SYSUTHESIS: 中山大学学位论文模板

冯大鹏

fengdp5@mail2.sysu.edu.cn

v1.2.1 (2024/12/14)

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

	录					4.5.5 符号对照表	14
1	模板	i介绍	4		4.6	正文部分	15 15
						4.6.2 数学符号	15
2	贡献	渚	4			4.6.3 定理环境	16
3	安装		4			4.6.4 列表环境	17
3	3.1	· 模板的组成	4			4.6.5 引用方式	17
	3.2	生成模板	5		4.7		18
	3.3	编译论文	5			4.7.1 参考文献	18
	0.0	3.3.1 GNU make	5			4.7.2 致谢	19
		3.3.2 latexmk	6			4.7.3 声明	19
		3.3.3 X _T LAT _T X	6			4.7.4 附录	20
	3.4		6			4.7.5 个人简历、在学期间完	
						成的相关学术成果	20
4	使用	说明	6			4.7.6 综合论文训练记录表 .	21
	4.1	示例文件	7		4.8	书脊	21
	4.2	论文选项	7	_	~t. \61		
		4.2.1 学位	7	5	致谢	f	22
		4.2.2 学位类型	7	6	Cha	ngelog	22
		4.2.3 字体配置	7				
	4.3	论文设置	8	7		上细节	24
		4.3.1 输出格式	8		7.1	基本信息	24
		4.3.2 书写语言	8		7.2	定义选项	25
		4.3.3 开题报告	9		7.3	装载宏包	31
		4.3.4 课程报告	9		7.4	页面设置	34
	4.4	封面信息	9		7.5	语言设置	35
		4.4.1 论文标题	9		7.6	* **	39
		4.4.2 申请学位名称	9			7.6.1 字号	39
		4.4.3 院系名称	10			7.6.2 西文字体	41
		4.4.4 学科名称 4.4.5 专业领域	10 10			7.6.3 中文字体	46
		4.4.6 作者姓名	11		7.7	7.6.4 数学字体	50 58
		4.4.7 学号	11		7.7	主义档价式 7.7.1 Three matters	58
		4.4.8 导师	11			7.7.2 页眉页脚	59
		4.4.9 成文日期	11			7.7.3 段落	60
		4.4.10 密级	12			7.7.4 脚注	61
		4.4.11 博士后专用参数	12			7.7.5 数学相关	62
	4.5	前言部分	12			7.7.6 浮动对象: 插图和表格	63
	2.0	4.5.1 指导小组、公开评阅人				7.7.7 章节标题	67
		和答辩委员会名单	12			7.7.8 目录	71
		4.5.2 授权说明	12			7.7.9 封面和封底	74
		4.5.3 摘要	13			7.7.10 答辩委员会名单	91
		4.5.4 目录和索引表	13			7.7.11 原创性及使用授权声明	92

目录	目录
7.7.12 摘要 94 7.14 其他宏包的设置	118
7.7.13 主要符号表	包 118
7.7.14 致谢以及声明 96 7.14.2 mathtools	宏包 120
7.7.15 插图和附表清单 99 7.14.3 nomencl 宏	₹包 120
7.8 参考文献 100 7.14.4 siunitx 宏包	<u>J</u> 120
7.8.1 BibTeX + natbib 宏包 . 101 7.14.5 amsthm 宏	包 120
7.8.2 biblatex 宏包 107 7.14.6 ntheorem 5	宏包 121
7.8.3 apacite 宏包 108	玄 包 122
7.9 附录 109	e 宏包 122
7.10 个人简历	<u>v</u> 123
	123
7.11 指导教师/小组学术评语 117 7.16 其它	124
7.12 答辩委员会决议书 117	
7.13 综合论文训练记录表 118 8 索引	125

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。

本文档将尽量完整地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_EX 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			

3.2 生成模板 3 安装

文件 (夹)	功能描述			
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 4 使用说明

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 # 生成书符 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。

$3.3.3 X_{T} \triangle T_{F} X$

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-appendix-a.aux # 附录 A 的的参考文献
$ bibtex sysuthesis-example-appendix-b.aux # 附录 B 的的参考文献……
$ bibtex sysuthesis-example-index-1.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 # 生成论文 PDF
```

下面的命今用来生成用户手册:

```
$ 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 4 使用说明

4.1 示例文件

模板核心文件有: sysuthesis.cls, sysuthesis-*.bst (BiBTeX), sysuth esis-*.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入手。其中包括了论文写作用到的所有命令及其使用方法,只需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。

응 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。

windows	表 2. STSOTHESIS	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	
中易楷体	华文楷体	Fandol 楷体	Fandol 楷体	

表 2: SYSUTHESIS 预设的字体

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 4 使用说明

font

配置全文使用的西文字体。所有可选项目为 auto(默认)、times、termes、stix、xits、libertinus、newcm、lm、newtx、none。通常来说,用户**不需要**调整此选项。

cjk-font

配置全文使用的中文字体。所有可选项为 auto(默认)、windows、windows-local、mac、mac-word、noto、fandol 和 none。通常来说,用户**不需要**调整此选项,模板会自动通过 fontset 选项选择合适的字体。

windows-font-dir

配置搜索 Windows 字体的路径,仅适用于 Overleaf 等不方便全局安装字体的环境。如果此目录下能找到中易宋体,则将自动使用这些字体编译。如有可能,始终建议全局安装相应字体,模板能够自动检测。

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

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。

4.4 封面信息 4 使用说明

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,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

模板还支持本科生、研究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-category = {您要申请什么学位},
degree-category* = {Degree in English},
}
```

4.4 封面信息 4 使用说明

表 3: 学位名称的要求

学位类型	degree-category	degree-category*
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	-	-

4.4.3 院系名称

院系名称。

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

4.4.4 学科名称

- 研究生学术型学位: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;
- 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 专业领域

仅用于研究生专业型学位。

- 设置专业领域的专业学位类别, 填写相应专业领域名称;
- 2019 级及之前工程硕士学位论文,在 engineering-field 填写相应工程领域名称;
- 其他专业学位类别的学位论文无需此信息。

```
\sysusetup{
    professional-field = {专业领域},
    professional-field* = {Professional field},
}
```

4.4 封面信息 4 使用说明

4.4.6 作者姓名

作者姓名。

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

4.4.7 学号

学号, 仅用于本、研论文开题报告。

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

4.4.8 导师

导师 星』

导师的姓名与职称之间以","(西文逗号, U+002C)隔开,下同。

```
\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},
}
```

联合指导教师

```
\sysusetup{
  co-supervisor = {联合指导教师姓名, 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)},
}
```

4.4.9 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},
}
```

4.5 前言部分 4 使用说明

4.4.10 密级

定义秘密级别和年限。

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

4.4.11 博士后专用参数

生成封面

生成封面,不含授权说明,摘要等。

\maketitle

```
    意接生成封面
    \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

```
% 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 前言部分 4 使用说明

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。

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},
}
```

4.5.4 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 \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¹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,
}
```

¹此前发布在法学院网站,目前已经无公开可获得的链接。

4.5 前言部分 4 使用说明

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
\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:

4.6 正文部分 4 使用说明

```
\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。

4.6.2 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》 。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,包括:

uppercase-greek

1. 大写希腊字母的正/斜体,可选: italic、upright。有限增量符号 Δx 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。

 $^{^2}$ 原 GB 3102.11—1993,自 2017 年 3 月 23 日起,该标准转为推荐性标准。

³目前已更新为 ISO 80000-2:2019。

4.6 正文部分 4 使用说明

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 $x \times \Sigma \times T$ 。 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)。

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Type1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Type1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。

eqn-paren-style

控制中文论文中,数学公式编号两边的括号样式。可选项包括: full(全角,默认)/half(半角)。在语言为英语(language = english)时,此选项无效,仅使用半角括号。

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}
```

4.6 正文部分 4 使用说明

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] { knuth 84 }。

顺序编码制 顺序编码制的参考文献引用分为两种模式:

\inlinecite

- 1. 上标模式, 比如"同样的工作有很多^[1-2]……";
- 2. 正文模式,比如"文[3]中详细说明了……"。 用户可以将引用标注的格式设为正文模式:

cite-style

```
\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 使用说明

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,需要在导言区载人 natbib 宏包并选择样式,如:

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

或

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 BibTrX:

4.7 其他部分 4 使用说明

```
% 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 其他部分 4 使用说明

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。

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"。

4.8 书脊 4 使用说明

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 .....
\item ......
\item ......
\item ......
\item ......
\end{achievements}

\end{resume}
```

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 X₂T₂X 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,书脊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。如果需要书脊出现在其他位置,请手工使用\spine 生成,不要使用此选项。

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

v1.2.1 - 2024-12-14

Merge

• 合并 ThuThesis v7.5.2

v1.2.0 - 2024-06-06

Update

• 更新 lyx 模板

Merge

• 合并 ThuThesis v7.5.1

v1.1.1 - 2023-10-18

Add

• 添加封面和封底扫描版

Merge

• 合并 ThuThesis v7.4.0

v1.1.0 - 2022-11-16

Merge

• 合并 ThuThesis 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)\NeedsTeXFormat {LaTeX2e} [2017/04/15]
2(cls)\ProvidesClass{sysuthesis}
3\langle cls \rangle[2024/12/14 1.2.1 Sun Yat-sen University Thesis Template]
  报错
4\newcommand\sysu@error[1]{%
5 \ClassError{sysuthesis}{#1}{}%
7\newcommand\sysu@warning[1]{%
8 \ClassWarning{sysuthesis}{#1}%
10 \newcommand\sysu@debug[1] {%
  \typeout{Package sysuthesis Info: #1}%
13 \newcommand\sysu@patch@error[1] {%
   \sysu@error{Failed to patch command \protect#1}%
16 \newcommand\sysu@deprecate[2] {%
  \def\sysu@@tmp{#2}%
  \sysu@warning{%
     The #1 is deprecated%
19
     \ifx\sysu@@tmp\@empty\else
20
        . Use #2 instead%
21
     \fi
22
23 } %
24 }
  检查 LATEX 2<sub>E</sub> kernel 版本
25 \ensuremath{\mbox{\@ifl@t@r\fmtversion}{2017/04/15}{}}{}
26 \sysu@error{%
   TeX Live 2017 or later version is required to compile this document%
28
29 }
  检查编译引擎,要求使用 XFIATEX。
30 \RequirePackage{iftex}
31\ifXeTeX\else
32 \ifLuaTeX\else
     \sysu@error{XeLaTeX or LuaLaTeX is required to compile this doc-
 ument }
34 \fi
35 \fi
  载入用于测试的配置。
36 \InputIfFileExists{sysuthesis-pdf-test-config.tex}{}{
37 \InputIfFileExists{sysuthesis-log-test-config.tex}{}{}
38 }
```

7.2 定义选项

定义论文类型以及是否涉密

```
39 (*cls)
40 \hyphenation{SYSU-Thesis}
41 \def\sysuthesis{SYSUThesis}
42 \def\version{1.2.1}
43 \RequirePackage{kvdefinekeys}
44 \RequirePackage{kvsetkeys}
45 \RequirePackage{kvoptions}
46 \SetupKeyvalOptions{
47  family=sysu,
48  prefix=sysu@,
49  setkeys=\kvsetkeys}
```

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

```
50 \let\sysu@setup@hook\@empty
51 \newcommand\sysusetup[1] {%
52 \let\sysu@setup@hook\@empty
53 \kvsetkeys{sysu} {#1}%
54 \sysu@setup@hook
55 }
```

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。

```
56\newcommand\sysu@define@key[1]{%
57 \kvsetkeys{sysu@key}{#1}%
58}
59\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。

```
60 \@namedef{sysu@#1@@name}{#1}%
61 \def\sysu@@default{}%
62 \def\sysu@@choices{}%
```

```
\kv@define@key{sysu@value}{name}{%
      \@namedef{sysu@#1@@name}{##1}%
   } %
   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}%
69
      \@namedef{sysu@#1@@reset}{}%
70
   \sysu@(key)@check 检查 value 是否有效,并设置 \ifsysu@(name)@(value)。
      \@namedef{sysu@#1@@check}{%
71
        \@ifundefined{%
72
       ifsysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}@\@nameuse{sysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}}
73
74
       \sysu@error{Invalid value "#1 = \@nameuse{sysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}}"
75
76
77
        \@nameuse{sysu@#1@@reset}%
      \@nameuse{sysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}@\@nameuse{sysu@\@nameuse{sysu@#1@
78
79
    } 응
80
    \kv@define@key{sysu@value}{default}{%
81
      \def\sysu@@default{##1}%
82
83
    } 응
    \kvsetkeys{sysu@value}{#2}%
84
    \@namedef{sysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}}{}%
   第一个 (choice) 设为 (default), 并且对每个 (choice) 定义 \ifsysu@(name)@(choice)。
    \kv@set@family@handler{sysu@choice}{%
86
      \ifx\sysu@@default\@empty
87
        \def\sysu@@default{##1}%
88
89
     \expandafter\newif\csname ifsysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}@##1\endcsname
90
      \expandafter\q@addto@macro\csname sysu@#1@@reset\endcsname{%
91
        \@nameuse{sysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}@##1false}%
92
93
      } 응
94
    \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。
  \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

```
定义\sysusetup接口。
    \kv@define@key{sysu}{#1}{%
100
      \@namedef{sysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}}{##1}%
101
      \@nameuse{sysu@#1@@check}%
102
      \@nameuse{sysu@#1@@code}%
103
    } 응
104
105 }
   定义接口向 key 添加 code:
106 \newcommand\sysu@option@hook[2] {%
    \expandafter\g@addto@macro\csname sysu@#1@@code\endcsname{#2}%
108 }
109 \sysu@define@key{
    thesis-type = {
      name = thesis@type,
111
      choices = {
112
113
        thesis,
        proposal,
114
        report,
115
116
117
      default = thesis,
118
    degree = {
      choices = {
120
121
        bachelor,
        master,
        doctor,
123
        postdoc,
124
125
      },
      default = doctor,
126
127
    degree-type = {
      choices = {
        academic,
130
        professional,
131
133
      name = degree@type,
134
    },
   论文的主要语言。
    main-language = {
135
      name = main@language,
136
      choices = {
137
        chinese,
138
        english,
139
      },
140
    },
141
   用于设置局部语言。
   language = {
```

```
choices = {
         chinese,
144
          english,
145
146
       },
147
   字体
    system = {
       choices = {
149
          auto,
150
         mac,
151
         unix,
152
         windows,
153
       },
154
       default = auto,
155
156
    fontset = {
157
158
       choices = {
          auto,
159
         windows,
160
         mac,
161
162
         ubuntu,
          fandol,
163
         none,
164
       },
165
166
       default = auto,
167
    font = {
168
       choices = {
169
170
          auto,
         times,
171
         termes,
172
          stix,
173
174
          xits,
          libertinus,
175
         newcm,
176
          lm,
177
          newtx,
179
          none,
       },
180
       default = auto,
181
182
     },
    cjk-font = {
183
       name = cjk@font,
184
       choices = {
185
186
          auto,
          windows,
187
          windows-local,
188
         mac,
         mac-word,
```

```
noto,
         fandol,
192
         none,
193
194
       },
       default = auto,
195
    windows-font-dir = {
197
       name = windows@font@dir,
       default = \{.\},
199
200
    },
    math-font = {
201
       name = math@font,
       choices = {
203
         auto,
204
         stix,
206
         xits,
         libertinus,
207
         newcm,
208
         lm,
210
         newtx,
         none,
211
212
       },
213
       default = auto,
    },
    math-style = {
215
       name = math@style,
216
       choices = {
217
         GB,
218
         ISO,
219
220
         TeX,
       },
221
222
    uppercase-greek = {
223
       name = uppercase@greek,
224
       choices = {
225
226
         italic,
227
         upright,
228
      },
    less-than-or-equal = {
       name = leq,
231
       choices = {
232
         slanted,
233
         horizontal,
      },
235
236
    },
    integral = {
237
       choices = {
         upright,
239
         slanted,
240
```

```
},
241
242
    },
    integral-limits = {
243
      name = integral@limits,
244
       choices = {
245
         true,
246
         false,
247
248
       },
249
    partial = {
250
       choices = {
251
        upright,
252
         italic,
253
254
      },
255
256
    math-ellipsis = {
      name = math@ellipsis,
257
       choices = {
258
         centered,
260
         lower,
         AMS,
261
262
      },
263
264
    real-part = {
       name = real@part,
265
       choices = {
266
         roman,
267
268
         fraktur,
       },
269
    },
   选择打印版还是用于上传的电子版。
    output = {
271
       choices = {
272
         print,
273
         electronic,
274
       },
275
276
       default = print,
277
   数学公式编号的括号使用全角还是半角。
    eqn-paren-style = {
278
      name = eqn@paren@style,
279
       choices = {
280
         full,
281
         half,
282
283
    },
284
285 }
286 \newif\ifsysu@degree@graduate
287 \newcommand\sysu@set@graduate{%
```

7.3 装载宏包 7 实现细节

```
\sysu@degree@graduatefalse
    \ifsysu@degree@doctor
289
      \sysu@degree@graduatetrue
290
    \fi
291
    \ifsysu@degree@master
      \sysu@degree@graduatetrue
293
    \fi
294
295 }
296\sysu@set@graduate
297\sysu@option@hook{degree}{%
    \sysu@set@graduate
299 }
   设置默认 openany。
300 \DeclareBoolOption[false] { openright }
301 \DeclareComplementaryOption{openany} { openright }
   raggedbottom 选项(默认打开)
302 \DeclareBoolOption[true] { raggedbottom}
   将选项传递给 ctexbook。
303 \DeclareDefaultOption{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}
   解析用户传递过来的选项,并加载 ctexbook。
304 \ProcessKeyvalOptions*
   设置默认 openany。
305\ifsysu@openright
   \PassOptionsToClass{openright}{book}
307\else
    \PassOptionsToClass{openany} {book}
309 \fi
   unicode-math 和 newtx 都不需要 fontspec 设置数学字体。
310 \PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}
   使用 ctexbook 类,优于调用 ctex 宏包。
311 \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。
312 \RequirePackage{etoolbox}
313 \RequirePackage{filehook}
```

```
7月用的宏包和相应的定义。
312 \RequirePackage{etoolbox}
313 \RequirePackage{filehook}
314 \RequirePackage{xparse}
315 \RequirePackage{geometry}%
利用 fancyhdr 设置页眉页脚。
316 \RequirePackage{fancyhdr}
317 \RequirePackage{titletoc}
利用 notoccite 避免目录中引用编号混乱。
318 \RequirePackage{notoccite}
```

7.3 装载宏包 7 实现细节

AMS-TFX 宏包,用来排出更加漂亮的公式。

319 \RequirePackage{amsmath}

```
图形支持宏包。
320 \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。
321 \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。
322 \RequirePackage { pdfpages }
323 \includepdfset { fitpaper=true }
324 \AtEndPreamble {
    \ifx\tikzifexternalizing\@undefined\else
326
      \tikzifexternalizing{
        \renewcommand*\includepdf[2][]{}
327
      } { }
    \fi
329
330 }
   更好的列表环境。
331 \RequirePackage[shortlabels] {enumitem}
332 \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。
333 \ifsysu@raggedbottom
    \RequirePackage[bottom, perpage, hang] { footmisc}
    \raggedbottom
335
336\else
    \RequirePackage[perpage, hang] {footmisc}
337
338 \fi
   利用 xeCJKfntef 实现汉字的下划线和盒子内两段对齐,并可以避免 \makebox [〈width〉] [〈s〉]
可能产生的 underful boxes。
339\ifXeTeX
   \RequirePackage { xeCJKfntef }
341\else
   \RequirePackage{ulem}
342
343 \fi
   表格控制
344 \RequirePackage{array}
   使用三线表: \toprule, \midrule, \bottomrule。
345 \RequirePackage{booktabs}
346 \RequirePackage {url}
   如果用户在导言区未调用 biblatex,则自动调用 natbib。
347 \AtEndPreamble {
   \@ifpackageloaded{biblatex}{}{
      \@ifpackageloaded{apacite}{}{
```

7.3 装载宏包 7 实现细节

```
\RequirePackage{natbib}
351
352
353 }
354 \AtEndOfPackageFile* {natbib} {
    \@ifpackageloaded{apacite}{}{
      \RequirePackage{bibunits}
356
357
358 }
   对冲突的宏包报错。
359 \newcommand\sysu@package@conflict[2]{%
    \AtEndOfPackageFile*{#1}{%
      \AtBeginOfPackageFile*{#2}{%
361
        \sysu@error{The "#2" package is incompatible with "#1"}%
362
      } 응
363
    } 응
365 }
366\svsu@package@conflict{biblatex}{bibunits}
367\sysu@package@conflict{biblatex}{chapterbib}
368 \sysu@package@conflict{biblatex}{cite}
369\sysu@package@conflict{biblatex} {multibib}
370\sysu@package@conflict{biblatex}{natbib}
372\sysu@package@conflict{bibunits}{biblatex}
373 \sysu@package@conflict{bibunits}{chapterbib}
374\sysu@package@conflict{bibunits}{multibib}
376\sysu@package@conflict{unicode-math}{amscd}
377\sysu@package@conflict{unicode-math}{amsfonts}
378 \sysu@package@conflict{unicode-math} {amssymb}
379 \sysu@package@conflict{unicode-math} {bbm}
380\svsu@package@conflict{unicode-math}{bm}
381\sysu@package@conflict{unicode-math}{eucal}
382\sysu@package@conflict{unicode-math}{eufrak}
383 \sysu@package@conflict{unicode-math} {mathrsfs}
384\sysu@package@conflict{unicode-math} {newtxmath}
385\sysu@package@conflict{unicode-math} {upgreek}
387\sysu@package@conflict{natbib}{biblatex}
388 \sysu@package@conflict{natbib}{cite}
390\sysu@package@conflict{newtxmath}{amsfonts}
391\sysu@package@conflict{newtxmath}{amssymb}
392\sysu@package@conflict{newtxmath} {unicode-math}
393\sysu@package@conflict{newtxmath} {upgreek}
   amsthm 需要在 newtx 前载人,参考 newtx 的文档。
394 \AtBeginOfPackageFile* {amsthm} {
  \@ifpackageloaded{newtxmath}{
```

