setmathrm} \ 1269, 1293 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\			3048, 3769, 3792, 3809
\text{		=	\setmainfont 691,
\text{			700, 741, 772, 805, 827, 850
Trule	= = =		\setmathfont 1206,
1242, 1253, 1257, 1285	<del>-</del>	<del>-</del> -	1211, 1225, 1229,
Note		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1242, 1253, 1257, 1285
Set   1488   Set   1490   1440   Set   1490   1490   Set   1490   Se	<del>-</del>	S	\setmathrm 1262, 1286
\text{\colorected@write} \ 3587 \ \text{\colorected@write} \ 3827, 2405, 2540, 2572, \ 694, 696, 717, 818, 841, 864 \ 2597, 2656, 2706, 2792 \ \text{\colorected@write} \ 3901 \ \text{\colorected@write} \ 3901 \ \text{\colorected@write} \ 3826, 3827 \ \text{\colorected@write} \ 3826, 3827 \ \text{\colorected@write} \ 4082 \ \text{\colorected@write} \ 4082 \ \text{\colorected@write} \ 3826, 3827 \ \text{\colorected@write} \ 4082 \ \text{\colorected@write} \ 3826, 3827 \ \text{\colorected@write} \ 4082 \ \text{\colorected@write} \ 3984 \ \text{\colorected@write} \ 4082 \ \text{\colorected@write} \ 4080 \ \co		\S 1488	\setmathsf 1269, 1293
\frac{\text{		\s 1490	\setmathtt 1276, 1300
\squaresquar	<del>-</del>	\sanhao 1822,	\setmonofont
\psdmapshortnames		2387, 2405, 2540, 2572,	694, 696, 717, 818, 841, 864
\text{\text{publicationskip}} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ps@chapter 1465	2597, 2656, 2706, 2792	\setsansfont
Section   Sect		\save@first@penalty	692, 710, 812, 834, 857
\frac{\text{		1602, 1606	\settowidth 3505
\text{		\sbox 2154, 2170	\SetupKeyvalOptions 44
\text{putbib} \ 3748 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\punctstyle 4082	\scpolint 1126,1134	\sfdefault 1312, 1316, 1356
\text{vectionmark 1462 siunitx (package) 15, 114 \\ selectfont 612, 1677, \sloppy 4160 \\ songti 1028 \\ space 1456, 1794, 1847, \\ QED 1201  1829, 1833, 1837, 1844,  1848, 1852, 1856, 1860, \\ qed 3984  1855, 1859, 2298,  2002, 2006, 2010, 2672, \\ qedsymbol 3996  2303, 2311, 2337, 2342,  3024, 3301, 3394, 3864 \\ qquad 445, 450, 466, 3897  2350, 2373, 2620, 2692,  \spine 20, \frac{4062}{4062} \\ quotation 3674  2838, 2905, 2922, 2985,  \spine -author (option) 26 \\ 3147, 3476, 3484, 3533,  \spine -font (option) 26 \\ 3541, 3555, 3761, 3767,  \spine -font (option) 26 \\  \range   \qu	\pushQED 3984	\section	\sihao 2750, 2763, 2796
\text{V2}    \text{   \t	\putbib 3748	3643, 3673, 3680, 3689	\sisetup 3946,3953
\Q		\sectionmark 1462	siunitx (package) 15,114
\q 1490		\selectfont . <b>612</b> , <b>1677</b> ,	\sloppy 4160
\QED		1680, 1682, 1700, 1705,	\songti <u>1028</u>
\qed \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1760, 1766, 1772, 1778,	\space . 1456, 1794, 1847,
\qedsymbol 3996 2303, 2311, 2337, 2342, 3024, 3301, 3394, 3864 \qquad 445, 450, 466, 3897 2350, 2373, 2620, 2692, \spine 20, 4062 \quotation 3674 2838, 2905, 2922, 2985, spine-author (option) 20	\QED 1201	1829, 1833, 1837, 1844,	1848, 1852, 1856, 1860,
\qquad 445, 450, 466, 3897	\qed 3984	1851, 1855, 1859, 2298,	2002, 2006, 2010, 2672,
\quotation 3674	\qedsymbol 3996	2303, 2311, 2337, 2342,	3024, 3301, 3394, 3864
R 3547, 3476, 3484, 3533, spine-font (option) 20 R 3541, 3555, 3761, 3767, spine-title (option) 20 R 3790, 4039, 4075, 4077 spine.pdf (file) 20,118 \r	\qquad 445, 450, 466, 3897	2350, 2373, 2620, 2692,	\spine 20, 4062
R 3541, 3555, 3761, 3767, spine-title (option) . 20 \R	\quotation 3674	2838, 2905, 2922, 2985,	spine-author (option) . 20
\text{No.1488} 3790, 4039, 4075, 4077 spine.pdf (file) 20,118 \rangle \text{raggedbottom 321 \setAlCapSty 4037 spine.tex (file) 20 \rangle \text{raise 4080 \setAlgoCaptionLayout \square 1126,1134 \text{raise 4080 \setAlgoCaptionLayout \square 1196 \rangle \text{Re 1149,1154,1191,1346,1349 4036 \st@rtbibchapter 3564 \rangle \text{record 20,3852 4038 \statement		3147, 3476, 3484, 3533,	spine-font (option) 20
r	R	3541, 3555, 3761, 3767,	spine-title (option) 20
\raggedbottom 321 \SetAlFnt 4039 \sqint 1126,1134 \raise 4080 \SetAlgoCaptionLayout \square 1196 \Re 1149,1154,1191,1346,1349 4036 \st@rtbibchapter 3564 \real-part (option) 14 \SetAlgoCaptionSeparator\startcontents 3655,3696 \record 20,3852 4038 \statement	\R 1488	3790, 4039, 4075, 4077	spine.pdf (file) 20,118
\raise	\r 1490	\SetAlCapSty 4037	spine.tex(file) 20
\Re 1149,1154,1191,1346,1349	\raggedbottom 321	\SetAlFnt 4039	\sqint 1126,1134
real-part (option) 14 \SetAlgoCaptionSeparator\startcontents 3655, 3696 \record 20, 3852 4038 \statement	\raise 4080	\SetAlgoCaptionLayout	\square 1196
\record 20, <u>3852</u> 4038 \statement	\Re 1149, 1154, 1191, 1346, 1349	4036	\st@rtbibchapter 3564
	real-part (option) 14	\SetAlgoCaptionSeparato	r\startcontents 3655,3696
\removenolimits 1122 \setbox 1535 18, 3075, 3102, 3106	\record 20, <u>3852</u>	4038	\statement
	\removenolimits 1122	\setbox 1535	18, <u>3075</u> , 3102, 3106

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\	a) aa. 0 a.m. i.t.t. a. 0.5 i.l.a
\stepcounter 2184, 3888	\sysu@appendix@maketitl	
STIX2Math.otf (file) 40		
STIX2Text-Regular.otf	\sysu@appendix@title	2825, 2828, 2834, 2857
(file) 40		\sysu@committee@name
STIXTwoMath-	\sysu@associate@supervi	
Regular.otf	2487, 2498,	\sysu@conjecture@name
(file) 40		526, 548, 3982, 4017
STIXTwoText-	\sysu@associate@supervi	s <b>ծքաչ</b> ի@copyright@page@bachelor
Regular.otf	2646, 2647	2868, 2932
(file) 40	\sysu@assumption@name	\sysu@copyright@page@graduate
\stopcontents . 3657,3698	515, 537, 3971, 4006	2870, 2891
\stretch 3027	\sysu@author 2484,2495,	\sysu@corollary@name
subcaption (package) 29	2507, 2519, 2530, 2725,	521, 543, 3977, 4012
subfig (package) 29	2768, 2802, 3916, 4096	\sysu@cover@postdoc
subfigure (package) 29	\sysu@author@en	2274, 2745
\sumint 1124, 1132	2581, 2602, 3923	\sysu@date . 2546,2657,
survey (environment) 18,3636	\sysu@authorization@fro	ntdate <sup>2739</sup> , 2779, 2784, 2816
\symbf 1360		\sysu@date@en@short
\symbfit 1194, 1195	\sysu@axiom@name	2139, 2657
\symbfsf 1361	520, 542, 3976, 4011	\sysu@date@month
\symbol 1522	\sysu@backdate 3063,3161	2133, 2139
	\sysu@backmattertrue	\sysu@date@zh@digit
\symup 1359	=	2130, 2739, 2809, 2811
\sysu@@choices 60,67,93		\sysu@date@zh@digit@short
\sysu@@date 2124, 2128	\sysu@chapter	2131, 2774,
\sysu@@default	1897, 1899,	2775, 2779, 2784, 2816
59, 80, 85, 86, 94	1930, 1932, 2849, 2900,	\sysu@date@zh@short
\sysu@@name 2180,2192,2195	2941, 2988, 2991, 3014,	2132, 2546
\sysu@@process@date	3016, 3039, 3041, 3069,	\sysu@def@fontsize .