7.4 页面设置 7 实现细节

```
396 \sysu@error{The "amsthm" package should be loaded before set-
ting "newtxmath"}
397 }{}
398}%
```

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 = $3 \, \text{cm} - 2.2 \, \text{cm} - 10.5 \, \text{bp} \times 1.3 \approx 0.3 \, \text{cm}$ 。

```
399 \geometry{
                                     % 210 * 297mm
                       = a4paper,
    paper
    marginparwidth = 2cm,
401
    marginparsep
                      = 0.5 cm
402
403 }
404 \newcommand\sysu@set@geometry{%
     \ifsysu@degree@bachelor
405
       \geometry{
406
                       = 3.8cm,
         top
407
                      = 3.2cm,
         bottom
408
         left
                      = 3.2cm,
409
                      = 3cm,
         right
410
         headheight = 1.9cm,
411
         headsep
                      = 1.9 cm,
412
         footskip
                      = 1.45 cm,
413
414
       } %
       \ifsysu@output@print
415
         \geometry{
416
            left
                         = 3.2cm,
417
            right
                         = 3cm,
418
         } 응
419
       \else
420
          \geometry{
421
422
            hmargin
                         = 3cm,
         } 응
423
       \fi
424
     \else
425
426
       \geometry{
         margin
                       = 3cm,
427
         headheight = 2.7cm,
428
         headsep
                      = 0.3cm,
429
         footskip
                      = 0.8 cm,
430
       431
    \fi
432
433 }
```

7.5 语言设置 7 实现细节

```
434\sysu@set@geometry
435\sysu@option@hook{degree}{\sysu@set@geometry}
436\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。

```
437\sysusetup{main-language=\sysu@language}%
438 \let\sysu@main@language\sysu@language
439\sysu@option@hook{language}{%
    \ifx\@begindocumenthook\@undefined\else
440
      \sysusetup{main-language=\sysu@language}}
441
442
      \let\sysu@main@language\sysu@language
    \fi
443
444 }
445 \newcommand\sysu@reset@main@language { %
    \sysusetup{language = \sysu@main@language}%
446
    \let\sysu@language\sysu@main@language
447
448 }
```

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。

```
449 \newcommand\sysu@set@chapter@names{%
    \ifsysu@main@language@chinese
450
      \def\sysu@comments@name{指导教师评语}%
451
      \def\bibname{参考文献}%
452
      \def\appendixname{附录}%
453
      \def\indexname{索引}%
454
      \def\sysu@resolution@name{答辩委员会决议书}%
455
      \ifsysu@degree@bachelor
456
        \def\contentsname{目\qquad 录}%
457
        \def\listfigurename{插图索引}%
458
        \def\listtablename{表格索引}%
459
        \def\sysu@list@figure@table@name{插图和附表索引}%
460
        \def\sysu@list@algorithm@name{算法索引}%
461
        \def\sysu@acknowledgements@name{致\qquad 谢}%
462
        \def\listequationname{公式索引}%
463
        \def\sysu@denotation@name{主要符号表}%
        \def\sysu@resume@name{在学期间参加课题的研究成果}%
465
      \else
466
        \def\listfigurename{插图清单}%
468
        \def\listtablename{附表清单}%
        \def\sysu@list@figure@table@name{插图和附表清单}%
469
        \def\sysu@list@algorithm@name{算法清单}%
470
        \def\listequationname{公式清单}%
471
        \def\sysu@acknowledgements@name{致\quad 谢}%
472
        \ifsysu@degree@graduate
473
          \def\contentsname{目\quad 录}%
474
          \def\sysu@denotation@name{符号和缩略语说明}%
475
```

7.5 语言设置 7 实现细节

```
\def\sysu@resume@name{个人简历、在学期间完成的相关学术成果}%
        \else % degree = postdoc
477
          \def\contentsname{目\qquad 次}%
          \def\sysu@denotation@name{符号表}%
479
          \def\sysu@resume@name{个人简历、发表的学术论文与科研成果}%
        \fi
481
      \fi
482
    \else
483
      \ifsysu@main@language@english
        \def\sysu@comments@name{Comments from Thesis Supervisor}%
485
        \def\sysu@resolution@name{Resolution of Thesis Defense Commit-
  tee}%
        \def\indexname{Index}%
487
        \ifsvsu@degree@bachelor
488
          \def\contentsname{CONTENTS}%
          \def\listfigurename{FIGURES}%
490
          \def\listtablename{TABLES}%
491
          \def\sysu@list@figure@table@name{FIGURES AND TABLES}%
492
          \def\sysu@list@algorithm@name{ALGORITHMS}%
          \def\listequationname{EQUATIONS}%
          \def\sysu@denotation@name{ABBREVIATIONS}%
495
          \def\bibname{REFERENCES}%
496
          \def\appendixname{APPENDIX}%
497
          \def\sysu@acknowledgements@name{ACKNOWLEDGEMENTS}%
498
          \def\sysu@resume@name{PUBLICATIONS}%
499
        \else
500
          \def\contentsname{Table of Contents}%
501
          \def\listfigurename{List of Figures}%
502
          \def\listtablename{List of Tables}%
503
         \def\sysu@list@figure@table@name{List of Figures and Tables}%
504
          \def\sysu@list@algorithm@name{List of Algorithms}%
          \def\listequationname{List of Equations}%
506
          \def\sysu@denotation@name{List of Symbols and Acronyms}%
507
          \def\bibname{References}%
508
          \def\appendixname{Appendix}%
509
          \def\sysu@acknowledgements@name{Acknowledgements}%
510
          \def\sysu@resume@name{Resume}%
511
        \fi
512
      \fi
513
    \fi
514
515 }
516\sysu@set@chapter@names
517\sysu@option@hook{degree} {\sysu@set@chapter@names}
518 \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。

```
519 \newcommand\sysu@set@names{%
520 \ifsysu@language@chinese
521 \ctexset{
```

7.5 语言设置 7 实现细节

```
figurename = 图,
        tablename = 表,
523
      } %
      \def\sysu@algorithm@name{算法}%
525
      \def\sysu@equation@name{公式}%
      \def\sysu@assumption@name{假设}%
527
      \def\sysu@definition@name{定义}%
      \def\sysu@proposition@name{命题}%
      \def\sysu@lemma@name{引理}%
      \def\sysu@theorem@name{定理}%
531
      \def\sysu@axiom@name{公理}%
      \def\sysu@corollary@name{推论}%
533
      \def\sysu@exercise@name{练习}%
      \def\sysu@example@name{例}%
535
      \def\sysu@remark@name{注释}%
      \def\sysu@problem@name{问题}%
537
      \def\sysu@conjecture@name{猜想}%
      \def\sysu@proof@name{证明}%
539
      \def\sysu@theorem@separator{: }%
    \else
541
      \ifsysu@language@english
542
        \ctexset{
543
          figurename = {Figure},
          tablename = {Table},
545
        } %
546
        \def\sysu@algorithm@name{Algorithm}%
547
        \def\sysu@equation@name{Equation}%
        \def\sysu@assumption@name{Assumption}%
549
        \def\sysu@definition@name{Definition}%
        \def\sysu@proposition@name{Proposition}%
551
        \def\sysu@lemma@name{Lemma}%
        \def\svsu@theorem@name{Theorem}%
553
        \def\sysu@axiom@name{Axiom}%
        \def\sysu@corollary@name{Corollary}%
555
        \def\sysu@exercise@name{Exercise}%
        \def\sysu@example@name{Example}%
557
        \def\sysu@remark@name{Remark}%
        \def\sysu@problem@name{Problem}%
559
        \def\sysu@conjecture@name{Conjecture}%
560
        \def\sysu@proof@name{Proof}%
561
        \def\sysu@theorem@separator{: }%
562
      \fi
563
    \fi
564
565 }
566\sysu@set@names
567\sysu@option@hook{language}{\sysu@set@names}
   带圈数字和星号使用中文字体。
568\ifLuaTeX
   % ctex 将带圈数字 U+2460-U+24FF 归入字符范围 3(ALchar),这里改回范围 6(JAchar)
```

7.5 语言设置 7 实现细节

```
\ltjdefcharrange{3}{%
      "2000-"243F, "2500-"27BF, "2900-"29FF, "2B00-"2BFF}
571
    \ltidefcharrange{6}{%
      "2460-"24FF, "2E80-"2EFF, "3000-"30FF, "3190-"319F, "31F0-"4DBF,
      "4E00-"9FFF, "F900-"FAFF, "FE10-"FE1F, "FE30-"FE6F, "FF00-"FFFF,
      "1B000-"1B16F, "1F100-"1F2FF, "20000-"3FFFF, "E0100-"E01EF}
576\else
    \ifXeTeX
       \xeCJKDeclareCharClass{CJK}{"2460 -> "2473}
      \xeCJKDeclareCharClass{CJK}{"2605}
    \fi
581 \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 (\overline{\mathbb{F}}), U+2026 (…
)、U+2E3A (\mathbb{E}),所以要根据语言设置正确的字体。^4 此外切换语言时,有一部分名称是需
要被重新定义的。
582 \newcommand\sysu@set@punctuations{%
    \ifsysu@language@chinese
583
      \ifLuaTeX
584
         \ltjsetparameter{jacharrange={+9}}
585
       \else
586
         \ifXeTeX
587
           \xeCJKDeclareCharClass{FullLeft}{"2018, "201C}%
588
           \xeCJKDeclareCharClass{FullRight}{
589
             "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
590
           } %
591
         \fi
592
      \fi
593
    \else
594
      \ifsvsu@language@english
595
         \ifLuaTeX
596
           \ltjsetparameter{jacharrange={-9}}
597
         \else
598
           \ifXeTeX
599
             \xeCJKDeclareCharClass{HalfLeft}{"2018, "201C}%
600
             \xeCJKDeclareCharClass{HalfRight}{
601
               "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
602
             } 응
603
           \fi
604
         \fi
605
      \fi
606
    \fi
607
608 }
609\sysu@set@punctuations
610\sysu@option@hook{language}{\sysu@set@punctuations}
```

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

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(1.3 倍字号)两种情况的折衷。

```
611 \renewcommand\normalsize{%
612 \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}%
613 \abovedisplayskip 6bp%
614 \abovedisplayshortskip 6bp%
615 \belowdisplayshortskip 6bp%
616 \belowdisplayskip \abovedisplayskip
617 }
618 \normalsize
619 \ifx\MakeRobust\@undefined \else
620 \MakeRobust\normalsize
621 \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{\(字号名称\)}{\(磅数\)}

7.6 字体 实现细节

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。 622 \def\sysu@def@fontsize#1#2{% \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][1.3]{% \fontsize{#2}{##1\dimexpr #2}\selectfont}} 624 一组字号定义。

```
625\sysu@def@fontsize{chuhao}{42bp}
626\sysu@def@fontsize{xiaochu}{36bp}
627\sysu@def@fontsize{yihao}{26bp}
628\sysu@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}
629\sysu@def@fontsize{erhao}{22bp}
630\sysu@def@fontsize{xiaoer}{18bp}
631 \sysu@def@fontsize{sanhao} {16bp}
632\sysu@def@fontsize{xiaosan} {15bp}
633 \sysu@def@fontsize{sihao}{14bp}
634\sysu@def@fontsize{xiaosi}{12bp}
635 \sysu@def@fontsize{wuhao} {10.5bp}
636\sysu@def@fontsize{xiaowu}{9bp}
637\sysu@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}
638\sysu@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
639\sysu@def@fontsize{qihao} {5.5bp}
640\sysu@def@fontsize{bahao}{5bp}
```

检测系统。

```
641 \ifsysu@system@auto
    \IfFileExists{/System/Library/Fonts/Menlo.ttc}{
       \sysusetup{system = mac}
643
    } {
      \IfFileExists{/dev/null}{
645
         \IfFileExists{null:}{
           \sysusetup{system = windows}
647
648
           \symbol{sysusetup} \{ system = unix \}
649
         \sysusetup{system = windows}
652
653
    \sysu@debug{Detected system: \sysu@system}
```

使用 fontspec 配置字体。

```
657 \newcommand\sysu@mac@word@font@dir{%
    /Applications/Microsoft Word.app/Contents/Resources/DFonts/%
659 }
660 \ifsysu@fontset@auto
    \ifsysu@system@windows
      \sysusetup{fontset = windows}
    \else
```

```
\IfFontExistsTF{SimSun}{
        \sysusetup{fontset = windows}
665
666
        \IfFileExists{\sysu@windows@font@dir/Simsun.ttc}{
667
           \sysusetup{fontset = windows, cjk-font = windows-local}
668
        } {
669
          \IfFileExists{\sysu@mac@word@font@dir/Simsun.ttc}{
             \sysusetup{fontset = windows, cjk-font = mac-word}
671
          } {
             \ifsysu@system@mac
673
               \sysusetup{fontset = mac}
             \else
675
               \IfFontExistsTF{Noto Serif CJK SC}{
676
                 \sysusetup{fontset = ubuntu}
677
               } {
                 \sysusetup{fontset = fandol}
             \fi
681
683
    \fi
    \sysu@debug{Detected fontset: \sysu@fontset}
687\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。

```
688 \newcommand\sysu@set@font {%
    \@nameuse{sysu@set@font@\sysu@font}%
690 }
691\sysu@option@hook{font}{\sysu@set@font}
692 \newcommand\sysu@set@font@auto{%
    \ifsysu@font@auto
693
      \ifsysu@fontset@windows
694
         \sysusetup{font=times}%
695
      \else
696
         \ifsysu@fontset@mac
697
           \sysusetup{font=times}%
698
         \else
699
           \sysusetup{font=termes}%
700
         \fi
701
      \fi
702
    \fi
703
704 }
705\sysu@option@hook{math-font}{\g@addto@macro\sysu@setup@hook{\sysu@set@font@au
706 \AtBeginOfPackageFile*{siunitx}{\sysu@set@font@auto}
707 \AtEndPreamble { \sysu@set@font@auto }
```

Times New Roman + Arial

```
708 \newcommand\sysu@set@font@times{%
    \setmainfont{Times New Roman}%
    \setsansfont{Arial}%
    \ifsysu@fontset@mac
711
      \setmonofont{Menlo}[Scale = MatchLowercase]%
    \else
713
      \setmonofont{Courier New}[Scale = MatchLowercase]%
    \fi
715
716 }
   TeX Gyre Termes
717 \newcommand\sysu@set@font@termes{%
    \setmainfont{texgyretermes}[
      Extension
                     = .otf,
719
                      = *-regular,
      UprightFont
      BoldFont
                      = *-bold,
721
                      = *-italic,
      ItalicFont
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
723
    \sysu@set@texgyre@sans@mono
725
726 }
727 \newcommand\sysu@set@texgyre@sans@mono{%
    \setsansfont{texgyreheros}[
      Extension
                    = .otf,
730
      UprightFont
                      = *-regular,
      BoldFont
                      = *-bold,
731
      ItalicFont
                      = *-italic,
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
733
734
    \setmonofont{texgyrecursor}[
735
      Extension
                     = .otf,
      UprightFont
                     = *-regular,
737
738
      BoldFont
                      = *-bold,
      ItalicFont
                    = *-italic,
739
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
      Scale
                     = MatchLowercase,
741
      Ligatures
                      = CommonOff,
    1 %
743
744 }
   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.
745 \let\sysu@font@family@stix\@empty
746 \newcommand\sysu@set@stix@names{%
    \ifx\sysu@font@family@stix\@empty
747
      \IfFontExistsTF{STIXTwoText-Regular.otf}{%
748
         \gdef\sysu@font@family@stix{STIXTwoText}%
749
```

\qdef\sysu@font@name@stix@math{STIXTwoMath-Regular}%

750

```
} { %
751
         \gdef\sysu@font@family@stix{STIX2Text}%
752
         \qdef\sysu@font@name@stix@math{STIX2Math}%
       1 %
754
    \fi
755
756 }
757 \newcommand\sysu@set@font@stix{%
    \sysu@set@stix@names
    \setmainfont{\sysu@font@family@stix}[
759
      Extension
                      = .otf,
760
      UprightFont
                       = *-Regular,
761
      BoldFont
                       = *-Bold,
762
                       = *-Italic,
      ItalicFont
      BoldItalicFont = *-BoldItalic,
764
    \sysu@set@texgyre@sans@mono
767 }
   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。
768 \let\sysu@font@family@xits\@empty
769 \newcommand\sysu@set@xits@names{%
    \ifx\sysu@font@family@xits\@empty
770
       \IfFontExistsTF{XITSMath-Regular.otf}{%
771
         \qdef\sysu@font@family@xits{XITS}%
772
         \qdef\sysu@font@style@xits@rm{Regular}%
773
         \gdef\sysu@font@style@xits@bf{Bold}%
774
         \gdef\sysu@font@style@xits@it{Italic}%
775
         \qdef\sysu@font@style@xits@bfit{BoldItalic}%
776
         \qdef\sysu@font@name@xits@math{XITSMath-Regular}%
777
778
      } { %
         \qdef\sysu@font@family@xits{xits}%
         \qdef\sysu@font@style@xits@rm{regular}%
780
         \gdef\sysu@font@style@xits@bf{bold}%
781
         \gdef\sysu@font@style@xits@it{italic}%
782
         \qdef\sysu@font@style@xits@bfit{bolditalic}%
         \qdef\sysu@font@name@xits@math{xits-math}%
784
785
      1 %
    \fi
786
787 }
788 \newcommand\sysu@set@font@xits{%
    \sysu@set@xits@names
789
    \setmainfont{\sysu@font@family@xits}[
790
      Extension
                       = .otf,
791
                      = *-\sysu@font@style@xits@rm,
792
      UprightFont
                       = *-\sysu@font@style@xits@bf,
      BoldFont
793
                       = *-\sysu@font@style@xits@it,
      ItalicFont
      BoldItalicFont = *-\sysu@font@style@xits@bfit,
795
796
    1 응
    \sysu@set@texgyre@sans@mono
```

7.6 字体 7.6 字体 7 实现细节

798 }

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。

```
799 \let\sysu@font@family@libertinus\@empty
800 \newcommand\sysu@set@libertinus@names{%
    \ifx\sysu@font@family@libertinus\@empty
801
      \IfFontExistsTF{LibertinusSerif-Regular.otf}{%
802
        \qdef\sysu@font@family@libertinus@serif{LibertinusSerif}%
803
        \gdef\sysu@font@family@libertinus@sans{LibertinusSans}%
804
        \qdef\sysu@font@name@libertinus@math{LibertinusMath-Regular}%
805
        \qdef\sysu@font@style@libertinus@rm{Regular}%
806
        \gdef\sysu@font@style@libertinus@bf{Bold}%
807
        \gdef\sysu@font@style@libertinus@it{Italic}%
808
        \qdef\sysu@font@style@libertinus@bfit{BoldItalic}%
809
      } { %
810
        \gdef\sysu@font@family@libertinus@serif{libertinusserif}%
811
        \qdef\sysu@font@family@libertinus@sans{libertinussans}%
812
        \qdef\sysu@font@name@libertinus@math{libertinusmath-regular}%
813
        \gdef\sysu@font@style@libertinus@rm{regular}%
814
        \gdef\sysu@font@style@libertinus@bf{bold}%
815
        \qdef\sysu@font@style@libertinus@it{italic}%
816
        \qdef\sysu@font@style@libertinus@bfit{bolditalic}%
817
      } %
818
    \fi
819
820 }
821 \newcommand\sysu@set@font@libertinus{%
    \sysu@set@libertinus@names
822
    \setmainfont{\sysu@font@family@libertinus@serif}[
823
                      = .otf,
      Extension
824
                      = *-\sysu@font@style@libertinus@rm,
      UprightFont
825
      BoldFont
                      = *-\sysu@font@style@libertinus@bf,
826
      ItalicFont
                      = *-\sysu@font@style@libertinus@it,
827
      BoldItalicFont = *-\sysu@font@style@libertinus@bfit,
828
829
    \setsansfont{\sysu@font@family@libertinus@sans}[
830
                      = .otf,
      Extension
831
                      = *-\sysu@font@style@libertinus@rm,
832
      UprightFont
      BoldFont
                      = *-\sysu@font@style@libertinus@bf,
833
      ItalicFont
                      = *-\sysu@font@style@libertinus@it,
834
    1 응
835
    \setmonofont{lmmonolt10}[
836
      Extension
                      = .otf,
837
      UprightFont
                      = *-regular,
838
839
      BoldFont
                      = *-bold,
                      = *-oblique,
      ItalicFont
840
      BoldItalicFont = *-boldoblique,
842
    1 응
843 }
```