2125, 2128	3151, 3180, 3181, 3213,	610,
\sysu@@title	3473, 3530, 3568, 3751	613, 614, 615, 616, 617,
2182, 2193, 2195	\sysu@chapter* <u>1895</u>	618, 619, 620, 621, 622,
\sysu@@tmp . 15,18,2864,	\sysu@circled <u>1515</u>	623, 624, 625, 626, 627, 628
2865, 2965, 2967, 2968	\sysu@cite@style 3251	\sysu@define@key
\sysu@abstract@name	\sysu@cjk@font 1034	54, 107, 1630,
1728, 1731, 2988, 2991	\sysu@clc 2751	1936, 2018, 2958, 3075,
\sysu@abstract@name@en	\sysu@clist@processor	3230, 3580, 3601, 4062
1729, 1732, 3014, 3016	2966, 2974	\sysu@definition@name
\sysu@acknowledgements@	namesu@clist@use	516, 538, 3972, 4007
450, 460, 486, 498, 3069	<u>2958</u> , 3002, 3025	\sysu@degree@graduatefalse
\sysu@algorithm@name	\sysu@co@supervisor	
513, 535, 4021, 4035	2488, 2499, 2511,	\sysu@degree@graduatetrue
\sysu@appendix@@title	2523, 2534, 2712, 2728	276, 279
= ==	\sysu@co@supervisor@en	\sysu@degree@name
\sysu@appendix@appendix		
	\sysu@comments@name	\sysu@degree@name@en
	aphy 439, 473, 3832, 3835, 3841	
	\sysu@committee	\sysu@denotation@name
\sysu@appendix@bibsecti	<del>-</del>	452, 463, 467,
3650, 3706, 3738	2512, 2524, 2535, 2729	483, 495, 3039, 3041, 3939
1111111 2000,0700,0700		

```
\sysu@font@style@libertihss&b@libertinus@integral@stylis
\sysu@department ...
      . . . . . . . . 2482, 2494,
                                   ..... 789, 797, 808, 815
                                                                  . . . . . . . . . . . . 1235, 1244
      2505, 2517, 2529, 2723
                             \sysu@font@style@libertinsp&b@ltst@algorithm@name
\sysu@deprecate 14,3821
                                   ..... 791, 799, 810
                                                                 . . . . . . . . . . . . . 449,
\sysu@discipline ...
                             \sysu@font@style@libertinus@i458, 481, 493, 4025, 4043
      ..... 2254, 2459,
                                    ..... 790,798,809,816 \sysu@list@figure@table@name
      2483, 2506, 2518, 2724
                             \sysu@font@style@libertinus@rm. 448, 457, 480, 492, 3213
\sysu@discipline@en
                                    ..... 788, 796, 807, 814 \sysu@listof 3177, 3189,
      ..... 2577, 2603, 2607
                             \sysu@font@style@xits@bf
                                                                 3201, 3224, 4023, 4041
\sysu@discipline@level@i
                                    ..... 2803
                             \sysu@font@style@xits@bfit
                                                                 ..... 1185, 1370
\sysu@discipline@level@ii
                                   ..... 758,765,777 \sysu@mac@word@font@path
      . . . . . . . . . . . . . . . . . 2804
                             \sysu@font@style@xits@it
                                                                 . . . 644, 654, 888, 917,
\sysu@end@date 2775, 2811
                                                                 922, 925, 927, 931, 934, 935
                                   ..... 757, 764, 776
\sysu@english@number
                             \sysu@font@style@xits@rm\sysu@main@language
      . . . . . . . . . . . 1795, 1869
                                   ..... 755, 762, 774
                                                                 . . . . . . 426, 430, 434, 435
\sysu@equation@name
                             \sysu@format@date ..
                                                           \sysu@math@font ... 1372
      . . . . . . . . . 514, 536, 3227
                                    . . . . 2123, 2546, 2657,
                                                           \svsu@name@title ...
\sysu@equation@number@separat<sub>20789</sub>, 2774, 2775, 2779,
                                                                  . . . . 2190, 2484, 2486,
      . . . . . . . . . . . 1665, 1672
                                   2784, 2809, 2811, 2816
                                                                 2487, 2488, 2489, 2495,
\sysu@error ..... 5,
                             \sysu@id ..... 2754
                                                                 2497, 2498, 2499, 2500,
      12, 24, 31, 73, 350, 384,
                             \sysu@info@item ....
                                                                 2507, 2509, 2510, 2511,
      891, 1892, 1899, 3803,
                                                                 2512, 2519, 2521, 2522,
                                    . . . . 2468, 2482, 2483,
      3806, 3827, 3864, 4139
                                                                 2523, 2524, 2530, 2532,
                                   2484, 2485, 2486, 2487,
\sysu@example@name .
                                                                 2533, 2534, 2535, 2725,
                                   2488, 2489, 2494, 2495,
      . . . . 523, 545, 3979, 4014
                                   2496, 2497, 2498, 2499,
                                                                 2726, 2727, 2728, 2729
\sysu@exercise@name
                                   2500, 2505, 2506, 2507,
                                                           \sysu@name@title@format
      .... 522, 544, 3978, 4013
                                   2508, 2509, 2510, 2511,
                                                                  . . . . . . . 2186, 2195, 2720
\sysu@figure@number@separator2512, 2517, 2518, 2519,
                                                           \sysu@name@title@process
      . . . . . . . . . . . 1651, 1670
                                   2520, 2521, 2522, 2523,
                                                                  . . . . . . . . . . . 2178, 2194
\sysu@fixed@box ....
                                   2524, 2529, 2530, 2531,
                                                           \sysu@newcm@integral@stylistic@s
      ..... 2142, 2470, 2711
                                   2532, 2533, 2534, 2535,
                                                                  ..... 1247, 1255
\sysu@font ..... 671
                                   2709, 2723, 2724, 2725,
                                                           \sysu@number@separator
\sysu@font@family@libertinus 2726, 2727, 2728, 2729
                                                                  . . . . . . . . 1670, 1671, 1672
      \sysu@option@hook ..
\sysu@font@family@libertinus@sans .. 4135,4146,4149
                                                                  104, 283, 423, 424, 427,
      505, 506, 555, 598, 673,
\sysu@font@family@libert\sys@@keviwords@en ..
                                                                 687, 1037, 1079, 1080,
      ..... 785, 793, 805
                                    ..... 3025, 3925
                                                                 1376, 1482, 1483, 1674,
\sysu@font@family@stix
                             \sysu@language .....
                                                                 1711, 1867, 1868, 2016,
      ... 727, 729, 731, 734, 741
                                    . . . 425, 426, 429, 430, 435
                                                                 2017, 2403, 3094, 3251,
\sysu@font@family@xits
                             \sysu@leaders .. 1946,
                                                                 3490, 3491, 3548, 3549,
      . . . 750, 752, 754, 761, 772
                                   1960, 1964, 1968, 1974,
                                                                 3585, 3611, 3962, 4060
\sysu@font@name@libertinus@mat978, 1982, 1990, 1994,
                                                           \sysu@package@conflict
      . . . . . . . . . . 787, 795, 1242
                                   1998, 2003, 2007, 2011,
                                                                 . . . 347, 354, 355, 356,
\sysu@font@name@stix@math
                                   3194, 3206, 3228, 3722,
                                                                 357, 358, 360, 361, 362,
      . . . . 732, 735, 1206, 1211
                                   3726, 3730, 4031, 4049
                                                                 364, 365, 366, 367, 368,
\sysu@font@name@xits@mathsysu@lemma@name ...