New Computer Modern

```
844 \newcommand\sysu@set@font@newcm{%
    \setmainfont{NewCM10}[
      Extension
846
      UprightFont = *-Book,
847
      BoldFont
                      = *-Bold,
848
                      = *-BookItalic,
      ItalicFont
849
      BoldItalicFont = *-BoldItalic,
850
851
    \setsansfont{NewCMSans10}[
852
      Extension
                          = .otf,
853
      UprightFont
                         = *-Book,
854
                         = *-Bold,
      BoldFont
855
                         = *-BookOblique,
      ItalicFont
856
857
      BoldItalicFont
                        = *-BoldOblique,
858
    \setmonofont{NewCMMono10}[
859
      Extension
                           = .otf,
860
      UprightFont
                           = *-Book,
861
      ItalicFont
                            = *-BookItalic,
862
      BoldFont
                            = *-Bold,
      BoldItalicFont
                           = *-BoldOblique,
864
865
    ] 응
866 }
```

Latin Modern

```
867 \newcommand\sysu@set@font@lm{%
    \setmainfont{lmroman10}[
868
      Extension
                      = .otf,
869
      UprightFont
                     = *-regular,
870
      BoldFont
                      = *-bold,
871
      ItalicFont
                     = *-italic,
872
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
873
874
875
    \setsansfont{lmsans10}[
      Extension
                     = .otf,
876
      UprightFont
                      = *-regular,
877
      BoldFont
                      = *-bold,
878
      ItalicFont
                      = *-oblique,
879
      BoldItalicFont = *-boldoblique,
880
881
    \setmonofont{lmmonolt10}[
882
      Extension
                     = .otf,
883
      UprightFont
                     = *-regular,
884
      BoldFont
                      = *-bold,
885
      ItalicFont
                      = *-oblique,
886
      BoldItalicFont = *-boldoblique,
887
    ] 응
888
889 }
```

```
890 \newcommand\sysu@set@font@newtx{%
891 \RequirePackage{newtxtext}%
892}
```

7.6.3 中文字体

893 \ifsysu@cjk@font@auto

```
\ifsysu@fontset@mac
894
      \sup\{c_{jk}-f_{ont} = mac\}
895
896
    \else
      \ifsysu@fontset@windows
897
         \IfFontExistsTF{SimSun}{
898
899
           \sysusetup{cjk-font = windows}
900
         } {
           \IfFileExists{\sysu@windows@font@dir/Simsun.ttc}{
901
             \sysusetup{cjk-font = windows-local}
902
           } {
903
904
             \IfFileExists{\sysu@mac@word@font@dir/Simsun.ttc}{
               \sysusetup{cjk-font = mac-word}
905
906
               \sysu@error{Cannot find font}
907
908
           }
909
910
      \else
911
         \ifsysu@fontset@ubuntu
912
           \symbol{sysusetup} \{cjk-font = noto\}
913
         \else
914
           \sup\{cjk-font = fandol\}
915
916
      \fi
917
918
    \sysu@debug{Detected CJK font: \sysu@cjk@font}
920\fi
   Windows 的中易字体。
921 \newcommand\sysu@set@cjk@font@windows{%
    \setCJKmainfont{SimSun}[
922
923
      AutoFakeBold = 3,
      ItalicFont
                   = KaiTi,
924
925
    ] 응
    \setCJKsansfont{SimHei}[AutoFakeBold = 3]%
926
    \setCJKmonofont{FangSong}%
927
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{SimSun}[AutoFakeBold = 3]%
928
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{SimHei}[AutoFakeBold = 3]%
929
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{KaiTi}%
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{FangSong}%
931
932 }
```

使用本地的 Windows 字体文件。

Windows 的中易楷体和仿宋字体文件名分别为 Simkai.ttf 和 Simfang.ttf(见

https://learn.microsoft.com/en-us/typography/fonts/windows_1 1_font_list), 而 macOS 版 Word 对应的字体名为 Kaiti.ttf 和 Fangsong.ttf。 所以需要进行判断。

```
933 \@namedef{sysu@set@cjk@font@windows-local}{%
    \IfFileExists{\sysu@windows@font@dir/Kaiti.ttf}{
      \setCJKmainfont{SimSun}[%
935
                     = \sysu@windows@font@dir/,
936
        Pat.h
        Extension
                     = .ttc,
937
        AutoFakeBold = 3,
938
        ItalicFont = Kaiti,
939
        ItalicFeatures = {Extension = .ttf},
940
941
      \setCJKmonofont{Fangsong}[
942
                       = \sysu@windows@font@dir/,
        Path
943
                      = .ttf,
        Extension
944
945
      \setCJKfamilyfont{zhkai}{Kaiti}[
946
                      = \sysu@windows@font@dir/,
947
        Extension
                     = .ttf,
948
      ] %
949
      \setCJKfamilyfont{zhfs}{Fangsong}[
950
        Path
                      = \sysu@windows@font@dir/,
951
                     = .ttf,
        Extension
952
      ] 응
953
    } {
954
      \setCJKmainfont{SimSun}[%
955
                       = \sysu@windows@font@dir/,
        Path
956
                     = .ttc,
        Extension
957
        AutoFakeBold = 3,
958
        ItalicFont = Simkai,
959
        ItalicFeatures = {Extension = .ttf},
960
      ] 응
961
      \setCJKmonofont{Simfang}[
962
                      = \sysu@windows@font@dir/,
        Path
963
                     = .ttf,
        Extension
964
965
      \setCJKfamilyfont{zhkai}{Simkai}[
966
                       = \sysu@windows@font@dir/,
        Path
967
        Extension
                      = .ttf,
968
      ] 응
969
      \setCJKfamilyfont{zhfs}{Simfang}[
970
                     = \sysu@windows@font@dir/,
971
                     = .ttf,
        Extension
972
      ] 응
973
974
    \setCJKsansfont{SimHei}[%
975
                    = \sysu@windows@font@dir/,
976
                   = .ttf,
      Extension
977
      AutoFakeBold = 3,
978
```

```
] 응
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{SimSun}[%
                     = \sysu@windows@font@dir/,
                     = .ttc,
      Extension
982
      AutoFakeBold = 3,
983
984
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{SimHei}[%
985
                     = \sysu@windows@font@dir/,
                     = .ttf,
      Extension
      AutoFakeBold = 3,
989
    ] 응
990 }
   macOS的 Microsoft Word 字体。
991 \@namedef{sysu@set@cjk@font@mac-word}{%
    \let\sysu@windows@font@dir\sysu@mac@word@font@dir
    \@nameuse{sysu@set@cjk@font@windows-local}%
993
994 }
   macOS 的华文字体。
995 \newcommand\sysu@set@cjk@font@mac{%
    \defaultCJKfontfeatures{}%
    \setCJKmainfont{Songti SC}[
997
      UprightFont = * Light,
998
      BoldFont
                       = * Bold,
999
      ItalicFont
                      = Kaiti SC Regular,
1000
      BoldItalicFont = Kaiti SC Bold,
1001
1002
    \setCJKsansfont{Heiti SC}[
1003
      UprightFont
                    = * Light,
1004
      BoldFont
                       = * Medium,
1005
1006
    ] 응
    \setCJKmonofont{STFangsong}
1007
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{Songti SC}[
1008
                     = * Light,
      UprightFont
1009
      BoldFont
                       = * Bold,
1010
    1 응
1011
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{Heiti SC}[
1012
      UprightFont
                    = * Light,
1013
      BoldFont
                      = * Medium,
1014
1015
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{STFangsong}%
1016
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{Kaiti SC}[
1017
      UprightFont = * Regular,
1018
      BoldFont
                       = * Bold,
1019
1020
    \setCJKfamilyfont{zhli}{Baoli SC}%
1021
    \setCJKfamilyfont{zhyuan}{Yuanyi SC}[
1022
      UprightFont
                     = * Light,
1023
      BoldFont
                       = * Bold,
1024
    ] 응
1025
```

7.6 字体 7.6 字体 7 实现细节

1026 } 思源字体。注意 Noto CJK 的 regular 字重名字不带 "Regular"。 1027 \newcommand\sysu@set@cjk@font@noto{% \defaultCJKfontfeatures{}% 1028 \setCJKmainfont{Noto Serif CJK SC}[1029 UprightFont = * Light, 1030 = * Bold, 1031 BoldFont = FandolKai-Regular, ItalicFont 1032 ItalicFeatures = {Extension = .otf}, 1033 Script = CJK, 1034] 응 1035 \setCJKsansfont{Noto Sans CJK SC}[1036 = * Medium, BoldFont 1037 Script = CJK, 1038] 응 1039 \setCJKmonofont{Noto Sans Mono CJK SC}[1040 = CJK, Script 1041 1042] 응 \setCJKfamilyfont{zhsong}{Noto Serif CJK SC}[1043 UprightFont = * Light, 1044 = * Bold, UprightFont 1045 Script = CJK, 1046 1047] 응 \setCJKfamilyfont{zhhei}{Noto Sans CJK SC}[1048 BoldFont = * Medium, 1049 Script = CJK,1050 1051 \setCJKfamilyfont{zhfs}{FandolFang}[1052 = .otf, 1053 Extension = *-Regular, 1054 UprightFont 1055 \setCJKfamilyfont{zhkai}{FandolKai}[1056 Extension = .otf,1057 1058 UprightFont = *-Regular,] 응 1059 1060 } Fandol 字体。 1061 \newcommand\sysu@set@cjk@font@fandol{% \defaultCJKfontfeatures{}% 1062 1063 \setCJKmainfont{FandolSong}[Extension = .otf, 1064 UprightFont = *-Regular, 1065 = *-Bold, BoldFont 1066 1067 ItalicFont = FandolKai-Regular, ItalicFeatures = {Extension = .otf}, 1068 1069] 응 \setCJKsansfont{FandolHei}[1070 Extension = .otf, 1071

UprightFont = *-Regular,

1072

```
BoldFont
                    = *-Bold,
1074
    \setCJKmonofont{FandolFang}[
1075
      Extension = .otf,
1076
       UprightFont = *-Regular,
1077
1078
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{FandolSong}[
1079
       Extension = .otf,
1080
       UprightFont = *-Regular,
1081
       BoldFont = *-Bold,
1082
1083
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{FandolHei}[
1084
       Extension = .otf,
1085
       UprightFont = *-Regular,
1086
                 = *-Bold,
       BoldFont
1087
1088
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{FandolFang}[
      Extension = .otf,
1090
       UprightFont = *-Regular,
1091
1092
    ] 응
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{FandolKai}[
1093
      Extension = .otf,
1094
       UprightFont = *-Regular,
1095
1096
    ] 응
1097 }
1098\ifsysu@cjk@font@none\else
     \providecommand\songti{\CJKfamily{zhsong}}
1099
1100
    \providecommand\heiti{\CJKfamily{zhhei}}
     \providecommand\fangsong{\CJKfamily{zhfs}}
1101
1102
    \providecommand\kaishu{\CJKfamily{zhkai}}
1103\fi
1104 \newcommand\sysu@set@cjk@font{%
    \@nameuse{sysu@set@cjk@font@\sysu@cjk@font}%
1106 }
1107\sysu@set@cjk@font
1108\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。

```
1109 \newcommand\sysu@set@math@style{%
     \ifsysu@math@style@TeX
1110
       \sysusetup{
1111
1112
         uppercase-greek
                               = upright,
         less-than-or-equal = horizontal,
1113
         integral
                               = slanted,
1114
         integral-limits
                               = false,
1115
         partial
                               = italic,
1116
         math-ellipsis
                               = AMS,
1117
         real-part
                               = fraktur,
1118
       } 응
1119
```

```
1120
     \else
1121
       \sysusetup{
         uppercase-greek = italic,
1122
         integral
                          = upright,
1123
1124
         partial
                           = upright,
         real-part
1125
                           = roman,
       } %
1126
       \ifsysu@math@style@ISO
1127
         \sysusetup{
1128
            less-than-or-equal = horizontal,
1129
            integral-limits
                                 = true,
1130
           math-ellipsis
1131
                                 = lower,
         } 응
1132
       \else
1133
         \ifsysu@math@style@GB
1134
1135
            \sysusetup{
              less-than-or-equal = slanted,
              integral-limits
                                   = false,
1137
              math-ellipsis
                                   = centered,
1139
            } 응
         \fi
       \fi
1141
1142
     \fi
1143 }
1144 \ifsysu@main@language@chinese
    \sysusetup{math-style=GB}%
1146 \else
    \sysusetup{math-style=TeX}%
1148\fi
1149\sysu@set@math@style
1150 \sysu@option@hook{math-style} {\sysu@set@math@style}
1151 \sysu@option@hook{main-language}{%
     \ifsysu@main@language@chinese
       \sysusetup{math-style=GB}%
1153
1154
     \else
       \sysusetup{math-style=TeX}%
1155
1156
     \fi
1157 }
   针对 unicode-math 逐项配置数学符号。
1158 \newcommand\sysu@set@unimath@leq{%
1159
     \ifsysu@leq@horizontal
       \ifx\@begindocumenthook\@undefined
1160
         \let\le\sysu@save@leq
1161
         \let\ge\sysu@save@geq
1162
1163
         \let\leq\sysu@save@leq
         \let\geg\sysu@save@geg
1164
       \else
1165
         \AtBeginDocument{%
            \let\le\sysu@save@leq
1167
```

7.6 字体 7.6 字体 7 实现细节

```
\let\ge\sysu@save@geq
1168
           \let\leq\sysu@save@leq
1169
           \let\geg\sysu@save@geg
1170
         } %
1171
       \fi
1172
     \else
1173
       \ifsysu@leq@slanted
1174
         \ifx\@begindocumenthook\@undefined
1175
           \let\le\leqslant
1176
           \let\ge\gegslant
1177
           \let\leq\leqslant
1178
           \let\geq\geqslant
1179
1180
         \else
           \AtBeginDocument{%
1181
              \let\le\leqslant
             \let\ge\geqslant
1183
              \let\leq\legslant
             \let\geq\geqslant
1185
           } 응
         \fi
1187
       \fi
     \fi
1189
1190 }
1191 \newcommand\sysu@set@unimath@integral@limits{%
     \ifsysu@integral@limits@true
       \removenolimits{%
1193
         \int\iint\iiint\oint\oiint\oiint
1194
         \intclockwise\varointclockwise\ointctrclockwise\sumint
1195
         \intbar\intBar\fint\cirfnint\awint\rppolint
1196
         \scpolint\npolint\pointint\sqint\intlarhk\intx
1197
         \intcap\intcup\upint\lowint
       } %
1199
1200
     \else
       \addnolimits{%
1201
         \int\iint\iiint\iiint\oint\oiint\oiint
1202
         \intclockwise\varointclockwise\ointctrclockwise\sumint
1203
         \intbar\intBar\fint\cirfnint\awint\rppolint
1204
         \scpolint\npolint\pointint\sgint\intlarhk\intx
1205
         \intcap\intcup\upint\lowint
1206
       } 응
1207
     \fi
1208
1209 }
1210 \newcommand\sysu@set@unimath@ellipsis{%
     \ifsysu@math@ellipsis@centered
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\unicodecdots}}%
1212
1213
     \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\unicodeellipsis}}%
1214
1215
     \fi
1216 }
1217 \newcommand\sysu@set@unimath@real@part {%
```

```
\ifsysu@real@part@roman
       \AtBeginDocument { %
1219
         \def\Re{\operatorname{Re}}}%
1220
         \def\Im{\operatorname{Im}}%
1221
1222
       } %
     \else
1223
       \AtBeginDocument { %
1224
         \let\Re\sysu@save@Re
1225
         \let\Im\sysu@save@Im
1226
       } %
1227
     \fi
1228
1229 }
1230 \newcommand\sysu@set@unimath@style{%
     \ifsysu@uppercase@greek@upright
       \unimathsetup{math-style = TeX}%
1232
1233
     \else
       \ifsysu@uppercase@greek@italic
1234
         \unimathsetup{math-style = ISO}%
1235
       \fi
1236
1237
     \fi
     \ifsysu@math@style@TeX
1238
       \unimathsetup{bold-style = TeX}%
1239
     \else
       \unimathsetup{bold-style = ISO}%
1241
1242
     \fi
     \sysu@set@unimath@leq
1243
     \sysu@set@unimath@integral@limits
     \ifsysu@partial@upright
1245
       \unimathsetup{partial = upright}%
1246
1247
     \else
       \ifsysu@partial@italic
         \unimathsetup{partial = italic}%
1249
       \fi
    \fi
1251
     \sysu@set@unimath@ellipsis
     \sysu@set@unimath@real@part
1253
1254 }
1255 \newcommand\sysu@qed{\rule{1ex}{1ex}}
1256 \newcommand\sysu@load@unimath{%
     \@ifpackageloaded{unicode-math}{}{%
1257
       \RequirePackage { unicode-math } %
1258
       \AtBeginDocument { %
1259
         \let\sysu@save@leq\leq
1260
         \let\sysu@save@geg\geg
1261
         \let\sysu@save@Re\Re
1262
         \let\sysu@save@Im\Im
1263
1264
    兼容旧的粗体命令: bm 的 \bm 和 amsmath 的 \boldsymbol。
       \DeclareRobustCommand\bm[1]{{\symbfit{##1}}}%
1265
```

7.6 字体 7.6 字体 7 实现细节

```
\DeclareRobustCommand\boldsymbol[1]{{\symbfit{##1}}}%
    兼容 amsfonts 和 amssymb 中的一些命令。
       \newcommand\square{\mdlgwhtsquare}%
1267
       \newcommand\blacksquare{\mdlgblksquare}%
1268
       \AtBeginDocument { %
1269
1270
         \renewcommand\checkmark{\ensuremath{\symbol{"2713}}}%
1271
       } 응
    兼容 amsthm 的 \qedsymbol。
       \renewcommand\sysu@qed{\ensuremath{\QED}}}%
1272
1273
    } 응
1274 }
   STIX Two Math
1275 \newcommand\sysu@set@math@font@stix{%
    \sysu@set@stix@names
1276
1277
    \setmathfont{\sysu@font@name@stix@math}[
                    = .otf,
      Extension
1278
       Scale
                     = MatchLowercase,
1279
       StylisticSet = \sysu@xits@integral@stylistic@set,
1280
1281
    \setmathfont{\sysu@font@name@stix@math}[
1282
      Extension
                    = .otf,
1283
1284
       Scale
                     = MatchLowercase,
1285
       StylisticSet = 1,
                    = {scr, bfscr},
1286
       range
1287
    ] 응
1288 }
   XITS Math
1289 \newcommand\sysu@xits@integral@stylistic@set {%
    \ifsysu@integral@upright
       8%
1291
    \fi
1292
1293 }
1294 \newcommand\sysu@set@math@font@xits{%
    \sysu@set@xits@names
1295
    \setmathfont{\sysu@font@name@xits@math}[
1296
1297
       Extension
                    = .otf,
       StylisticSet = \sysu@xits@integral@stylistic@set,
1298
1299
    \setmathfont{\sysu@font@name@xits@math}[
1300
1301
       Extension
                    = .otf,
       StylisticSet = 1,
                    = {cal,bfcal},
1303
       range
1304
    ] 응
1305 }
   Libertinus Math
1306 \newcommand\sysu@libertinus@integral@stylistic@set{%
    \ifsysu@integral@slanted
```

```
8%
    \fi
1309
1310 }
1311 \newcommand\sysu@set@math@font@libertinus{%
    \sysu@set@libertinus@names
    \setmathfont{\sysu@font@name@libertinus@math}[
1313
                   = .otf,
      Extension
1314
       StylisticSet = \sysu@libertinus@integral@stylistic@set,
1315
1316
    ] 응
1317 }
   New Computer Modern Math
1318 \newcommand\sysu@newcm@integral@stylistic@set{%
    \ifsysu@integral@upright
      2%
1320
    \fi
1321
1322 }
1323 \newcommand\sysu@set@math@font@newcm{%
    \setmathfont{NewCMMath-Book}[
      Extension = .otf,
1325
      StylisticSet = \sysu@newcm@integral@stylistic@set,
1326
1327
   ] 응
    \setmathfont{NewCMMath-Book}[
1328
      Extension = .otf,
1329
      StylisticSet = 1,
1330
1331
      range
                = {scr,bfscr},
    ] 응
1332
    \setmathrm{NewCM10}[
1333
      Extension
                     = .otf,
1334
      UprightFont
                     = *-Book,
1335
                       = *-Bold,
      BoldFont
1336
      ItalicFont
                     = *-BookItalic,
1337
      BoldItalicFont = *-BoldItalic,
1338
1339
    ] 응
    \setmathsf{NewCMSans10}[
1340
      Extension
                         = .otf,
1341
      UprightFont
                          = *-Book,
1342
      BoldFont
                          = *-Bold,
1343
1344
      ItalicFont
                          = *-BookOblique,
      BoldItalicFont
                         = *-BoldOblique,
1345
1346
1347
    \setmathtt{NewCMMono10}[
      Extension
                            = .otf,
1348
      UprightFont
                            = *-Book,
1349
      ItalicFont
                            = *-BookItalic,
1350
1351
      BoldFont
                            = *-Bold,
      BoldItalicFont
                            = *-BoldOblique,
1353
    ] 응
1354 }
```

Latin Modern Math