                                                                 369, 370, 371, 372, 373,
                                    . . . . 518, 540, 3974, 4009
      . . . . 759, 766, 1225, 1229
                                                                 375, 376, 378, 379, 380, 381
```

		<u> </u>
\sysu@pad	1096, 1098, 1189, 1326	\sysu@set@indent
2169, 2187, 2470, 2471	\sysu@save@partial 1337	1470, 1481, 1482, 1483
\sysu@pad@box 2168,	\sysu@save@Re	\sysu@set@libertinus@names
2170, 2171, 2172, 2174	1154, 1191, 1346	782, 804, 1241
\sysu@patch@error	\sysu@save@rmdefault	\sysu@set@listing@language
11, 1614, 1623,	1311, 1355	4052, 4059, 4060
1625, 1716, 3497, 3502	\sysu@save@sfdefault	\sysu@set@math@font
\sysu@pdfbookmark	1312, 1356	1365, 1376
1895, 1904, 2201,	\sysu@save@ttdefault	\sysu@set@math@font@auto
2216, 2231, 2233, 2856,	1313, 1357	1377, 1382, 1383
2875, 3644, 3681, 3741,	\sysu@secret@level .	\sysu@set@math@font@libertinus
3867, 3886, 4115, 4117	2406,	<u>1240</u>
\sysu@phantomsection	2409, 2671, 2672, 2752	\sysu@set@math@font@lm
1896, 1906, 1910, 2200,	\sysu@secret@year	1284
2215, 2876, 3166, 3891	2409, 2672	\sysu@set@math@font@newcm
\sysu@print@contents	\sysu@set@bibliography@	
3628, 3632, 3645, 3682	3474, 3489, 3490, 3491,	\sysu@set@math@font@newtx
\sysu@problem@name .	3531, 3547, 3548, 3549	
525, 547, 3981, 4016	\sysu@set@chapter@names	\sysu@set@math@font@stix
\sysu@proof@name	437, 504, 505, 506, 3553	
527, 549, 3983, 4002	\sysu@set@cjk@font .	\sysu@set@math@font@xits
\sysu@proposition@name		
517, 539, 3973, 4008	\sysu@set@cjk@font@fand	
\sysu@put@parentheses		1038, 1078, 1079
1574, 1583, 1587	\sysu@set@cjk@font@mac	
\sysu@qed 1184,		
1201, 1363, 3996, 4001	\sysu@set@cjk@font@noto	\sysu@set@number@separator
\sysu@record@file		
		o <b>ws</b> ysu@set@partial@toc@format
3854, 3857, 3863, 3868		3641, 3678, 3718
\sysu@remark@name	\sysu@set@font . <b>670</b> , <b>673</b>	\sysu@set@punctuations
=	\sysu@set@font@auto	570, 597, 598
\sysu@reset@main@langua	<del>-</del>	\sysu@set@section@format
433, 2280,	\sysu@set@font@liberting	<del>-</del>
2562, 2853, 2872, 3006,		\sysu@set@siunitx@language
3032, 3162, 3659, 3700	\sysu@set@font@lm 849	3944, 3961, 3962
\sysu@resolution@name	\sysu@set@font@newcm	\sysu@set@stix@names
443, 474, 3848		
\sysu@resume@name	\sysu@set@font@newtx	\sysu@set@student@id
453,		2395, 2402, 2403
464, 468, 487, 499, 3751	\sysu@set@font@stix 739	\sysu@set@table@font
\sysu@save@encodingdefa	<del>-</del>	1697, 1710, 1711
		\sysu@set@texgyre@sans@mono
\sysu@save@geq	\sysu@set@font@times	707, 709, 748, 779
1091, 1093,		\sysu@set@toc@format
1097, 1099, 1190, 1327	\sysu@set@font@xits 770	1947, 2015, 2016, 2017
\sysu@save@Im	\sysu@set@geometry .	\sysu@set@unimath@ellipsis
1155, 1192, 1347	392, 422, 423, 424	
\sysu@save@leq	\sysu@set@graduate .	\sysu@set@unimath@integral@limi
1090, 1092,	273, 282, 284	1120, 1173
1070, 1072,		

\sysu@set@unimath@leq	\sysu@theorem@name .	\sysu@titlepage@info@tabular
1087, 1172	519, 541, 3975, 4010	2467, 2481,
\sysu@set@unimath@real@	p <b>%s</b> ‡su@theorem@separator	2493, 2504, 2516, 2528
1146, 1182	528, 550, 3968, 4005	\sysu@titlepage@postdoc
\sysu@set@unimath@style	\sysu@thesis@name@en	2276, 2787
	2624, 2632, 2645	\sysu@titlepage@proposal
\sysu@set@xits@names	\sysu@title 2201, 2233,	2262, 2265, 2359
	2299, 2338, 2374, 2696,	\sysu@titlepage@secret
\sysu@setup@hook		2294, 2332, 2404
48, 50, 52, 687, 1376	2765, 2792, 3915, 4089	\sysu@titlepage@title
	\sysu@title@en	
\sysu@signature 3062,3160	2304, 2343,	
\sysu@spine 2237,4144	2621, 2699, 2796, 3922	\sysu@toc@depth 3589,3593
\sysu@spine@author .	\sysu@titlepage 2235,2247	\sysu@udc 2753
4095, 4098	\sysu@titlepage@bachelo	r\sysu@uline 2141,2773,2779
\sysu@spine@font	2271, 2660	\sysu@underline
4073, 4125	\sysu@titlepage@date	2140, 2751,
\sysu@spine@title	2315, 2354, 2390, 2538	2752, 2753, 2754, 2925,
4088, 4091	\sysu@titlepage@degree	2926, 2928, 2929, 2952,
\sysu@start@date	2308, 2347, 2377, 2412	2953, 2954, 3160, 3161
2774, 2809		\sysu@warning
\sysu@statement@existst	\sysu@titlepage@en .	8, 16, 1517, 3100,
		3186 3198 3209 3576
\sysu@statement@file	\sysu@titlepage@en@date	\sysu@xits@integral@stylistic@se
3115, 3117,	2587, 2614, 2654	1209, 1218, 1227
3120, 3127, 3141, 3169	\sysu@titlepage@en@degr	ee \sysufrontcoverpagefalse
	2573, 2598, 2631	
\sysu@statement@name	\sysu@titlepage@en@grad	uate@academic \\sysufrontcoverpagetrue
	7558 7566	
3113, 3151, 3165, 3167	\sysu@titlepage@en@grad yle 2560,2591	uate@professional
\sysu@statement@page@st	yle 2560, 2591	\sysusetup 6, <u>48</u> ,
	\sysu@titlepage@en@supe	425, 429, 434, 631, 635, rvisor
\sysu@statement@text	2585, 2612, 2642	
3058, 3154	\sysu@titlepage@en@titl	658, 661, 663, 677, 680,
\sysu@stretch		002, 002, 000, 009, 090,
2153, 2187,	2570, 2595, 2618	898, 1040, 1050, 1057,
2188, 2721, 2751, 2753,	\sysu@titlepage@graduat	elacadem4, c1074, 1076, 1082,
2802, 2803, 2804, 4128	2252, 2257, 2282	1084, 1379, 1419, 2248,
\sysu@stretch@box	\sysu@titlepage@graduat	e@prof <del>23</del> 98,i <u>239</u> 6, <mark>2</mark> 698, 2700,
2152, 2154, 2155, 2165	2255, 2320	2851, 2866, 2980, 3012,
\sysu@student@id	\sysu@titlepage@info	3096, 3098, 3116, 3129,
2397, 2485,	2312, 2351, 2388, 2448	3131, 3135, 3137, 3142,
2496, 2508, 2520, 2531	\sysu@titlepage@info@do	ctor@a <del>yzad</del> emi623, 3663
\sysu@supervisor	2451, 2480	\sysuthesis 39,3929
2486, 2497,	\sysu@titlepage@info@do	
		(file) 6
2509, 2521, 2532, 2726	\sysu@titlepage@info@ma	, ,
\sysu@supervisor@en		_
		(file)
\sysu@table@font	\sysu@titlepage@info@ma	=
1699, 1704, 1715, 1719	2462, 2515	(file) 6
	raspsu@titlepage@info@ma	
1658, 1671	2460, 2527	(file) 4, 4, 6

$\operatorname{sysuthesis.cls}\left(\operatorname{file}\right)$ .	\theequation 1662	\ttl@gobblecontents
	\thefigure 1648	3617, 3618, 3619
$\operatorname{sysuthesis.dtx}\left( \operatorname{file}\right)$ .	\thefootnote 1524	\ttl@writefile 3588
	\theHsection 3733	\tw@ 3313
sysuthesis.ins(file) $.4,5$	\thempfootnote 1525	\two@digits 2093,2108,2112
sysuthesis.pdf (file) $4$	\thenomenclature 3940	U