```
1355 \newcommand\sysu@set@math@font@lm{%
    \setmathfont{latinmodern-math}[Extension=.otf]%
    \setmathrm{lmroman10}[
1357
       Extension
                    = .otf,
1358
                       = *-regular,
1359
       UprightFont
       BoldFont
                       = *-bold,
1360
                       = *-italic,
       ItalicFont
1361
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
1362
1363
    \setmathsf{lmsans10}[
1364
      Extension
                       = .otf,
1365
       UprightFont
                       = *-regular,
1366
       BoldFont
                       = *-bold,
1367
       ItalicFont
                       = *-oblique,
1368
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
1369
1370
    ] %
    \setmathtt{lmmonolt10}[
1371
       Extension
                      = .otf,
1372
                       = *-regular,
       UprightFont
1373
1374
       BoldFont
                       = *-bold,
                       = *-oblique,
1375
       ItalicFont
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
1376
1377
1378 }
   NewTX Math
1379 \newcommand\sysu@set@math@font@newtx{%
    \ifsysu@font@newtx\else
       \let\sysu@save@encodingdefault\encodingdefault
1381
1382
       \let\sysu@save@rmdefault\rmdefault
       \let\sysu@save@sfdefault\sfdefault
1383
       \let\sysu@save@ttdefault\ttdefault
1384
       \RequirePackage[T1]{fontenc}%
1385
       \renewcommand{\rmdefault}{ntxtlf}%
1386
       \renewcommand{\sfdefault}{qhv}%
       \renewcommand{\ttdefault}{ntxtt}%
1388
1389
    \ifsysu@uppercase@greek@italic
1390
       \PassOptionsToPackage{slantedGreek}{newtxmath}%
1391
1392
     \ifsysu@integral@upright
1393
       \PassOptionsToPackage{upint}{newtxmath}%
1394
1395
    \RequirePackage{newtxmath}
1396
    \let\sysu@save@leq\leq
1397
1398
    \let\sysu@save@geq\geq
    \ifsysu@leg@slanted
       \let\le\legslant
1400
```

\let\ge\geqslant

\let\leq\leqslant

1401

1402

```
\let\geq\geqslant
1403
1404
    \fi
    \ifsysu@integral@limits@true
1405
       \let\ilimits@\displaylimits
1406
1407
    \fi
    \let\sysu@save@partial\partial
1408
    \ifsysu@partial@upright
1409
       \let\partial\uppartial
1410
    \fi
1411
    \ifsysu@math@ellipsis@centered
1412
     \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\cdotp\cdotp\cdotp}}}%
1413
1414
    \else
     \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\ldotp\ldotp\ldotp}}}%
1415
1416
    \let\sysu@save@Re\Re
1417
1418
    \let\sysu@save@Im\Im
    \ifsvsu@real@part@roman
1419
       \def\Re{\operatorname{Re}}%
1420
       \def\Im{\operatorname{Im}}%
1421
1422
    \fi
    \RequirePackage{bm}%
    \ifsysu@font@newtx\else
1424
       \let\encodingdefault\sysu@save@encodingdefault
1425
       \let\rmdefault\sysu@save@rmdefault
1426
       \let\sfdefault\sysu@save@sfdefault
       \let\ttdefault\sysu@save@ttdefault
1428
1429
    \DeclareRobustCommand\symup[1]{{\mathrm{##1}}}%
1430
    \DeclareRobustCommand\symbf[1]{{\bm{##1}}}%
1431
    \DeclareRobustCommand\symbfsf[1]{{\bm{\mathsf{##1}}}}%
1432
     \let\increment\upDelta%
1433
     \renewcommand\sysu@qed{\openbox}%
1434
1435 }
1436 \newcommand\sysu@set@math@font {%
    \ifsysu@math@font@none\else
1437
       \ifsysu@math@font@newtx
1438
         \sysu@set@math@font@newtx
1439
       \else
1440
         \sysu@load@unimath
1441
         \sysu@set@unimath@style
1442
         \@nameuse{sysu@set@math@font@\sysu@math@font}%
1443
1444
       \fi
    \fi
1445
1446 }
1447\sysu@option@hook{math-font}{\g@addto@macro\sysu@setup@hook{\sysu@set@math@fo
1448 \newcommand\sysu@set@math@font@auto{%
    \ifsysu@math@font@auto
1449
       \sysusetup{math-font=xits}%
1450
    \fi
1451
```

```
1452 }
1453 \AtBeginOfPackageFile*{siunitx}{\sysu@set@math@font@auto}
1454 \AtEndPreamble{\sysu@set@math@font@auto}
```

```
7.7
                         主文档格式
                    7.7.1 Three matters
                    对于 openright 选项,必须保证章首页右开,且如果前章末页无内容须清空其页眉页脚。
\cleardoublepage
                    1455 \def\cleardoublepage { %
                         \clearpage
                    1456
                         \if@twoside
                    1457
                    1458
                           \ifsysu@output@print
                              \ifodd\c@page
                    1459
                              \else
                    1460
                                \thispagestyle{empty}%
                    1461
                                \hbox{}%
                    1462
                                \newpage
                    1463
                                \if@twocolumn
                    1464
                                  \hbox{}\newpage
                    1465
                                \fi
                    1466
                             \fi
                    1467
                           \fi
                    1468
                         \fi
                    1469
                    1470 }
    \frontmatter
                    我们的单面和双面模式与常规的不太一样。
     \mainmatter 1471\renewcommand\frontmatter{%
                         \cleardoublepage
                   1472
     \backmatter
                         \@mainmatterfalse
                    1473
                         \pagenumbering{Roman}%
                    1474
                    1475 }
                    1476 \renewcommand\mainmatter { %
                         \cleardoublepage
                    1477
                         \@mainmattertrue
                    1478
                         \pagenumbering{arabic}%
                    1479
                    1480 }
                    1481 \newif\ifsysu@backmatter
                    1482 \renewcommand\backmatter { %
                         \if@openright
                    1483
                           \cleardoublepage
                    1484
                         \else
                    1485
                           \clearpage
                    1486
                         \fi
                    1487
                         \@mainmatterfalse
                    1488
                         \sysu@backmattertrue
                    1489
                         \symbol{sysusetup{toc-depth} = 0}%
                    1490
                    1491 }
```

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。

```
1492 \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。

```
1493 \fancypagestyle{plain}{%
     \fancyhf{}%
1494
     \renewcommand\footrulewidth{Opt}%
1495
     \ifsysu@degree@bachelor
1496
        \renewcommand\headrulewidth{Opt}%
1497
       \fancyfoot[C]{
1498
          \ifsysu@main@language@chinese
1499
            \xiaowu
1500
          \else
1501
            \normalsize
1502
          \fi
1503
1504
          \thepage
1505
       \let\@mkboth\@gobbletwo
1506
       \let\chaptermark\@gobble
1507
1508
        \renewcommand\headrulewidth{0.75bp}%
1509
       \fancyhead[C]{%
1510
          \wuhao
1511
          \ifsysu@main@language@chinese
1512
            \left.mark
1513
          \else
1514
            \MakeUppercase{\leftmark}%
1515
          \fi
1516
          } 응
1517
       \fancyfoot[C] {\wuhao\thepage}%
1518
       \let\@mkboth\markboth
1519
       \def\chaptermark##1{%
1520
          \markboth{%
1521
            \CTEXifname{%
1522
               \CTEXthechapter
1523
               \ifsysu@main@language@chinese
1524
                 \quad
1525
               \else
1526
                 \space
1527
               \fi
1528
            } { } ##1%
1529
```

```
} { } 응
1531
     } 응
   \fi
1532
   \let\sectionmark\@gobble
1533
1534 }
1535 \pagestyle{plain}
   \chapter 会调用特殊的 page style。
1536 \def\ps@chapter{}
1537 \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
1538 \ctexset {%
   punct=quanjiao,
1540 }
1541 \newcommand\sysu@set@indent{%
   \ifsysu@main@language@chinese
1542
     \ctexset{autoindent=2}%
1543
1544
   \else
     \ifsysu@degree@bachelor
1545
       \ctexset{autoindent=0.8cm}%
1546
       \ctexset{autoindent=0.74cm}%
1548
1549
     \fi
   \fi
1550
1551 }
1552\sysu@set@indent
1553 \sysu@option@hook{degree}{\sysu@set@indent}
1554\sysu@option@hook{main-language}{\sysu@set@indent}
  设置 url 样式,与上下文一致
1555 \urlstyle{same}
  使用 xurl 的方法,增加 URL 可断行的位置。
1556 \q@addto@macro\UrlBreaks{%
   \do0\do1\do2\do3\do4\do5\do6\do7\do8\do9%
   1558
   1562 }
1563 \Urlmuskip=0mu plus 0.1mu
  取消列表的间距,以符合中文习惯。
1564 \partopsep=\z@skip
1565 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
           \parsep \z@skip
            \topsep \z@skip
1567
           \itemsep\z@skip}
```

```
1569 \let\@listI\@listi
1570 \@listi
1571 \def\@listii {\leftmargin\leftmarginii
                 \labelwidth\leftmarginii
1572
                  \advance\labelwidth-\labelsep
1573
1574
                  \topsep
                              \z@skip
                              \z@skip
1575
                  \parsep
                  \itemsep
                              \z@skip}
1577 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
                  \labelwidth\leftmarginiii
1578
                  \advance\labelwidth-\labelsep
1579
                  \topsep
                              \z@skip
1580
1581
                  \parsep
                              \z@skip
                  \partopsep \z@skip
1582
                  \itemsep
                              \z@skip}
1583
   使用 enumitem 命令调整默认列表环境间的距离,
```

7.7.4 脚注

1584 \setlist {nosep}

严格禁止脚注跨页,参考 #778 和 https://texfaq.org/FAQ-splitfoot。 1585\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。

```
1586 \newcommand\sysu@circled[1] {%
    1587
      \sysu@warning{%
1588
        Too many footnotes in this page.
1589
1590
        Keep footnote less than 10%
      } 응
1591
    \fi
1592
    {\symbol{\the\numexpr#1+"245F\relax}}%
1593
1594 }
1595\renewcommand{\thefootnote}{\sysu@circled{\c@footnote}}
1596 \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)。

修改 footmisc 定义的脚注格式。

```
1599 \long\def\@makefntext#1{%
1600 \begingroup
```

```
1601
       % 序号取消上标
       \def\@makefnmark{\hbox{\normalfont\@thefnmark}}%
1602
       \xiaowu
1603
       \ifFN@hangfoot
1604
1605
         \bgroup
         \setbox\@tempboxa\hbox{%
1606
            \ifdim\footnotemargin>\z@
1607
              \hb@xt@\footnotemargin{\@makefnmark\hss}%
1608
            \else
              \@makefnmark
1610
            \fi
1611
         } 응
1612
         \leftmargin\wd\@tempboxa
1613
         \rightmargin\z@
1614
         \linewidth \columnwidth
1615
         \advance \linewidth -\leftmargin
1616
         \parshape \@ne \leftmargin \linewidth
         % \footnotesize
1618
         \xiaowu
1620
         \@setpar{{\@@par}}%
         \leavevmode
1621
         \llap{\box\@tempboxa}%
1622
         \parskip\hangfootparskip\relax
1623
         \parindent\hangfootparindent\relax
1624
1625
       \else
         \parindent1em%
1626
         \noindent
         \ifdim\footnotemargin>\z@
1628
            \hb@xt@ \footnotemargin{\hss\@makefnmark}%
1630
            \ifdim\footnotemargin=\z@
1631
              \llap{\@makefnmark}%
1632
1633
            \else
              \llap{\hb@xt@ -\footnotemargin{\@makefnmark\hss}}%
1634
            \fi
1635
         \fi
1636
       \fi
1637
       \footnotelayout#1%
1638
       \ifFN@hangfoot
1639
         \par\egroup
1640
       \fi
1642
     \endgroup
1643 }
```

7.7.5 数学相关

允许太长的公式断行、分页等。

1644 \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 ~\egref"这样的写法不产生额外的空格。

```
1645 \newcommand\sysu@eqn@left@paren{ (}
1646 \newcommand\sysu@eqn@right@paren{) }
1647 \newcommand\sysu@set@egn@paren@style{%
    \ifsysu@eqn@paren@style@full
1649
       \renewcommand\sysu@eqn@left@paren{ (}%
       \renewcommand\sysu@eqn@right@paren{) }%
1650
1651
    \else
       \renewcommand\sysu@eqn@left@paren{()%
1652
       \renewcommand\sysu@eqn@right@paren{)}%
1653
    \fi
1654
1655 }
1656\sysu@set@eqn@paren@style
1657\sysu@option@hook{eqn-paren-style}{\sysu@set@eqn@paren@style}
1658 \newcommand\sysu@put@parentheses[1]{%
    \ifsysu@language@chinese
      \unskip
1660
      \sysu@eqn@left@paren#1\sysu@eqn@right@paren
1661
    \else
1662
       (#1)%
    \fi
1664
1665 }
1666 % \def\tagform@#1{\maketag@@@{(\ignorespaces#1\unskip\@@italiccorr)}}
1667 \def\tagform@#1 {\maketag@@@{\sysu@put@parentheses{\ignorespaces#1\unskip\@@it
   重定义\eqref,去掉原来的的\taqform@中\maketaq@@@的\hbox和\m@th,
防止中文左括号与前面文字的距离过窄。
1668% \newcommand{\eqref}[1]{\textup{\tagform@{\ref{#1}}}}
1669 \renewcommand { \eqref } [1] { %
1670
    \textup{%
       \normalfont\sysu@put@parentheses{%
1671
         \ignorespaces\ref{#1}\unskip\@@italiccorr
1672
      } %
1673
1674
    } 응
1675 }
```

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。
```

```
1676 \def\fps@figure{htbp}
1677 \def\fps@table{htbp}
```

设置浮动对象和文字之间的距离

```
1678\setlength{\floatsep}{12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
1679\setlength{\textfloatsep}{12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
1680\setlength{\intextsep}{12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
1681\setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
1682\setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
1683\setlength{\@fpbot}{0bp \@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。

```
1684 \patchcmd{\@addtocurcol}%
     {\vskip \intextsep}%
1685
     {\edef\save@first@penalty{\the\lastpenalty}\unpenalty
1686
      \int \ \ hopefully the OR penalty
1687
        \unpenalty
1688
      \else
1689
        \penalty \save@first@penalty \relax % put it back
1690
1691
      \ifnum\outputpenalty <-\@Mii
1692
        \addvspace\intextsep
1693
        \vskip\parskip
1694
      \else
1695
        \addvspace\intextsep
1696
1697
      \fi}%
     {}{\sysu@patch@error{\@addtocurcol}}
1698
1699 \patchcmd{\@addtocurcol}%
    {\vskip\intextsep \ifnum\outputpenalty <-\@Mii \vskip -\parskip\fi}%
1700
     {\ifnum\outputpenalty <-\@Mii
1701
        \aftergroup\vskip\aftergroup\intextsep
1702
        \aftergroup\nointerlineskip
1703
      \else
1704
        \vskip\intextsep
1705
      \fi}%
1706
     {}{\sysu@patch@error{\@addtocurcol}}
1708 \patchcmd{\@getpen}{\@M}{\@Mi}
     { } { \sysu@patch@error{ \@getpen} }
1709
   将浮动参数设为较宽松的值。
1710 \renewcommand {\textfraction} {0.15}
1711 \renewcommand {\topfraction} {0.85}
1712 \renewcommand {\bottomfraction} {0.65}
1713 \renewcommand {\floatpagefraction} {0.60}
    允许用户设置图表编号的连接符。
1714\sysu@define@key{
     figure-number-separator = {
1715
               = figure@number@separator,
       name
1716
       default = \{.\},
1717
     },
1718
    table-number-separator = {
1719
               = table@number@separator,
1720
       default = \{.\},
1721
1722
    equation-number-separator = {
1723
               = equation@number@separator,
1724
       default = \{.\},
1725
     },
1726
```

```
number-separator = {
               = number@separator,
1728
       name
       default = \{.\},
1729
1730
     },
1731 }
1732 \renewcommand\thefigure { %
    \ifnum\c@chapter>\z@
1733
       \thechapter
1734
       \sysu@figure@number@separator
1735
1736
    \@arabic\c@figure
1737
1738 }
1739 \renewcommand\thetable { %
    \ifnum\c@chapter>\z@
       \thechapter
1741
1742
       \sysu@table@number@separator
1743
    \@arabic\c@table
1744
1745 }
1746 \renewcommand \theequation { %
     \ifnum\c@chapter>\z@
1747
       \thechapter
1748
1749
       \sysu@equation@number@separator
1750
    \fi
     \@arabic\c@equation
1751
1752 }
1753 \newcommand\sysu@set@number@separator{%
     \let\sysu@figure@number@separator\sysu@number@separator
     \let\sysu@table@number@separator\sysu@number@separator
    \let\sysu@equation@number@separator\sysu@number@separator
1756
1757 }
1758 \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
1759 \DeclareCaptionFont { sysu } { %
     \ifsysu@degree@bachelor
       \fontsize{11bp}{15bp}\selectfont
1761
1762
    \else
       \ifsysu@language@chinese
1763
         \fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont
1764
       \else
1765
         \fontsize{11bp}{12.65bp}\selectfont
       \fi
    \fi
1768
1769 }
```

```
1770 \captionsetup{
1771 font
                      = sysu,
1772
    labelsep
                     = quad,
    skip
                      = 6bp,
    figureposition = bottom,
1774
    tableposition = top,
1775
1776 }
1777 \captionsetup[sub] {font=sysu}
1778 \renewcommand{\thesubfigure} { (\alph{subfigure}) }
1779 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
1780 % \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。

```
1781 \newcommand\sysu@set@table@font{
1782
     \ifsysu@language@chinese
       \def\sysu@table@font{%
1783
          \fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont
1784
          \renewcommand\arraystretch{1.42}%
1785
1786
       } %
     \else
1787
       \def\sysu@table@font{%
1788
          \fontsize{11bp}{12.65bp}\selectfont
1789
          \renewcommand\arraystretch{1.47}%
1790
1791
     \fi
1792
1793 }
1794\sysu@set@table@font
1795\sysu@option@hook{language}{\sysu@set@table@font}
1796 \patchcmd\@floatboxreset {%
1797
    \normalsize
1798 } { 응
    \sysu@table@font
1800 } { } { \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。

```
1801 \AtEndOfPackageFile*{longtable}{
1802 \AtBeginEnvironment{longtable}{%
1803 \sysu@table@font
1804 }
1805 }
```

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。

```
1806 \heavyrulewidth=1.5bp
1807 \lightrulewidth=1bp
1808 \AtEndOfPackageFile*{threeparttable}{
1809 \g@addto@macro\TPT@defaults{\wuhao}}
1810 }
```

7.7.7 章节标题

各级标题格式设置。

```
1818 \ctexset {%
1819
    chapter = {
       nameformat
1820
1821
       numberformat = {},
       titleformat = {},
1822
1823
       fixskip
                     = true,
       afterindent = true,
1824
       lofskip
                      = 0pt,
1825
       lotskip
                     = 0pt,
1826
1827
1828
     section = {
       afterindent = true,
1829
1830
1831
     subsection = {
       afterindent = true,
1832
1833
     subsubsection = {
1834
1835
       afterindent = true,
1836
     paragraph/afterindent = true,
1837
     subparagraph/afterindent = true,
1838
1839 }
```

本科生要求:

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。

1840 \newcommand\sysu@set@section@format{%

841 \ifsysu@degree@bachelor

```
\ctexset{%
1842
1843
         chapter = {
                  = \centering\sffamily\fontsize{15bp}{20bp}\selectfont,
         format
1844
            aftername = \quad,
1845
           beforeskip = 30bp,
1846
            afterskip = 20bp,
1847
1848
          },
         section = {
1849
                        = \sffamily\fontsize{14bp}{18bp}\selectfont,
1850
            format
            aftername = \quad,
1851
           beforeskip = 25bp,
1852
            afterskip = 12bp,
1853
1854
         subsection = {
1855
                        = \sffamily\fontsize{13bp}{15bp}\selectfont,
            format
1856
            aftername = \quad,
1857
           beforeskip = 12bp,
1858
            afterskip = 6bp,
1859
1860
         subsubsection = {
1861
                        = \sffamily\fontsize{12bp}{14bp}\selectfont,
1862
            aftername = \quad,
1863
           beforeskip = 12bp,
1864
            afterskip = 6bp,
1865
1866
         },
       } 응
1867
       \ifsysu@main@language@chinese
1868
         \ctexset{
1869
            chapter = {
1870
              name = {第, 章},
1871
              number = \thechapter,
1872
            },
1873
         } 응
       \else
1875
          \ctexset{
1876
            chapter = {
1877
                      = \chaptername\space,
1878
              number = \sysu@english@number{chapter},
1879
1880
            },
          } 응
1881
       \fi
```

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。