$\space{-0.05cm} \space{-0.05cm} -0.05$	\theorembodyfont 3999	\U 1488
1, 4, 40	\theoremheaderfont 4000	\u
<b></b>	$\t$ theoremseparator . $4005$	\ULdepth 2695, 2764, 2771
T	\theoremstyle $.3970,4003$	ulem (package) 73
\T 1488	\theoremsymbol 4001,4004	\uline \frac{2141}{2696}, \frac{2699}{2699}, \frac{2765}{2765}
\t 1490	\thepage 1433,1447,	\ULthickness 2694, 2748
table-number-	3301, 3394, 3411, 3441	\underbrace 3934
separator (op-	\thesection 3736	\underbiace 2140
tion)	thesis-type (option) 8	unicode-math (package)
\tablename 3205	thesis.tex (file) $\dots$ 4	
\tableofcontents	\thesubfigure 1694	15, 29, 36, 47, 48, 113, 113
12, <u>1928</u> , 3642, 3679	\thesubtable 1695	\unicodecdots 1141
\tagform@ . 1582, 1583, 1584	\thesysu@bookmark . 3889	\unicodeellipsis 1143
tex (file) 4	\thetable 1655	unimath-symbols (pack-
\textfloatsep 1595	\thispagestyle . 1390,	age) 15
\textfraction 1626	2199, 2214, 2288, 2326,	\unimathsetup
\textheight 4122	2365, 2555, 2665, 2746,	1161, 1164,
\textmu 3901	2788, 2850, 2874, 2901,	1168, 1170, 1175, 1178
\textsuperscript	2942, 3153, 3168, 4113	\unpenalty 1602, 1604
3246, 3260, 3263,	TikZ (package) 29	\unskip 1576,
3282, 3370, 3380, 3471	\tikzifexternalizing	1582, 1583, 1588,
\textup 1584, 1586	311,312	3260, 3262, 3415, 3446
\textwidth 1526,	\title 3639,3664	\upDelta 1362
2292, 2310, 2315, 2330,	\titlecontents . 1951,	upgreek (package) 15
2349, 2354, 2370, 2379, 2390, 2583, 2610,	1961, 1965, 1971, 1975,	\upint 1127, 1135
2668, 2762, 2791, 2795	1979, 1987, 1991, 1995,	\uppartial 1339
\the 1522, 1602, 2093, 2108, 2112	2000, 2004, 2008, 3191, 3203, 3225, 3719,	uppercase-greek (op-
\thebibliography	3723, 3727, 4028, 4046	tion) 14
	\titlerule 1946	\UrlBreaks 1485
3492, 3497, 3498, 3502 \thechapter 1650, 1657,	titletoc (package) 105, 106	\Urlmuskip 1492
1664, 1788, 1804, 3736	toc-chapter-style	\urlstyle 1484
\thecontentslabel	(option) 12	
1959, 1963, 1967, 1973,	toc-depth (option) 18	V
1977, 1981, 1989, 1993,	\topfraction 1627	\V 1488
1997, 2002, 2006, 2010,	\topsep 1496,	\v 1490
3193, 3205, 3227, 3721,	1503, 1509, 3985, 3986	\varointclockwise
3725, 3729, 4030, 4048	\TPT@defaults 1725	
\thecontentspage	translation (environ-	\version 40,3929
1960, 1964, 1968, 1974,	ment) 18, 3661, 3702	\vfill 2309,
1978, 1982, 1990, 1994,	\trivlist 3987	2314, 2348, 2353, 2378,
1998, 2003, 2007, 2011,	\ttdefault 1313, 1317, 1357	2571, 2596, 2676, 2741
3194, 3206, 3228, 3722,	\ttl@contentsline	W
3726, 3730, 4031, 4049	3613, 3614, 3615	\W 1488
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	

\w	\xiaosan 2584,2611 \xiaosi 2670, 2739,2768,2770,2782, 2784, 2799, 2808, 2814, 3043, 3714, 3744	Y \Y 1488 \y 1490 \year 2093, 2108, 2112 \yihao 2690
X \X	<pre>\xiaowu 1429, 1532, 1548 xits-math.otf (file) 41 XITS-Regular.otf</pre>	Z \Z
566,567,576,577,588,589 xeCJKfntef(package)30 \xiaochu2681 \xiaoer2414,2687,2757	(file)       41         XITSMath-Regular.otf       41         (file)       41         xurl (package)       57	1509, 1510, 1511, 1512 \zhdigits