```
1883
     \else
       \ctexset{%
1884
         chapter = {
1885
           beforeskip = 27bp,
1886
            afterskip = 27bp,
1887
                       = \thechapter,
            number
1888
         },
1889
         section = {
1890
           beforeskip = 24bp,
1891
            afterskip = 6bp,
1892
         },
1893
         subsection = {
1894
1895
           beforeskip = 12bp,
            afterskip = 6bp,
1896
         },
1897
         subsubsection = {
1898
           beforeskip = 12bp,
1899
            afterskip = 6bp,
1900
         },
1901
1902
1903
       \ifsysu@main@language@chinese
          \ctexset{%
1904
            chapter = {
1905
              format
                            = \centering\sffamily\sanhao,
1906
              nameformat = {},
1907
              titleformat = {},
1908
                           = {第,章},
              name
1909
              aftername
                          = \quad,
1910
1911
            },
            section = {
1912
                           = \sffamily\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
              format
1913
              aftername = \quad,
1914
            },
1915
            subsection = {
1916
              format
                       = \sffamily\fontsize{13bp}{20bp}\selectfont,
1917
              aftername = \quad,
1918
1919
            },
            subsubsection = {
1920
                        = \sffamily\fontsize{12bp}{20bp}\selectfont,
              format
1921
              aftername = \quad,
1922
1923
            },
          } %
1924
       \else
1925
         \ctexset{%
1926
```

```
chapter = {
                      = \centering\sffamily\bfseries\fontsize{16bp}{20bp}\selectfor
1928
          format
              nameformat = \MakeUppercase,
              titleformat = \MakeUppercase,
1930
1931
                           = \chaptername\space,
              aftername
1932
                           = \space,
            },
1933
1934
            section = {
                     = \sffamily\bfseries\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
1935
1936
              aftername = \space,
1937
            },
            subsection = {
1938
                     = \sffamily\bfseries\fontsize{13bp}{20bp}\selectfont,
1939
              aftername = \space,
1940
1941
            },
1942
            subsubsection = {
                     = \sffamily\bfseries\fontsize{12bp}{20bp}\selectfont,
1943
              aftername = \space,
1944
1945
            },
1946
          } 응
       \fi
1947
     \fi
1948
1949 }
1950\sysu@set@section@format
1951 \sysu@option@hook{degree}{\sysu@set@section@format}
1952\sysu@option@hook{main-language}{\sysu@set@section@format}
1953 \newcommand\sysu@english@number[1] {%
     \expandafter\ifcase\csname c@#1\endcsname
1954
       Zero\or
1955
       One\or
1956
       Two\or
1957
       Three\or
1958
       Four\or
1959
       Five\or
1960
       Six\or
1961
       Seven\or
1962
       Eight\or
1963
       Nine\or
1964
       Ten\or
1965
       Eleven\or
1966
       Twelve\or
1967
1968
       Thirteen\or
       Fourteen\or
1969
       Fifteen\or
1970
       Sixteen\or
1971
       Seventeen\or
1972
       Eighteen\or
1973
       Nineteen\or
1974
       Twenty\or
1975
```

```
1976 \sysu@error{You are genius}%
1977 \fi
1978}
```

\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 TFX macro 的力量!

```
1979 \newcommand\sysu@pdfbookmark[2]{}
1980 \newcommand\sysu@phantomsection{}
1981 \NewDocumentCommand\sysu@chapter{s o m o} {%
     \IfBooleanF{#1}{%
1982
      \sysu@error{You have to use the star form: \string\sysu@chapter*}%
1983
1984
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi%
1985
     \IfValueTF{#2}{%
1986
       \ifthenelse{\equal{#2}{}}{%
1987
          \svsu@pdfbookmark{0}{#3}%
1988
1989
       } { 응
          \sysu@phantomsection
1990
          \addcontentsline{toc}{chapter}{#2}%
1991
       } %
1992
1993
     } { %
       \sysu@phantomsection
1994
       \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}%
1995
1996
     \ifsysu@degree@bachelor\ctexset{chapter/beforeskip=40bp}\fi
1997
     \chapter*{#3}%
1998
     \ifsysu@degree@bachelor\ctexset{chapter/beforeskip=30bp}\fi
1999
2000
     \IfValueTF{#4}{%
       \ifthenelse{\equal{#4}{}}{%
2001
          \@mkboth{}{}%
2002
       } { %
2003
          \@mkboth{#4}{#4}%
2004
       } %
2005
2006
       \@mkboth{#3}{#3}%
2007
2008
2009 }
```

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: $\chapter(0)$, $\section(1)$, $\subsection(2)$, $\subsection(3)$ 。

```
2010 \setcounter{secnumdepth} {3}
2011 \setcounter{tocdepth} {2}
```

\tableofcontents 目录生成命令。

```
2012 \renewcommand\tableofcontents { %
     \ifsysu@degree@graduate
2013
       \sysu@chapter*{\contentsname}%
2014
2015
     \else
       \sysu@chapter*[]{\contentsname}%
2016
     \fi
2017
     \@starttoc{toc}%
2018
2019 }
2020\sysu@define@key{
     toc-chapter-style = {
2021
       name = toc@chapter@style,
2022
       choices = {
2023
         arial,
2024
         times,
2025
       },
2026
       default = arial,
2027
2028
     },
2029 }
2030 \newcommand\sysu@leaders{\titlerule*[4bp]{.}}
2031 \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。

```
\ifsysu@degree@bachelor
2033
       \ifsysu@main@language@chinese
2034
2035
         \titlecontents{chapter}
2036
            [\z@] {\addvspace{6bp}
              \ifsysu@toc@chapter@style@arial
2037
                \sffamily
2038
              \else
2039
2040
                \heiti
              \fi
2041
            }
2042
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
2043
            {\rmfamily\sysu@leaders\thecontentspage}%
2044
         \titlecontents{section}
2045
            [1em]{}
2046
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
2047
            {\sysu@leaders\thecontentspage}%
2048
         \titlecontents{subsection}
2049
            [1.5em]{}
2050
2051
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
            {\sysu@leaders\thecontentspage}%
2052
       \else
2053
```

本科生英文专业要求"左侧按级依次缩进 0.5cm"。

```
\ifsysu@main@language@english
2054
           \titlecontents{chapter}
2055
              [\z@] {\addvspace{6bp}\sffamily}
2056
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
2057
              {\rmfamily\sysu@leaders\thecontentspage}%
2058
           \titlecontents{section}
2059
              [0.5cm]{}
2060
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
2061
              {\sysu@leaders\thecontentspage}%
2062
           \titlecontents{subsection}
2063
              [1cm]{}
2064
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
2065
2066
              {\sysu@leaders\thecontentspage}%
         \fi
2067
       \fi
2068
```

研究生:

[2em]{}

2094

- 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
2069
       \ifsvsu@main@language@chinese
2070
         \titlecontents{chapter}
2071
2072
           [\z@] {\sffamily}
           {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
2073
           {\rmfamily\sysu@leaders\thecontentspage}%
2074
         \titlecontents{section}
2075
           [1em]{}
2076
           {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
2077
           {\sysu@leaders\thecontentspage}%
2078
         \titlecontents{subsection}
           [2em]{}
2080
           {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
2081
           {\sysu@leaders\thecontentspage}%
2082
       \else
         \titlecontents{chapter}
2084
           [\z@]{\heiti}
2085
        {\contentspush{\MakeUppercase{\thecontentslabel}\space}\MakeUppercase}{\
2086
           {\rmfamily\sysu@leaders\thecontentspage}%
2087
         \titlecontents{section}
2088
            [1em]{}
2090
           {\contentspush{\thecontentslabel\space}}{}
           {\sysu@leaders\thecontentspage}%
2091
         \titlecontents{subsection}
2092
```

{\contentspush{\thecontentslabel\space}}{}

```
2095 {\sysu@leaders\thecontentspage}%
2096 \fi
2097 \fi
2098 }
2099 \sysu@set@toc@format
2100 \sysu@option@hook{degree} {\sysu@set@toc@format}
2101 \sysu@option@hook{main-language} {\sysu@set@toc@format}
```

7.7.9 封面和封底

定义密级参数。

```
2102\sysu@define@key{
2103 secret-level = {
     name = secret@level,
2104
2105 },
2106 secret-year = {
   name = secret@year,
2107
2108 },
   论文中英文题目。
2109
    title = {
      default = {标题},
2110
2111
    },
2112 title* = {
     default = {Title},
     name = title@en,
2114
2115
   作者、导师、副导师、联合指导老师、答辩委员会。
    author = {
2116
     default = {姓名},
2117
2118
   },
    author* = {
2119
     default = {Name of author},
2120
     name = author@en,
2121
2122
    },
    student-id = {
2123
     name = student@id,
2124
    },
2125
2126
    supervisor = {
     default = {导师姓名},
2127
2128
    supervisor* = {
2129
2130
      default = {Name of supervisor},
      name = supervisor@en,
2131
2132
    associate-supervisor = {
2133
     name = associate@supervisor,
2134
2135
    associate-supervisor* = {
2136
      name = associate@supervisor@en,
```

```
2138
    co-supervisor = {
2139
     name = co@supervisor,
2141
    },
2142
    co-supervisor* = {
     name = co@supervisor@en,
2144
    % Reserved for compatibility
2145
     joint-supervisor = {
     name = co@supervisor,
2147
2148
    joint-supervisor* = {
     name = co@supervisor@en,
2150
2151
2152
    committee = {
2153
     name = committee,
2154
    committee* = {
2155
     name = committee@en,
2156
2157
   },
   学位中英文。
    degree-category = {
2158
      default = {工学博士},
2159
      name = degree@category,
2160
2161
   },
    degree-category* = {
      default = {Doctor of Philosophy},
       name
            = degree@category@en,
2164
2165
    },
    % 为了向后兼容
    degree-name = {
     name = degree@category,
2168
    },
    degree-name* = {
2170
     name = degree@category@en,
2171
2172
     },
2173 }
2174\sysu@option@hook{degree-name}{%
2175 \sysu@warning{`degree-name' is deprecated. Use `degree-category' in-
  stead.}
2177 \sysu@option@hook{degree-name*}{%
2178 \sysu@warning{`degree-name*' is deprecated. Use `degree-category*' in-
  stead.}
2179 }
   院系中英文名称。
2180\sysu@define@key{
2181 department = {
       default = {计算机科学与技术系},
2182
```

```
2183
   },
   学科中英文名称。
    discipline = {
     % default = {计算机科学与技术},
2185
2186
   },
2187
    discipline* = {
     % default = {Computer Science and Technology},
            = discipline@en,
      name
2189
2190
    },
2191 }
2192\sysu@option@hook{discipline}{%
    \ifsysu@degree@type@professional
        \sysu@warning{`discipline' for professional degree is depre-
2194
  cated. Use `professional-field' instead.}
      \let\sysu@professional@field\sysu@discipline
2195
      \let\sysu@discipline\@empty
2196
2197
    \fi
2198 }
2199\sysu@option@hook{discipline*}{%
    \ifsysu@degree@type@professional
2201
        \sysu@warning{`discipline*' for professional degree is depre-
  cated. Use `professional-field*' instead.}
      \let\sysu@professional@field@en\sysu@discipline@en
2202
      \let\sysu@discipline@en\@empty
2203
2204
    \fi
2205 }
   专业领域。
2206\sysu@define@key{
    professional-field = {
2207
2208
      name
            = professional@field,
2209
    professional-field* = {
2210
              = professional@field@en,
2211
      name
2212
   },
   工程领域。
2213
    engineering-field = {
      name = engineering@field,
2214
2215
    engineering-field* = {
2216
              = engineering@field@en,
2217
      name
2218
    },
   论文成文日期。
    date = {
      default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2220
2221
   博士后专用封面参数。
2222 clc,
```

```
udc,
2223
2224
    id,
2225
    discipline-level-1 = {
      default = { -级学科名称 },
2226
2227
      name
              = discipline@level@i,
2228
    discipline-level-2 = {
2229
      default = {二级学科名称},
2230
              = discipline@level@ii,
2231
2232
    },
    start-date = {
2233
            = start@date,
2234
2235
      default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2236
    end-date = {
2237
      name = end@date,
2238
2239
       default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2240
   },
   中文封面后是否生成书脊页。
    include-spine = {
2241
      name = include@spine,
2242
      choices = {
2243
         false,
2244
2245
        true,
2246
      default = false,
2247
2248
    },
2249 }
   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)。
2250 \newcommand\sysu@format@date[2]{%
    \edef\sysu@@date{#2}%
2251
2252
    \def\sysu@@process@date##1-##2-##3\@nil{%
       #1{##1}{##2}{##3}%
2253
2254
    \expandafter\sysu@@process@date\sysu@@date\@nil
2255
2256 }
2257\newcommand\sysu@date@zh@digit[3]{#1 年 \number#2 月 \number#3 日}
2258\newcommand\sysu@date@zh@digit@short[3]{#1 年 \number#2 月}
2259\newcommand\sysu@date@zh@short[3]{\zhdigits{#1} 年\zhnumber{#2} 月}
2260 \newcommand\sysu@date@month[1] {%
    \ifcase\number#1\or
2261
      January\or February\or March\or April\or May\or June\or
2262
      July\or August\or September\or October\or November\or December%
2263
    \fi
2264
2265 }
2266\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。
```

```
2267\newcommand\sysu@underline[2][6em]{\hskip1pt\underline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}
2268 \mode \mode
         将内容拉伸或压缩到固定宽度。
2269 \newcommand\sysu@fixed@box[2]{%
           \begingroup
2270
                 \ifLuaTeX
2271
                      \ltjsetparameter{kanjiskip = {Opt plus 2fill1 minus 1fill1}}}
2272
                 \else
2273
                      \renewcommand\CJKglue{\hspace{0pt plus 2fill1 minus 1fill1}}%
2274
                 \fi
2275
                 \makebox[#1][1]{#2}%
2276
            \endgroup
2277
2278 }
         如果内容小于给定宽度、则拉伸至该宽度、否则取自然宽度。
2279 \newbox\sysu@stretch@box
2280 \newcommand\sysu@stretch[2]{%
            \sbox\sysu@stretch@box{#2}%
2281
2282
            \ifdim \wd\sysu@stretch@box < #1\relax
                 \begingroup
2283
                      \ifLuaTeX
2284
2285
                           \ltjsetparameter{kanjiskip = {Opt plus 2fill1}}%
                      \else
2286
                           \renewcommand\CJKglue{\hspace{Opt plus 2fill1}}%
2287
2288
                      \makebox[#1][1]{#2}%
2289
                 \endgroup
2290
           \else
2291
                 \box\sysu@stretch@box
2292
           \fi
2293
2294 }
         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。
2295 \newbox\sysu@pad@box
2296 \newcommand\sysu@pad[2] {%
            \sbox\sysu@pad@box{#2}%
2297
            \ifdim \wd\sysu@pad@box < #1\relax
2298
                 \makebox[#1][1]{\box\sysu@pad@box}%
2299
            \else
2300
                \box\sysu@pad@box
2301
            \fi
2302
2303 }
         导师的姓名和职称使用","分开,所以这里用 kvsetkeys 的 \comma@parse 来处理。
2304 \newcounter{sysu@csl@count}
2305 \newcommand\sysu@name@title@process[1] {%
           \ifcase\c@sysu@csl@count
                                                                                % == 0
2306
                 \gdef\sysu@@name{#1}%
2307
           \or % == 1
2308
                 \qdef\sysu@@title{#1}%
2309
```

2310

\fi

\stepcounter{sysu@csl@count}%

```
2312 }
                  2313 \newcommand\sysu@name@title@format[2]{%
                       \sysu@pad{3cm}{\sysu@stretch{4em}{#1}}%
                  2314
                       \sysu@stretch{3em}{#2}%
                  2315
                  2316 }
                  2317 \newcommand\sysu@name@title[1] {%
                       \setcounter{sysu@csl@count}{0}%
                  2318
                       \qdef\sysu@@name{}%
                  2319
                       \qdef\svsu@@title{}%
                  2320
                      \expandafter\comma@parse\expandafter{#1}{\sysu@name@title@process}%
                  2321
                       \sysu@name@title@format{\sysu@@name}{\sysu@@title}%
                  2323 }
            封面
                  生成封面总命令。
\frontcoverpage
                  2324 \newif\ifsysufrontcoverpage\sysufrontcoverpagefalse
                  2325 \newcommand\frontcoverpage[1][]{%
                       \thispagestyle{empty}%
                  2326
                       \sysu@phantomsection
                  2327
                       \sysu@pdfbookmark{-1}{\sysu@title}%
                  2328
                  2329
                      \kv@define@key{sysu@frontcoverpage}{file}{\includepdf{\kv@value}}%
                       \kv@set@family@handler{sysu@frontcoverpage}{%
                  2330
                         \ifx\kv@value\relax
                  2331
                           \includepdf{\kv@kev}%
                  2332
                  2333
                         \else
                           \kv@handled@false
                  2334
                         \fi
                  2335
                       } 응
                  2336
                       \kvsetkeys{sysu@frontcoverpage}{#1}%
                  2337
                       \sysufrontcoverpagetrue
                  2338
                  2339 }
            封底
 \backcoverpage
                  生成封面总命令。
                  2340 \newcommand\backcoverpage[1][]{%
                  2341
                       \thispagestyle{empty}%
                       \sysu@phantomsection
                  2342
                       \sysu@pdfbookmark{-1}{封底}%
                  2343
                       \kv@define@key{sysu@backcoverpage}{file}{\includepdf{\kv@value}}%
                  2344
                       \kv@set@family@handler{sysu@backcoverpage}{%
                  2345
                         \ifx\kv@value\relax
                  2346
                           \includepdf{\kv@key}%
                  2347
                         \else
                  2348
                           \kv@handled@false
                  2349
                         \fi
                  2350
                  2351
                  2352
                       \kvsetkeys{sysu@backcoverpage}{#1}%
                  2353 }
    封面(题名页)
                 生成封面(题名页)总命令。
     \maketitle
```

```
2354 \renewcommand\maketitle { %
     \cleardoublepage
2355
     \pagenumbering{Alph}%
2356
     \ifsysufrontcoverpage
2357
       \sysu@pdfbookmark{0}{扉页}%
2358
     \else
2359
       \sysu@pdfbookmark{-1}{\sysu@title}%
2360
     \fi
2361
     \sysu@titlepage
2362
     \ifsysu@include@spine@true
2363
       \spine
2364
     \fi
2365
     \ifsysu@degree@graduate
2366
       \ifsysu@thesis@type@thesis
2367
          \cleardoublepage
2368
          \sysu@titlepage@en
2369
       \fi
2370
     \fi
2371
     \clearpage
2372
2373 }
中文封面 (题名页)
2374 \newcommand\sysu@titlepage{%
     \sysusetup{language = chinese}%
2375
     \ifsysu@degree@graduate
2376
       응 研究生
2377
       \ifsysu@thesis@type@thesis
2378
          % 学位论文
2379
          \sysu@titlepage@thesis
2380
       \else
2381
          \ifsysu@thesis@type@proposal
2382
            % 选题报告
2383
            \sysu@titlepage@proposal
2384
          \else
2385
            \ifsysu@thesis@type@report
2386
              \sysu@titlepage@proposal
2387
            \fi
2388
          \fi
2389
       \fi
2390
     \else
2391
       \ifsysu@degree@bachelor
2392
          % 本科生
2393
          \sysu@titlepage@bachelor
2394
       \else
2395
          \ifsysu@degree@postdoc
2396
            % 博后
2397
            \sysu@cover@postdoc
2398
            \cleardoublepage
2399
            \sysu@titlepage@postdoc
2400
          \fi
2401
```

\sysu@titlepage

```
2402 \fi
2403 \fi
2404 \sysu@reset@main@language
2405}
```

研究生中文封面

《写作指南》规定中文封面页边距:上一6.0厘米,下一5.5厘米,左一4.0厘米,右一4.0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。

```
2406\newcommand\sysu@titlepage@thesis{%
     \newgeometry{
2407
       top
                = 2 cm
2408
       bottom = 6 \text{cm},
2409
       hmargin = 3.5cm,
2410
2411
2412
     \thispagestyle{empty}%
     \null\vskip 8.1pt%
2413
     \begingroup
2414
       \centering
2415
       \parbox[t][2cm][t]{\textwidth}{%
2416
          \hship -21.5pt\%
2417
          \sysu@titlepage@secret
2418
2419
       }\par
       \vskip 40.5pt%
2420
       \begingroup
2421
          \sffamily\fontsize{26bp}{46.8bp}\selectfont
2422
          \sysu@title\par
2423
       \endgroup
2424
       \ifsysu@main@language@english
2425
         \vskip 5.4pt%
2426
         \begingroup
2427
            \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31.2bp}\selectfont
2428
            \sysu@title@en\par
2429
          \endgroup
2430
          \vskip -9.2pt%
2431
2432
       \fi
       \vskip 24.1pt%
2433
       \sysu@title@page@degree@category\par
2434
       \vfill
2435
       \ifsysu@degree@type@academic
2436
          \parbox[t][7.25cm][t]{\textwidth}{%}
2437
            \fangsong\fontsize{16bp}{31.2bp}\selectfont
2438
            \sysu@titlepage@info
2439
2440
         }\par
       \else
2441
          \parbox[t][5.25cm][b]{\textwidth}{\%}
2442
            \fangsong\fontsize{16bp}{31.2bp}\selectfont
2443
            \sysu@titlepage@info
2444
          }\par
2445
          \vskip 62pt%
2446
       \fi
2447
```

```
\parbox[t][1.03cm][t]{\textwidth}{\centering\sysu@titlepage@date}\par
2449
     \endgroup
     \clearpage
2450
     \restoregeometry
2451
2452 }
   选题报告封面
2453 \newcommand\sysu@titlepage@proposal{%
     \newgeometry{
2454
              = 5cm,
2455
       top
       bottom = 3.25cm,
2456
       hmargin = 3.17cm,
2457
2458
     \thispagestyle{empty}%
2459
     \begingroup
2460
       % \vspace*{0.1cm}%
2461
       \centering
2462
2463
       % {\sysu@titlepage@title}%
       \parbox[t][3cm]{\textwidth}{%
         \vskip 0.1cm%
2465
         \centering
2466
2467
         \sffamily\fontsize{26bp}{46.8bp}\selectfont
         \sysu@title\par
2468
       } 응
2469
       \vskip 0.85cm%
2470
2471
       \sysu@title@page@degree@category
       \vfill
2472
       \parbox[t][8.5cm][t]{\textwidth}{%
2473
         \centering
2474
2475
         \fangsong
         \ifLuaTeX
2476
2477
           \fontspec{\CJK@family}%
2478
         \else
2479
           \CJKfamily+{}%
         \fi
2480
         \sanhao[1.95]%
2481
         \sysu@titlepage@info
2483
       }\par
      \parbox[t][2.5cm][t]{\textwidth}{\centering\sysu@titlepage@date}\par
2485
     \endgroup
     \clearpage
2486
     \restoregeometry
2487
2488 }
2489 \newcommand\sysu@set@student@id{%
       \ifsysu@thesis@type@proposal\else
2490
2491
       \ifx\sysu@student@id\@empty\else
        \sysu@warning{`student-id' in "\protect\sysusetup" would be iq-
  nored when `thesis-type' is not proposal.}%
       \fi
2493
2494
    \fi
```

```
2495 }
2496\sysu@set@student@id
2497\sysu@option@hook{thesis-type}{\sysu@set@student@id}
2498\sysu@option@hook{student-id}{\sysu@set@student@id}
   涉密信息
2499 \newcommand\sysu@titlepage@secret { %
    \sffamily\sanhao
2500
     \ifx\sysu@secret@level\@empty
2501
       \phantom{秘密}%
2502
    \else
2503
     \sysu@secret@level\symbol{"2605}\makebox[3em][c]{\sysu@secret@year}
2504
  年%
    \fi\par
2505
2506 }
    申请学位的学科门类或专业学位类别: 三号(16bp) 宋体字,字距延伸 0.5bp, 所以
\CJKglue 应该设为1bp。
2507 \newcommand\sysu@title@page@degree@category { %
     \begingroup
2508
       \fontsize{16bp}{22bp}\selectfont
2509
       \ifLuaTeX
2510
         \fontspec{\CJK@family}%
2511
         \ltjsetparameter{kanjiskip = {1bp}}%
2512
       \else
2513
         \CJKfamily+{}%
2514
         \renewcommand\CJKglue{\hspace{1bp}}}%
2515
2516
       \fi
       \ifsysu@thesis@type@thesis
2517
         (申请中山大学\sysu@degree@category
2518
         \ifsysu@degree@type@professional
2519
           专业%
2520
         \fi
2521
         学位论文)%
2522
       \else
2523
         \ifsysu@thesis@type@proposal
2524
           (中山大学%
2525
           \ifsysu@degree@doctor
2526
             博士%
2527
           \else
2528
             \ifsysu@degree@master
2529
                硕士%
2530
             \fi
2531
2532
           \fi
           \ifsysu@thesis@type@report
2533
             课程报告
2534
           \else
2535
             学位论文选题报告)%
2536
           \fi
2537
         \fi
2538
```

\fi

2539

```
2540
       \par
2541
     \endgroup
2542 }
   作者及指导教师信息
2543 \newcommand\sysu@titlepage@info{%
2544
    \ifsysu@degree@doctor
       \sysu@titlepage@info@tabular{2.3cm}{2.85cm}{2.75cm}{0.77cm}{%
2545
       \sysu@info@item{培养单位}{}{\sysu@department}%
2546
       \ifsysu@degree@type@academic
2547
         \sysu@info@item{学科}{}{\sysu@discipline}%
2548
         \sysu@info@item{研究生}{\sysu@name@title}{\sysu@author}%
2549
2550
       \else
         \sysu@info@item{专业领域}{}{\sysu@professional@field}%
2551
         \sysu@info@item{工程领域}{}{\sysu@engineering@field}%
2552
         \sysu@info@item{申请人}{\sysu@name@title}{\sysu@author}%
2553
       \fi
2554
2555
       \ifsysu@thesis@type@proposal
         \ifx\sysu@student@id\@empty
2556
        \sysu@warning{Missing option `student-id' in "\protect\sysusetup", ID will
2557
  pear on cover.}
         \else
2558
           \sysu@info@item{学号}{}{\sysu@student@id}%
2559
         \fi
2560
       \fi
2561
         \sysu@info@item{指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@supervisor}%
2562
       \sysu@info@item{副指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@associate@supervisor}%
2563
       \sysu@info@item{联合指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@co@supervisor}%
2564
2565
     }\par
2566 }
   标题页作者信息表 #1: 表格左侧至版心的距离;
#2: "培养单位"的边框宽度;
#3: "培养单位"的文字宽度;
#4: 冒号的边框;
#5: 表格内容。
2567 \newcommand\sysu@titlepage@info@tabular[5]{%
     \def\sysu@info@item##1##2##3{%
2568
       \ifx##3\@emptv\else
2569
         \sysu@pad{#2}{\sysu@fixed@box{#3}{##1}}%
2570
         \sysu@pad{#4}{:}%
2571
         ##2{##3}\\
2572
       \fi
2573
     } %
2574
    \hspace{#1}%
2575
    \begin{tabular}{1}%
2576
       \renewcommand\arraystretch{1}%
2577
       #5%
2578
    \end{tabular}%
2579
```

2580 }

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 1bp。

```
2581 \newcommand\sysu@titlepage@date{%
     \begingroup
2582
       \sanhao
2583
       \ifLuaTeX
2584
2585
          \ltjsetparameter{kanjiskip = {1bp}}%
       \else
2586
          \renewcommand\CJKglue{\hspace{1bp}}}%
2587
       \fi
2588
       \sysu@format@date{\sysu@date@zh@short}{\sysu@date}\par
2589
     \endgroup
2590
2591 }
```

研究生英文封面

sysu@titlepage@en

```
2592 \newcommand{\sysu@titlepage@en}{%
     \newgeometry{
               = 5.5 cm
2594
       top
       bottom = 5 \text{cm},
2595
       hmargin = 3.4cm,
     2597
     \thispagestyle{empty}%
2598
     \sysusetup{language = english}%
2599
     \ifsysu@degree@type@academic
2600
       \sysu@titlepage@en@graduate@academic
2601
2602
     \else
       \sysu@titlepage@en@graduate@professional
2603
2604
     \sysu@reset@main@language
2605
2606
     \clearpage
     \restoregeometry
2607
2608 }
2609 \newcommand\sysu@titlepage@en@graduate@academic{%
2610
     \begingroup
       \centering
2611
       \null\vskip -0.31cm%
2612
       \parbox[t][143bp][t]{\textwidth}{%
2613
         \centering\sysu@titlepage@en@title
2614
       }\par
2615
       \sanhao[1.725]%
2616
       \sysu@titlepage@en@degree
2617
       \vskip 3bp%
2618
       in\par
2619
       \vskip 3.5bp%
2620
2621
       {\bfseries\sffamily\sysu@discipline@en\par}
       \vfill
       {\sffamily by\par}
2623
       \vskip 0.24cm%
2624
       {\sffamily\bfseries\sysu@author@en\par}%
```

```
\vskip 0.18cm%
2626
       \parbox[t][3.0cm][t]{\textwidth}{%
2627
         \centering
         \xiaosan[2.1]%
2629
2630
         \sysu@titlepage@en@supervisor
2631
       \sysu@titlepage@en@date
2632
       \vskip 0.7cm%
2633
     \endgroup
2634
2635 }
2636 \newcommand\sysu@titlepage@en@graduate@professional {%
     \begingroup
2637
       \centering
2638
       \null\vskip -0.31cm%
2639
       \parbox[t][143bp][t]{\textwidth}{%}
2640
2641
         \centering\sysu@titlepage@en@title
       }\par
2642
       \sanhao[1.725]%
2643
       \sysu@titlepage@en@degree
2645
       \vfill
       {\sffamily by\par}
2646
       \vskip 0.24cm%
2647
       {\sffamily\bfseries\sysu@author@en\par}%
2648
       \ifx\sysu@professional@field@en\empty
2649
         \vskip 1.95cm%
2650
       \else
2651
         \vskip -0.1cm%
2652
        {\sffamily\bfseries(\sysu@professional@field@en)\par}%
2653
         \vskip 1.1cm%
2654
2655
       \fi
       \parbox[t][3.37cm][t]{\textwidth}{%
2656
         \centering
2657
         \xiaosan[1.82]%
         \sysu@titlepage@en@supervisor
2659
2660
       \sysu@titlepage@en@date
2661
       \vskip 0.3cm%
     \endgroup
2663
2664 }
2665 \newcommand\sysu@titlepage@en@title{%
     \begingroup
2666
       % 对齐到网格,每行 15.6bp
2667
       \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31.2bp}\selectfont
2668
2669
       \sysu@title@en\par
     \endgroup
2670
2671 }
2672 \newcommand\sysu@thesis@name@en { %
     \ifsysu@degree@master
2673
       Thesis%
2674
    \else
2675
```

```
Dissertation%
    \fi
2677
2678 }
2679 \newcommand\sysu@titlepage@en@degree {%
     \sysu@thesis@name@en{} submitted to\par
2680
     {\bfseries Sun Yat-sen University\par}%
2681
    in partial fulfillment of the requirement\par
2682
     for the
2683
     \ifsysu@degree@type@professional
2684
       professional
2685
     \fi
2686
    degree of\par
2687
     {\sffamily\bfseries\sysu@degree@category@en\par}%
2688
2689 }
2690 \newcommand\sysu@titlepage@en@supervisor{%
     \begin{tabular}{r@{\makebox[20.5bp][1]{\hspace{2bp}:}}1}%
2691
       \renewcommand\arraystretch{1}%
2692
       \sysu@thesis@name@en{} Supervisor & \sysu@supervisor@en \\
2693
       \ifx\sysu@associate@supervisor@en\@empty\else
2694
        Associate Supervisor
2695
                                        & \sysu@associate@supervisor@en \\
       \ifx\sysu@co@supervisor@en\@empty\else
2697
         Co-supervisor
                                            & \sysu@co@supervisor@en \\
2698
2699
       \fi
     \end{tabular}%
2700
2701 }
2702 \newcommand\sysu@titlepage@en@date{%
2703
     \begingroup
       \sffamily\bfseries\sanhao
2704
2705
       \sysu@format@date{\sysu@date@en@short}{\sysu@date}\par
     \endgroup
2706
2707 }
```

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。

```
2708 \newcommand\sysu@titlepage@bachelor{%
     \newgeometry{
2709
       vmargin = 2.54cm,
2710
       hmargin = 3.17cm,
2711
2712
     \thispagestyle{empty}%
2713
     \begingroup
2714
2715
       \centering
2716
       \parbox[t][0cm][t]{\textwidth}{%
          \hfill
2717
```

```
2718
         \xiaosi
         \ifx\sysu@secret@level\@empty\else
2719
           \sysu@secret@level\space\sysu@secret@year 年\par
2720
         \fi
2721
2722
       } %
     \endgroup
2723
     \vfill
2724
     \begingroup
2725
       \centering
2726
       \includegraphics{logo/sysu_logo_name_0.pdf}%
2727
       \vskip 0.94cm%
2728
       \ifsysu@thesis@type@proposal
2729
         {\sffamily\bfseries\xiaochu\ziju{0.5} 综合论文训练\\开题报告\par}%
2730
       \else
2731
         {\sffamily\bfseries\xiaochu\ziju{0.5} 综合论文训练\par}%
2733
       \fi
     \endgroup
2734
     \vskip 1.8cm%
2735
     \begingroup
2737
       \heiti
       21.0cm - 0.2cm - 3cm * 2 - 18bp * 4 = 347bp
       \noindent\hspace{1em}\makebox[54bp]{\xiaoer[1.2] 题目: }%
2739
       \parbox[t]{347bp}{%
2741
         \ifsysu@main@language@chinese
           \yihao[1.56]%
2743
         \else
           \fontsize{26bp}{32bp}\selectfont
2744
2745
         \fi
         \renewcommand\ULthickness{0.05em}%
2746
2747
         \renewcommand\ULdepth{0.17em}%
         \expandafter\uline\expandafter{\sysu@title}\par
2748
         \ifsysu@main@language@english
2749
           \sysusetup{language=english}%
           \expandafter\uline\expandafter{\sysu@title@en}\par
2751
           \sysusetup{language=chinese}%
         \fi
2753
       }\par
     \endgroup
2755
     \vskip 1.9cm%
2756
     \begingroup
2757
       \fangsong\sanhao[2.32]%
2758
       \leftskip=2.5cm%
2759
       \parindent=\z@
2760
2761
       \def\sysu@info@item##1##2##3{%
         \ifx##3\@empty\else
2762
           \sysu@fixed@box{%
2763
              \ifx\sysu@co@supervisor\@empty
2764
2765
                4em%
              \else
2766
                5.5em%
2767
```

```
\fi
2768
           }{##1}: ##2{##3}\par
2769
         \fi
2770
       } 응
2771
2772
       \def\sysu@name@title@format##1##2{%
         \sysu@stretch{3em}{##1}\quad ##2%
2773
       } %
2774
       \sysu@info@item{系别}{}{\sysu@department}%
2775
       \sysu@info@item{专业}{}{\sysu@discipline}%
       \sysu@info@item{姓名}{\sysu@name@title}{\sysu@author}%
2777
       \sysu@info@item{指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@supervisor}%
2778
     \sysu@info@item{辅导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@associate@supervisor}%
2779
     \sysu@info@item{联合指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@co@supervisor}%
2780
       \sysu@info@item{答辩委员会}{\sysu@name@title}{\sysu@committee}%
2781
     \endgroup
2782
2783
     \vskip 1.4cm%
2784
     \begingroup
       \centering
2785
       \ifLuaTeX
         \fontspec{\CJK@family}%
2787
       \else
         \CJKfamily+{}%
2789
       \fi
       \xiaosi\sysu@format@date{\sysu@date@zh@diqit}{\sysu@date}\par
2791
     \endgroup
     \vfill
2793
     \clearpage
2794
     \restoregeometry
2795
2796 }
2797 \newcommand\sysu@cover@postdoc{%
     \thispagestyle{empty}%
2798
     \begin{center}%
2799
2800
       \renewcommand\ULthickness{0.7pt}%
       \vspace*{0.35cm}%
2801
       {\sihao[2.6]%
2802
       \sysu@stretch{3.1em}{分类号}\sysu@underline[3.7cm]{\sysu@clc}\hfill
2803
         密级\sysu@underline[3.7cm]{\sysu@secret@level}\par
2804
2805
       \sysu@stretch{3.1em}{U D C}\sysu@underline[3.7cm]{\sysu@udc}\hfill
         编号\sysu@underline[3.7cm]{\sysu@id}\par
2806
       } %
2807
2808
       \vskip 3.15cm%
       {\sffamily\bfseries\xiaoer[2.6]%
2809
         {\ziju{1.5} 中山大学\par}%
2810
```

博士后封面

2811 2812

2813

2814

2815

2816

1 %

\vskip 0.2cm%

{\ziju{0.5} 博士后研究工作报告\par}%

\parbox[t][4.0cm][c]{\textwidth}{%

\renewcommand\ULdepth{1em}%

\centering\sihao[3.46]%

```
7.7 主文档格式
                                                                    实现细节
         \expandafter\uline\expandafter{\sysu@title}\par
       }\par
2818
       \vskip 0.4cm%
2819
       {\xiaosi\sysu@author\par}%
2820
       \vskip 1.4cm%
2821
       {\xiaosi[1.58]%
2822
         \renewcommand\ULdepth{0.9em}%
2823
         工作完成日期\quad
2824
         \sysu@uline[5.9cm]{%
2825
        \sysu@format@date{\sysu@date@zh@digit@short}{\sysu@start@date}
2826
           \sysu@format@date{\sysu@date@zh@digit@short}{\sysu@end@date}
2827
2828
         }\par
         \vskip 0.55cm%
2829
         报告提交日期\quad
2830
       \sysu@uline[5.9cm]{\sysu@format@date{\sysu@date@zh@digit@short}{\sysu@dat
2831
2832
       \vskip 0.45cm%
2833
       {\xiaosi[2]{\ziju{1} 中山大学}\quad (广州) \par}%
2834
       \vskip 0.25cm%
2835
2836
     {\xiaosi[2]\sysu@format@date{\sysu@date@zh@digit@short}{\sysu@date}\par}%
     \end{center}%
2837
2838 }
2839 \newcommand\sysu@titlepage@postdoc{%
     \thispagestyle{empty}%
    \begin{center}%
       \vspace*{1.5cm}%
       \parbox[t][3cm][c]{\textwidth}{%
         \centering\sanhao[1.95]\sysu@title\par
       }\par
       \vskip 0.15cm%
       \parbox[t][3cm][c]{\textwidth}{%
         \centering\sihao[1.36]\sysu@title@en\par
```

博士后题名页

2863

2864

} %

```
2840
2841
2842
2843
2844
2845
2846
2847
2848
       }\par
2849
       \vskip 0.4cm%
2850
       {\xiaosi[2.6]%
2851
         \begin{tabular}{1@{\quad}1}%
2852
           \renewcommand\arraystretch{1}%
2853
        \sysu@stretch{11em}{博士后姓名}
                                                     & \sysu@author
2854
        \sysu@stretch{11em}{流动站(一级学科)名称}
                                                    & \sysu@discipline@level@i \\
2855
        \sysu@stretch{11em}{专\quad{} 业(二级学科)名称} & \sysu@discipline@level@ii \\
2856
         \end{tabular}\par
2857
       } %
2858
       \vskip 2.7cm%
2859
       {\xiaosi[2.6]%
2860
       研究工作起始时间\quad\sysu@format@date{\sysu@date@zh@digit}{\sysu@start@date}
2861
         \vskip 0.1cm%
2862
       研究工作期满时间\quad\sysu@format@date{\sysu@date@zh@digit}{\sysu@end@date}\p
```

```
\vskip 2.1cm%
\( \xiaosi[2.6] 中山大学人事处(广州)\par}%
\vskip 0.6cm%
\( \wuhao\sysu@format@date{\sysu@date@zh@digit@short}{\sysu@date}\par}%
\)
\( \end{center}%
\)
\( \vskip 0.6cm%
\)
\( \wuhao\sysu@format@date{\sysu@date@zh@digit@short}{\sysu@date}\par}%
\)
\( \vskip 0.6cm%
\)
\( \vskip 0.6
```

7.7.10 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。

```
2871 \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}
2872 \NewEnviron {committee} [1] [] {%
     \ifsysu@degree@graduate
2873
       \cleardoublepage
2874
2875
       \let\sysu@committee@file\@empty
      \kv@define@key{sysu@committee}{name}{\let\sysu@committee@name\kv@value}%
2876
      \kv@define@key{sysu@committee}{file}{\let\sysu@committee@file\kv@value}%
2877
       \kv@set@family@handler{sysu@committee}{%
2878
         \ifx\kv@value\relax
2879
           \let\sysu@committee@file\kv@key
2880
         \else
2881
           \kv@handled@false
2882
         \fi
2883
       } %
2884
       \kvsetkeys{sysu@committee}{#1}%
2885
       \ifx\sysu@committee@file\@empty
2886
         \begingroup
2887
           \ctexset{
2888
              chapter = {
2889
           format
                    = \centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
2890
                afterskip = 49bp,
2891
              },
2892
              section = {
2893
                beforeskip = 26bp,
2894
2895
                afterskip
                             = 9.5 bp,
                format
                             += \centering,
2896
                numbering
                             = false,
2897
                afterindent = false,
2898
2899
              },
           } 응
2900
           \sysu@chapter*[]{\sysu@committee@name}%
2901
           \thispagestyle{empty}%
2902
           \sysusetup{language=chinese}%
2903
           \BODY\clearpage
2904
           \sysu@reset@main@language
2905
         \endgroup
2906
       \else
2907
         \sysu@pdfbookmark{0}{\sysu@committee@name}%
2908
         \includepdf{\sysu@committee@file}%
2909
       \fi
2910
```

```
2911 \fi
2912 }
```

7.7.11 原创性及使用授权声明

```
\copyrightpage 原创性及使用授权声明
```

```
2913 \newcommand\copyrightpage[1][]{%
2914
     \cleardoublepage
     \ifsysu@degree@postdoc\relax\else
2915
       \def\sysu@@tmp{#1}
2916
       \ifx\sysu@@tmp\@empty
2917
         \sysusetup{language=chinese}%
2918
         \ifsysu@degree@bachelor
2919
           \sysu@copyright@page@bachelor
2921
         \else
           \sysu@copyright@page@graduate
2922
2923
         \fi
         \sysu@reset@main@language
2924
2925
       \else
         \thispagestyle{empty}%
2926
         \sysu@pdfbookmark{0}{原创性及使用授权声明}%
2927
         \sysu@phantomsection
2928
         \kv@define@key{sysu@copyright}{file}{\includepdf{\kv@value}}%
2929
         \kv@set@family@handler{sysu@copyright}{%
           \ifx\kv@value\relax
2931
              \includepdf{\kv@key}%
2932
2933
           \else
             \kv@handled@false
2934
           \fi
2935
         \kvsetkeys{sysu@copyright}{#1}%
2937
       \fi
     \fi
2939
2940 }
    支持扫描文件替换。
2941 \newcommand {\sysu@authorization@frontdate} {%
     日\ifsysu@degree@bachelor\hspace{1em}\else\hspace{2em}\fi 期: }
2943 \newcommand\sysu@copyright@page@graduate{%
2944
     \begingroup
       \ctexset{
2945
         chapter = {
2946
                       = {\centering\sffamily\erhao},
2947
           format
           beforeskip = 40bp,
2948
2949
           afterskip = 36bp,
         },
2950
2951
       } %
       \sysu@chapter*[]{关于学位论文使用授权的说明}%
2952
2953
       \thispagestyle{empty}%
     \endgroup
2954
```

```
\vskip 13bp%
2955
    \begingroup
2956
      \fontsize{14bp}{26bp}\selectfont
2957
      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
2958
      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: %
2959
      (1) \nobreak 已获学位的研究生必须按学校规定提交学位论文,%
2960
      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
2961
       (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
2962
  场所供校内师生阅读,%
      或在校园网上供校内师生浏览部分内容; \allowbreak
2963
      \ifsysu@degree@doctor
2964
        (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
2965
  求,向国家图书馆报送相应的学位论文。%
      \else
2966
         (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。%
2967
      \fi
2968
      \par
2970
      本人保证遵守上述规定。\par
    \endgroup
2971
    \vskip 33bp%
2972
2973
    \begingroup
      \fontsize{12bp}{23.4bp}\selectfont
2974
      \parindent\z@
2975
      \leftskip 43bp%
2976
      作者签名: \hspace{4bp}\sysu@underline[7em]{}\hspace{47bp}%
2977
      导师签名: \hspace{4bp}\sysu@underline[7em]{}\par
2978
      \vskip 6bp%
2979
     日\hspace{2em} 期: \hspace{4bp}\sysu@underline[7em]{}\hspace{47bp}%
2980
      日\hspace{2em} 期: \hspace{4bp}\sysu@underline[7em]{}\par
    \endgroup
2982
2983 }
2984 \newcommand\sysu@copyright@page@bachelor{%
    \begingroup
      \ctexset{
2986
        chapter = {
2987
                    = {\centering\sffamily\erhao[1]},
2988
          beforeskip = 1bp,
2989
          afterskip = 24bp,
2990
        },
2991
2992
      \sysu@chapter*[]{关于学位论文使用授权的说明}%
2993
      \thispagestyle{empty}%
2994
    \endgroup
2995
2996
    \vskip 4bp%
    本人完全了解中山大学有关保留、使用学位论文的规定,即:%
2997
    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;%
2998
    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
2999
3000
    \textbf{(涉密的学位论文在解密后应遵守此规定)}\par
    \null\par
3001
    \begingroup
```

3002

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。

```
3010\sysu@define@key{
3011
     keywords,
     keywords* = {
3012
       name = keywords@en,
3013
3014
     },
3015 }
3016 \newcommand\sysu@clist@use[2]{%
     \def\sysu@@tmp{}%
3017
     \def\sysu@clist@processor##1{%
3018
       \ifx\sysu@@tmp\@empty
3019
          \def\sysu@@tmp{#2}%
3020
       \else
3021
          #2%
3022
       \fi
3023
       ##1%
3024
3025
     1 %
     \expandafter\comma@parse\expandafter{#1}{\sysu@clist@processor}%
3026
3027 }
```

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。

```
3028 \newenvironment { abstract } { %
     \ifsysu@degree@bachelor
3029
       \cleardoublepage
3030
     \fi
3031
3032
     \sysusetup{language = chinese}%
     \ifsysu@degree@graduate
3033
       \begingroup
3034
3035
         \ifsysu@main@language@english
            \ctexset{%
3036
          chapter/format = \centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
3037
            } 응
3038
         \fi
3039
         \sysu@chapter*{\sysu@abstract@name}%
3040
       \endgroup
3041
     \else
3042
       \sysu@chapter*[]{\sysu@abstract@name}%
3043
```

```
\fi
3044
3045 } { %
    每个关键词之间空两个汉字符宽度, 且为悬挂缩进。
     \par
3046
     \null\par
3047
     \ifsysu@degree@graduate
3048
       \noindent
3049
       \textsf{关键词:}%
3050
     \else
3051
       \textbf{关键词:}%
3052
     \fi
3053
     \sysu@clist@use{\sysu@keywords}{;}%
3054
     \gdef\sysu@keywords{}%
3055
     \ifsysu@degree@bachelor
3056
       \cleardoublepage
3057
3058
     \fi
3059
     \sysu@reset@main@language % switch back to main language
3060 }
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。
3061 \newenvironment{abstract*}{%
     \ifsysu@degree@bachelor
3062
       \cleardoublepage
3063
3064
     \fi
3065
     \sysusetup{language = english}%
     \ifsysu@degree@graduate
3066
       \sysu@chapter*{\sysu@abstract@name@en}%
3067
3068
       \sysu@chapter*[]{\sysu@abstract@name@en}%
     \fi
3070
3071 } { %
     \par
3072
     \null\par
3073
3074
     \ifsysu@degree@graduate
       \noindent
3075
     \fi
3076
     \textbf{Keywords:}\space
3077
     \sysu@clist@use{\sysu@keywords@en}{; }%
     \ifsysu@degree@graduate
3079
       \vspace*{\stretch{1}}%
3080
3081
     \ifsysu@degree@bachelor
3082
       \cleardoublepage
3083
3084
3085
     \sysu@reset@main@language % switch back to main language
```

abstract*

3086 }

7.7.13 主要符号表

denotation 主要符号表。

```
3087 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{%
     \ifsysu@degree@bachelor
3088
       \cleardoublepage
3089
     \fi
3090
     \ifsysu@degree@graduate
3091
       \sysu@chapter*{\sysu@denotation@name}%
3092
     \else
3093
       \sysu@chapter*[]{\sysu@denotation@name}%
3094
3095
     \vskip-30bp\xiaosi[1.6]\begin{sysu@denotation} [labelwidth=#1]
3096
3097 } { %
3098
     \end{sysu@denotation}
3099 }
3100 \newlist{sysu@denotation}{description}{1}
3101 \setlist[sysu@denotation] {%
3102
    nosep,
    font=\normalfont,
3103
    align=left,
3104
     leftmargin=!, % sum of the following 3 lengths
3105
     labelindent=0pt,
3106
     labelwidth=2.5cm,
3107
     labelsep*=0.5cm,
3108
     itemindent=0pt,
3109
3110 }
```

7.7.14 致谢以及声明

acknowledgements

定义致谢环境

3111 \newcommand{\sysu@statement@text}{本人郑重声明: 所呈交的学位论文, 是本人在导师指导下

```
3112 ,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
3113 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
3114 其他个人和集体,均已在文中以明确方式标明。 }
3115 \newcommand{\sysu@signature}{签\hspace{1em} 名: }
3116 \newcommand{\sysu@backdate}{日\hspace{1em} 期: }
```

定义致谢与声明环境。

```
3117 \newenvironment { acknowledgements } { %
    \@mainmatterfalse
3118
     \sysu@end@appendix@ref@section
3119
     \ifsysu@degree@bachelor
3120
       \cleardoublepage
3121
     \fi
3122
     \sysu@chapter*{\sysu@acknowledgements@name}%
3123
3124 } { 응
     \ifsysu@degree@bachelor
3125
       \cleardoublepage
3126
```

```
3127
                \fi
           3128 }
           声明部分(支持扫描文件替换)
statement
           3129\sysu@define@key{
                statement-page-style = {
                   name = statement@page@style,
            3131
                   choices = {
           3132
            3133
                     auto,
                     empty,
           3134
                     plain,
            3135
           3136
                   },
                   default = auto,
            3137
           3138
                statement-page-number = {
            3139
                   name = statement@page@number,
           3140
            3141
                   choices = {
                     false,
            3142
                     true,
            3143
           3144
                   },
                   default = false,
            3145
           3146
           3147 }
           3148\sysu@option@hook{statement-page-number}{%
                 \ifsysu@statement@page@number@false
                   \sysusetup{statement-page-style=empty}%
           3150
            3151
                   \sysusetup{statement-page-style=plain}%
           3152
            3153
                 \fi
                 \sysu@warning{%
           3154
                   The "statement-page-number" option is deprecated.
                   Use "page-style" option of \protect\statement command instead%
           3156
            3157
           3158 }
           3159 \newif\ifsysu@statement@exists
           3160 \newcommand\statement[1][]{%
                 \@mainmatterfalse
            3161
                 \sysu@end@appendix@ref@section
            3162
                 \sysu@statement@existstrue
            3163
                \ifsysu@degree@bachelor
           3164
                   \cleardoublepage
            3165
                   \def\sysu@statement@name{声\hspace{2em} 明}%
            3166
            3167
           3168
                   \def\sysu@statement@name{声\hspace{1em} 明}%
            3169
                 \let\sysu@statement@file\@empty
           3170
                  \kv@define@key{sysu@statement}{page-style}{\sysusetup{statement-
              page-style=##1}}%
               \kv@define@key{sysu@statement}{file}{\let\sysu@statement@file\kv@value}%
                \kv@set@family@handler{sysu@statement}{%
```

```
\ifx\kv@value\relax
         \let\sysu@statement@file\kv@key
3175
3176
       \else
         \kv@handled@false
3177
       \fi
3178
     } 응
3179
     \kvsetkeys{sysu@statement}{#1}%
3180
     \ifsysu@statement@page@style@auto
3181
       \ifx\sysu@statement@file\@empty
3182
         \ifsvsu@degree@bachelor
3183
           \sysusetup{statement-page-style = empty}%
3184
         \else
3185
           \sysusetup{statement-page-style = plain}%
         \fi
3187
       \else
         \ifsysu@degree@bachelor
3189
           \sysusetup{statement-page-style = plain}%
3191
         \else
           \sysusetup{statement-page-style = empty}%
3193
         \fi
       \fi
3194
     \fi
3195
     \ifx\sysu@statement@file\@empty
3196
       \sysusetup{language=chinese}%
3197
3198
       \begingroup
         \ifsysu@degree@graduate
3199
           \ifsysu@main@language@english
3200
              \ctexset{%
3201
           chapter/format = \centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
3202
              } %
3203
           \fi
3204
         \fi
3205
         \sysu@chapter*{\sysu@statement@name}%
3206
       \endgroup
3207
       \thispagestyle{\sysu@statement@page@style}%
       \sysu@statement@text\par
3209
       \ifsysu@degree@graduate
3210
         \vskip 2cm%
3211
       \else
3212
3213
         \null\par
       \fi
3214
       {\hfill\sysu@signature\sysu@underline[2.5cm]\relax
3215
         \sysu@backdate\sysu@underline[2.5cm]\relax}%
3216
3217
       \sysu@reset@main@language
     \else
3218
       \includepdf[pagecommand={%
3219
         \markboth{\sysu@statement@name}{}%
3220
         \sysu@phantomsection
3221
         \addcontentsline{toc}{chapter}{\sysu@statement@name}%
         \thispagestyle{\sysu@statement@page@style}%
3223
```

}]{\sysu@statement@file}%

```
3225
                       \fi
                       \ifsysu@degree@bachelor
                  3226
                         \cleardoublepage
                  3227
                       \fi
                  3228
                  3229 }
                      兼容旧版本保留 acknowledgement。
                  3230 \let\acknowledgement\acknowledgements
                  3231 \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。
                  3232 \def\sysu@listof#1{% #1: float type
                  3233
                       \setcounter{tocdepth}{2} % restore tocdepth in case being modified
                  3234
                        {\sysu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\@starttoc{\csname ext@#1\en
                  3235
                        {\sysu@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\@starttoc{\csname ext@#1\endc
                  3236
                  3237 }
                  插图清单。
 \listoffigures
\listoffigures*
                  3238 \renewcommand\listoffigures { %
                  3239
                       \ifsysu@degree@bachelor
                         \ifsysu@backmatter\else
                  3240
                           \sysu@warning{The list of figures should be placed in back mat-
                  3241
                    ter}%
                  3242
                         \fi
                       \fi
                  3243
                       \sysu@listof{figure}%
                  3244
                  3245 }
                  3246 \titlecontents { figure }
                       [\z@]{}
                  3247
                       {\contentspush{\figurename~\thecontentslabel\quad}}{}
                  3248
                       {\nobreak\sysu@leaders\nobreak\hfil\thecontentspage}
                  3249
  \listoftables
                  附表清单。
 \listoftables*
                  3250 \renewcommand\listoftables {%
                       \ifsysu@degree@bachelor
                  3251
                         \ifsysu@backmatter\else
                  3252
                         \sysu@warning{The list of tables should be placed in back matter}%
                  3253
                         \fi
                  3254
                       \fi
                  3255
                       \sysu@listof{table}%
                  3256
                  3257 }
                  3258 \titlecontents {table}
                       [\z@]{}
                  3259
                       {\contentspush{\tablename~\thecontentslabel\quad}}{}
                  3260
                       {\sysu@leaders\thecontentspage}
                  3261
```

ffiguresandtables

将插图和附表合在一起列出"插图和附表清单"。

```
3262 \newcommand\listoffiguresandtables { %
     \ifsysu@degree@bachelor
3263
         \sysu@warning{The list of figures and tables are for gradu-
3264
  ates only}%
       \listoffigures
3265
       \listoftables
3266
     \else
3267
       \sysu@chapter*{\sysu@list@figure@table@name}%
3268
       \@starttoc{lof}%
3269
       \par
3270
       \null\par
3271
       \@starttoc{lot}%
3272
     \fi
3273
3274 }
```

\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。

```
3275 \def\ext@equation{loe}
3276 \def\equation#1{%
3277 \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
3278 {\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。

```
3279 \newcommand\listofequations{\sysu@listof{equation}}
3280 \titlecontents{equation}
3281    [0pt]{\addvspace{6bp}}
3282    {\sysu@equation@name~\thecontentslabel}{}
3283    {\nobreak\sysu@leaders\nobreak\thecontentspage}
3284 \contentsuse{equation}{loe}
```

7.8 参考文献

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

设置 cite-style 的接口,只对 BrBT_FX 的编译方式有效。

```
3293
3294 }
```

\inlinecite

7.8.1 BibTeX + natbib 宏包

```
3295 \def\bibliographystyle#1{%
     \qdef\bu@bibstyle{#1}%
3296
     \ifx\@begindocumenthook\@undefined\else
3297
       \expandafter\AtBeginDocument
3298
3299
     \fi
       {\if@filesw
3300
          \immediate\write\@auxout{\string\bibstyle{#1}}%
3301
3302
         \immediate\write\@auxout{\string\gdef\string\bu@bibstyle{#1}}%
3303
        \fi}%
3304 }
3305 \def\bibliography#1 {%
     \if@filesw
3306
3307
       \immediate\write\@auxout{\string\bibdata{\zap@space#1 \@empty}}%
       \immediate\write\@auxout{\string\gdef\string\bu@bibdata{#1}}%
3308
3309
     \gdef\bu@bibdata{#1}%
3310
     \@input@{\jobname.bbl}}
    BrBT<sub>E</sub>X 和 natbib 宏包的配置。
3312 \PassOptionsToPackage {compress} {natbib}
3313 \AtEndOfPackageFile* { natbib } {
依赖于 natbib 宏包,修改其中的命令。旧命令 \onlinecite 依然可用。
     \DeclareRobustCommand\inlinecite{\@inlinecite}
3314
    \def\@inlinecite#1{\begingroup\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}
3315
    \let\onlinecite\inlinecite
3316
```

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。

```
\newcommand\bibstyle@super{%

\textsuperscript{,}}

\newcommand\bibstyle@inline{%

\newcommand\bibstyle@inline{%

\bibpunct{[}{]}{,}{n}{,}{}

\enamedef{bibstyle@author-year}{%

\bibpunct{()}{)}{;}{a}{,}{}

\sysu@option@hook{cite-style}{\@nameuse{bibstyle@\sysu@cite@style}}}
```

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。

```
3324 \@namedef{bibstyle@sysuthesis-numeric}{\citestyle{super}}
3325 \@namedef{bibstyle@sysuthesis-author-year}{\citestyle{author-year}}
3326 \@namedef{bibstyle@cell}{\citestyle{author-year}}
3327 \@namedef{bibstyle@sysuthesis-bachelor}{\citestyle{super}}
```

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]{%
3329
       \ifNAT@swa
         \if*#2*\else
3330
           #2\NAT@spacechar
3331
3332
         \fi
         % \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open#1\NAT@@close}%
3333
           \if*#3*\else\NAT@spacechar#3\fi\else #1\fi\endgroup}
3334
         \unskip\kern\p@
3335
         \textsuperscript{%
3336
           \NAT@@open#1\NAT@@close
3337
           \if*#3*\else#3\fi
3338
         } 응
3339
3340
         \kern\p@
       \else
3341
         #1%
3342
3343
       \fi
       \endgroup
3344
3345
   将\citep numbers 式引用的页码改为上标并置于括号外。
     \renewcommand\NAT@citenum[3]{%
3346
3347
       \ifNAT@swa
         \NAT@@open
3348
         if*#2*\ell
3349
           #2\NAT@spacechar
3350
3351
         \fi
         % #1\if*#3*\else\NAT@cmt#3\fi\NAT@@close
3352
         #1\NAT@@close
3353
         \if*#3*\else
3354
3355
           \textsuperscript{#3}%
         \fi
3356
       \else
3357
         #1%
3358
3359
       \fi
       \endgroup
3360
3361
    修改 \citet 引用的样式。
     \def\NAT@citexnum[#1][#2]#3{%
3362
3363
       \NAT@reset@parser
       \NAT@sort@cites{#3}%
3364
       \NAT@reset@citea
3365
       \@cite{\def\NAT@num{-1}\let\NAT@last@yr\relax\let\NAT@nm\@empty
3366
3367
         \@for\@citeb:=\NAT@cite@list\do
         {\@safe@activestrue
3368
         \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
3369
         \@safe@activesfalse
3370
         \@ifundefined{b@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
3371
           {\reset@font\bfseries?}
3372
              \NAT@citeundefined\PackageWarning{natbib}%
3373
           {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
3374
```

```
{\let\NAT@last@num\NAT@num\let\NAT@last@nm\NAT@nm
           \NAT@parse{\@citeb}%
3376
           \ifNAT@longnames\@ifundefined{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
              \let\NAT@name=\NAT@all@names
3378
              \qlobal\@namedef{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{}}{}}
3379
           \fi
3380
           \ifNAT@full\let\NAT@nm\NAT@all@names\else
3381
             \let\NAT@nm\NAT@name\fi
3382
3383
           \ifNAT@swa
           \@ifnum{\NAT@ctype>\@ne}{%
3384
              \@citea
          \NAT@hyper@{\@ifnum{\NAT@ctype=\tw@}{\NAT@test{\NAT@ctype}}}{\NAT@alias
3386
             \@ifnum{\NAT@cmprs>\z@}{%
3388
              \NAT@ifcat@num\NAT@num
                {\let\NAT@nm=\NAT@num}%
3390
                {\left( \Delta_{NAT@nm\{-2\}} \right)}
3391
              \NAT@ifcat@num\NAT@last@num
3392
                {\@tempcnta=\NAT@last@num\relax}%
                {\@tempcnta\m@ne}%
3394
              \@ifnum{\NAT@nm=\@tempcnta}{%
3395
                \@ifnum{\NAT@merge>\@ne}{}{\NAT@last@yr@mbox}%
3396
              } { %
                \advance\@tempcnta by\@ne
3398
                \@ifnum{\NAT@nm=\@tempcnta}{%
```

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
3400
                       \def@NAT@last@yr{\@citea}%
3401
                   % \else
3402
                        \def@NAT@last@yr{--\NAT@penalty}%
3403
3404
                   % \fi
                   \def@NAT@last@yr{-\NAT@penalty}%
3405
3406
                   \NAT@last@yr@mbox
3407
3408
                } 응
3409
              } 응
3410
              } { 응
              \@tempswatrue
3411
          \@ifnum{\NAT@merge>\@ne}{\@ifnum{\NAT@last@num=\NAT@num\relax}{\@temps
3412
              \if@tempswa\NAT@citea@mbox\fi
3413
3414
              } %
            } 응
3415
3416
            \NAT@def@citea
3417
            \else
              \ifcase\NAT@ctype
3418
            \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm \NAT@yrsep\NAT@penalty\NAT@space\else
3419
```

\@citea \NAT@test{\@ne}\NAT@spacechar\NAT@mbox{\NAT@super@kern\NAT@@

3420

3421

\fi

```
\if*#1*\else#1\NAT@spacechar\fi
                \NAT@mbox{\NAT@hyper@{{\citenumfont{\NAT@num}}}}}%
3423
                \NAT@def@cit.ea@box
3425
              \or
                \NAT@hyper@citea@space{\NAT@test{\NAT@ctype}}}%
3426
3427
              \or
                \NAT@hyper@citea@space{\NAT@test{\NAT@ctype}}%
3428
3429
                \NAT@hyper@citea@space\NAT@alias
3430
              \fi
3431
           \fi
3432
         } 응
3433
3434
           \@ifnum{\NAT@cmprs>\z@}{\NAT@last@yr}{}%
3435
           \ifNAT@swa\else
3436
    将页码放在括号外边,并且置于上标。
3437
              % \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{%
                  \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
3438
3439
              응 }{}응
              \NAT@mbox{\NAT@@close}%
3440
              \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{%
3441
                \if*#2*\else
3442
3443
                  \textsuperscript{#2}%
                \fi
3444
              } { } %
3445
              \NAT@super@kern
3446
3447
           \fi
       } { #1 } { #2 } %
3448
     } %
3449
    修改 \citep author-year 式的页码:
     \renewcommand\NAT@cite%
3450
         [3]{\ifNAT@swa\NAT@@open\if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
3451
           % #1\if*#3*\else\NAT@cmt#3\fi\NAT@@close\else#1\fi\endgroup}
3452
3453
          #1\NAT@@close\if*#3*\else\textsuperscript{#3}\fi\else#1\fi\endgroup}
    修改 \citet author-year 式的页码:
     \def\NAT@citex%
3454
       [#1][#2]#3{%
3455
       \NAT@reset@parser
3456
       \NAT@sort@cites{#3}%
3457
       \NAT@reset@citea
3458
       \@cite{\let\NAT@nm\@empty\let\NAT@year\@empty
3459
         \@for\@citeb:=\NAT@cite@list\do
3461
         {\@safe@activestrue
         \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
3462
         \@safe@activesfalse
3463
         \@ifundefined{b@\@citeb\@extra@b@citeb}{\@citea%
            {\reset@font\bfseries ?}\NAT@citeundefined
3465
                       \PackageWarning{natbib}%
3466
```

```
{Citation
                             `\@citeb' on page \thepage \space
3467
  fined}\def\NAT@date{}}%
         {\let\NAT@last@nm=\NAT@nm\let\NAT@last@yr=\NAT@year
3468
           \NAT@parse{\@citeb}%
3469
3470
           \ifNAT@longnames\@ifundefined{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
             \let\NAT@name=\NAT@all@names
3471
             \qlobal\@namedef{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{}}{}}
3472
           \fi
3473
         \ifNAT@full\let\NAT@nm\NAT@all@names\else
3474
           \let\NAT@nm\NAT@name\fi
3475
         \ifNAT@swa\ifcase\NAT@ctype
3476
           \if\relax\NAT@date\relax
3477
             \@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}\NAT@date}%
3478
           \else
3479
             \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm\NAT@yrsep
                  \ifx\NAT@last@yr\NAT@year
3481
                    \def\NAT@temp{{?}}%
                  \ifx\NAT@temp\NAT@exlab\PackageWarningNoLine{natbib}%
3483
                   {Multiple citation on page \thepage: same authors and
                    year\MessageBreak without distinguishing extra
3485
                    letter, \MessageBreak appears as question mark}\fi
3486
                    \NAT@hyper@{\NAT@exlab}%
3487
                  \else\unskip\NAT@spacechar
                    \NAT@hyper@{\NAT@date}%
3489
3490
                  \fi
             \else
3491
                \@citea\NAT@hyper@{%
3492
                  \NAT@nmfmt{\NAT@nm}%
3493
                  \hyper@natlinkbreak{%
3494
                    \NAT@aysep\NAT@spacechar}{\@citeb\@extra@b@citeb
3495
                  } %
                  \NAT@date
3497
                } 응
             \fi
3499
3500
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}%
3501
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@date}%
3502
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@alias}%
3503
         \fi \NAT@def@citea
3504
         \else
3505
           \ifcase\NAT@ctype
3506
             \if\relax\NAT@date\relax
3507
                \@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}%
3508
3509
             \else
             \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm\NAT@yrsep
3510
                  \ifx\NAT@last@yr\NAT@year
3511
                    \def\NAT@temp{{?}}%
3512
                  \ifx\NAT@temp\NAT@exlab\PackageWarningNoLine{natbib}%
3513
                   {Multiple citation on page \thepage: same authors and
3514
                    year\MessageBreak without distinguishing extra
3515
```

```
letter, \MessageBreak appears as question mark }\fi
3516
                    \NAT@hyper@{\NAT@exlab}%
3517
                  \else
3518
                    \unskip\NAT@spacechar
3519
                    \NAT@hyper@{\NAT@date}%
3520
                  \fi
3521
3522
             \else
               \@citea\NAT@hyper@{%
3523
                  \NAT@nmfmt{\NAT@nm}%
3524
             \hyper@natlinkbreak{\NAT@spacechar\NAT@@open\if*#1*\else#1\NAT@space
3525
                    {\@citeb\@extra@b@citeb}%
3526
                  \NAT@date
3527
               } 응
3528
             \fi
3529
             \fi
3530
           \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}}%
3531
           \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@date}%
3532
           \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@alias}%
3533
           \if\relax\NAT@date\relax
3535
             \NAT@def@citea
3536
           \else
3537
             \NAT@def@citea@close
3538
           \fi
3539
3540
         \fi
         }}\ifNAT@swa\else
3541
   将页码放在括号外边,并且置于上标。
           % \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
3542
           \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi
3543
           \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
3544
         \fi}{#1}{#2}}
3545
    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。
```

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。

```
\renewcommand\bibsection{\sysu@chapter*{\bibname}}
3546
     \newcommand\sysu@set@bibliography@format{%
3547
       \ifsvsu@degree@bachelor
3548
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{17bp}\selectfont}%
3549
         \setlength{\bibsep}{6bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
3550
         \ifsysu@main@language@chinese
3551
           \setlength{\bibhang}{21bp}%
3552
         \else
3553
           \setlength{\bibhang}{0.5in}%
3554
         \fi
3555
       \else
3556
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
3557
         \setlength{\bibsep}{3bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
3558
```

\setlength{\bibhang}{21bp}%

```
\fi
3560
3561
    \sysu@set@bibliography@format
3562
    \sysu@option@hook{degree}{\sysu@set@bibliography@format}
3563
    \sysu@option@hook{main-language}{\sysu@set@bibliography@format}
   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{%
      \clubpenalty4000%
3566
3567
    } { 응
      \interlinepenalty=5000\relax
3568
      \clubpenalty=10000\relax
3569
    }{}{\sysu@patch@error{\thebibliography}}
3570
    \patchcmd\thebibliography{%
3571
      \widowpenaltv4000%
3572
3573
    } { %
      \widowpenalty=10000\relax
3574
    }{}{\sysu@patch@error{\thebibliography}}
3575
   参考文献表的编号居左, 宽度1cm。
    \def\@biblabel#1{[#1]\hfill}
3576
    \renewcommand\NAT@bibsetnum[1]{%
3577
      % \settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
3578
      % \setlength{\leftmargin}{\labelwidth}%
3579
      % \addtolength{\leftmargin}{\labelsep}%
3580
      \setlength{\leftmargin}{1cm}%
3581
      \setlength{\itemindent}{\z@}%
3582
      \setlength{\labelsep}{0.1cm}%
3583
      \setlength{\labelwidth}{0.9cm}%
3584
      \setlength{\itemsep}{\bibsep}
3585
      \setlength{\parsep}{\z@}%
3586
      \ifNAT@openbib
3587
         \addtolength{\leftmargin}{\bibindent}%
3588
         \setlength{\itemindent}{-\bibindent}%
3589
         \setlength{\listparindent}{\itemindent}%
3590
3591
         \setlength{\parsep}{Opt}%
      \fi
3592
3593
3594 }
     biblatex 宏包
7.8.2
3595 \AtEndOfPackageFile* {biblatex} {
    \AtBeginDocument {
3596
     \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{apa}}{\def\bibname{REFERENCES}}{}
3597
     \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{apa6}}{\def\bibname{REFERENCES}}{}
3598
```

3599

3600

\ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{mla}}{\def\bibname{WORKS CITED}}{}}

\ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{mla-new}}{\def\bibname{WORKS CITED}}{}}

```
3601
    \DeclareRobustCommand\inlinecite{\parencite}
3602
     \defbibheading{bibliography}[\bibname]{\sysu@chapter*{\bibname}}
3603
     \newcommand\sysu@set@bibliography@format{%
3604
       \ifsysu@degree@bachelor
3605
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{17bp}\selectfont}%
3606
         \setlength{\bibitemsep}{6bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
3607
         \ifsysu@main@language@chinese
3608
           \setlength{\bibhang}{21bp}%
3609
         \else
3610
           \setlength{\bibhang}{0.5in}%
3611
         \fi
3612
3613
       \else
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
3614
         \setlength{\bibitemsep}{3bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
3615
         \setlength{\biblabelsep}{0.1cm}%
3616
         \setlength{\bibhang}{21bp}%
       \fi
3618
    \sysu@set@bibliography@format
3620
     \sysu@option@hook{degree}{\sysu@set@bibliography@format}
3621
     \sysu@option@hook{main-language}{\sysu@set@bibliography@format}
3622
3623 }
```

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。

```
3624 \AtEndOfPackageFile* {apacite} {
     \AtBeginDocument {
3625
       \sysu@set@chapter@names
3626
3627
    \renewcommand\bibliographytypesize{\fontsize{10.5bp}{17bp}\selectfont}
3628
    \setlength{\bibitemsep}{6bp}
3629
     \ifsysu@main@language@chinese
3630
       \setlength{\bibleftmargin}{21bp}
3631
       \setlength{\bibindent}{-\bibleftmargin}
3632
    \else
3633
       \setlength{\bibleftmargin}{0.5in}
3634
       \setlength{\bibindent}{-\bibleftmargin}
3635
3636
     \def\st@rtbibchapter{%
3637
       \if@numberedbib%
3638
         \chapter{\bibname}%
                                  e.g.,
                                           6. References
3639
3641
         \sysu@chapter*{\bibname}%
                                         e.g.,
                                                  References
       \fi%
     } %
3643
3644 }
```

7.9 附录

```
3645 \g@addto@macro\appendix{%
3646 \@mainmattertrue
3647 \ifsysu@degree@bachelor
3648 \ifsysu@statement@exists\else
3649 \sysu@warning{The appendices should be placed after statement}%
3650 \fi
3651 \fi
3652 }
```

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)

```
3653 \sysu@define@key{
3654  toc-depth = {
3655    name = toc@depth,
3656  },
3657 }
```

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。

```
3658\sysu@option@hook{toc-depth}{%
     \ifx\@begindocumenthook\@undefined
3659
       \protected@write\@auxout{}{%
3660
         \string\ttl@writefile{toc}{%
3661
3662
            \protect\setcounter{tocdepth}{\sysu@toc@depth}%
         } 응
3663
       } 응
3664
3665
       \setcounter{tocdepth}{\sysu@toc@depth}%
3666
     \fi
3667
3668 }
3669 \q@addto@macro\appendix{%
3670
     \sysusetup{
       toc-depth = 0,
3671
     } 응
3672
3673 }
    附录中的图、表不列入插图清单/附表清单。
3674\sysu@define@key{
     appendix-figure-in-lof = {
3675
       name = appendix@figure@in@lof,
3676
       choices = {
3677
3678
         true,
3679
         false,
3680
       },
       default = false,
3681
3682
     },
3683 }
3684\sysu@option@hook{appendix-figure-in-lof}{%
     \ifsysu@appendix@figure@in@lof@true
```

```
\addtocontents{lof}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@contentsline
3686
     \addtocontents{lot}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@contentsline
3687
     \addtocontents{loe}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@contentsline
3688
    \else
3689
     \addtocontents{lof}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobbleconte
3690
     \addtocontents{lot}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobbleconte
3691
     \addtocontents{loe}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobbleconte
    \fi
3693
3694 }
3695 \q@addto@macro\appendix{%
    \sysusetup{
      appendix-figure-in-lof = false,
3697
3698
3699 }
   附录中的参考文献等另行编序号。
3700 \newcommand\sysu@end@appendix@ref@section{}
   bibunits 在载入时会保存 \bibliography 和 \bibliographystyle, 所以在载
入宏包前修改定义。
3701 \AtBeginOfPackageFile* {bibunits} {
    \def\bibliography#1{%
3702
3703
       \if@filesw
       \immediate\write\@auxout{\string\bibdata{\zap@space#1 \@empty}}%
3704
   正文的 \bibliography 同时设置附录参考文献的默认 .bib 数据库。
         \immediate\write\@auxout{\string\gdef\string\bu@bibdata{#1}}%
3705
       \fi
3706
       \@input@{\jobname.bbl}%
3707
       \qdef\bu@bibdata{#1}%
3708
3709
    \def\bibliographystyle#1{%
3710
       \ifx\@begindocumenthook\@undefined\else
3711
         \expandafter\AtBeginDocument
3712
       \fi
3713
         {\if@filesw
3714
           \immediate\write\@auxout{\string\bibstyle{#1}}%
3715
   正文的 \bibliographystyle 同时设置附录参考文献的默认.bst 样式。
        \immediate\write\@auxout{\string\gdef\string\bu@bibstyle{#1}}%
3716
         \fi}%
3717
         \qdef\bu@bibstyle{#1}%
3718
3719
3720 }
3721 \AtEndOfPackageFile* {bibunits} {
    \def\@startbibunit{%
3722
3723
       \global\let\@startbibunitorrelax\relax
       \global\let\@finishbibunit\@finishstartedbibunit
3724
      \global\advance\@bibunitauxcnt 1
3725
       \if@filesw
3726
3727
         {\endlinechar-1
```

```
\makeatletter
3728
         \@input{\@bibunitname.aux}}%
3729
         \immediate\openout\@bibunitaux\@bibunitname.aux
       \immediate\write\@bibunitaux{\string\bibstyle{\@localbibstyle}}%
3731
       \fi
3732
3733
     \def\bu@bibliography#1{%
3734
       \putbib[#1]%
3735
3736
     \def\bu@bibliographystyle#1{%
3737
       \if@filesw
       \immediate\write\@bibunitaux{\string\gdef\string\@localbibstyle{#1}}%
3739
3740
       \qdef\@localbibstyle{#1}%
3741
3742
3743
     \providecommand\printbibliography{\putbib\relax}%
     \g@addto@macro\appendix{%
3744
       \renewcommand\@bibunitname{\jobname-appendix-\@alph\c@chapter}%
3745
       \bibliographyunit[\chapter]%
3747
       \renewcommand\bibsection{%
         \ctexset{section/numbering = false}%
3748
         \section{\bibname}%
3749
         \ctexset{section/numbering = true}%
3750
3751
       } %
    研究生附录的引用编号加前缀,如附录 A 的引用 [1] 为 [A.1]。
3752
       \ifsysu@degree@graduate
         \renewcommand\citenumfont{\@Alph\c@chapter.}%
3753
         \renewcommand\@extra@binfo{@-\@alph\c@chapter}%
3754
         \renewcommand\@extra@b@citeb{@-\@alph\c@chapter}%
3755
         \renewcommand\bibnumfmt[1]{[\@Alph\c@chapter.#1]\hfill}%
3756
3757
       \fi
3758
     \renewcommand\sysu@end@appendix@ref@section{%
3759
       \bibliographyunit\relax
3760
3761
     \AtEndDocument {\sysu@end@appendix@ref@section}
3762
     \renewcommand\sysu@set@survey@bibheading{%
3763
       \renewcommand\bibsection{%
3764
         \par
3765
         \vskip 20bp%
3766
         \sysu@pdfbookmark{1}{\bibname}%
3767
         \begingroup
3768
           \centering
3769
           \xiaosi[1.667]\bibname\par
3770
         \endgroup
         \vskip 6bp%
3772
       } %
3774
     } 응
```

如果正文和附录引用了同一文献, bibunits 会给出无意义的警告, 这里消除警告。

```
% \let\@xtestdef\@gobbletwo % This doesn't work
     \def\bibunits@rerun@warning{\relax}
3776
3777 }
3778 \PassOptionsToPackage{defernumbers = true}{biblatex}
3779 \AtEndOfPackageFile* {biblatex} {
       \DeclareRefcontext{appendix}{}
     \g@addto@macro\appendix{%
3781
       \pretocmd\chapter{%
3782
         \newrefsection
3783
         \ifsvsu@degree@bachelor\else
3784
           \@tempcnta=\c@chapter
3785
           \advance\@tempcnta\@ne
3786
3787
           \newrefcontext[labelprefix = {\@Alph\@tempcnta.}]{appendix}%
3788
       }{}{\sysu@patch@error{\chapter}}%
       \defbibheading{bibliography}[\bibname]{%
3790
         \ctexset{section/numbering = false}%
3791
         \section{#1}%
3792
         \ctexset{section/numbering = true}%
       } %
3794
3795
     \renewcommand\sysu@set@survey@bibheading{%
3796
       \defbibheading{bibliography}[\bibname]{%
3797
         \par
3798
         \vskip 20bp%
3799
         \sysu@pdfbookmark{1}{\bibname}%
3800
         \begingroup
3801
           \centering
3802
           \xiaosi[1.667]##1\par
3803
         \endgroup
3804
         \vskip 6bp%
3805
       } %
3806
3807
     } 응
     \def\bibliographystyle#1{%
3808
       \sysu@warning{'bibliographystyle' invalid for 'biblatex'.}%
3809
3810
3811 }
```

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。

```
3812 \@ifpackagelater{titletoc} {2019/07/14} {
3813    \newcommand\sysu@print@contents[5] {%
3814    \printcontents[#1] {#2} {#3} [#4] {}%
3815    }
3816 } {
3817    \newcommand\sysu@print@contents[5] {%
3818    \printcontents[#1] {#2} {#3} {\setcounter{tocdepth} {#4} #5}%
```

```
3819 }
3820 }
```

survey 外文资料的调研阅读报告。

```
3821 \newenvironment { survey } {%
     \chapter{外文资料的调研阅读报告}%
3822
     \sysusetup{language = english}%
3823
     \let\title\sysu@appendix@title
3824
     \let\maketitle\sysu@appendix@maketitle
3825
     \sysu@set@partial@toc@format
3826
     \renewcommand\tableofcontents{%
3827
       \section*{Contents}%
3828
       \sysu@pdfbookmark{1}{Contents}%
3829
       \sysu@print@contents{survey}{1}{1}{2}{}%
3830
       \vskip 20bp%
3831
     } %
3832
     \let\appendix\sysu@appendix@appendix
3833
     \sysu@set@survey@bibheading
3834
     \renewcommand\bibname{参考文献}%
3835
     \startcontents[survey]%
3836
3837 } { 응
     \stopcontents[survey]%
3838
     \sysu@reset@main@language % restore language
3839
3840 }
3841 \newcommand\sysu@set@appendix@bib@heading{}
```

translation 外文资料的书面翻译。

```
3842 \newenvironment {translation} {%
     \chapter{外文资料的书面翻译}%
3843
     \sysusetup{language = chinese}%
3844
3845
     \let\title\sysu@appendix@title
     \let\maketitle\sysu@appendix@maketitle
3846
     \renewenvironment{abstract}{%
3847
       \ctexset{
3848
3849
         section = {
           format
                      += \centering,
3850
           numbering = false,
3851
         },
3852
       } %
3853
       \section{摘要}%
3854
       \par
3855
       \ifx\sysu@keywords\@empty\else
3856
         \textbf{关键词: }\sysu@clist@use{\sysu@keywords}{; }\par
3857
       \fi
3858
3859
3860
     \sysu@set@partial@toc@format
     \renewcommand\tableofcontents{%
3861
       \section*{目录}%
3862
       \sysu@pdfbookmark{1}{目录}%
3863
       \sysu@print@contents{translation}{1}{1}{2}{}}
3864
```

7.9 附录 7.9 对录

```
\vskip 20bp%
             3865
             3866
                  \let\appendix\sysu@appendix@appendix
             3867
                  \def\bibsection{%
             3868
                    \begingroup
             3869
                       \ctexset{section/numbering=false}%
             3870
                       \section{\bibname}%
             3871
                    \endgroup
             3872
             3873
                  } 응
                  \startcontents[translation]%
             3874
             3875 } { %
                  \stopcontents[translation]%
             3876
                  \sysu@reset@main@language % restore language
             3877
             3878 }
             书面翻译对应的原文索引,区别于译文的参考文献。
translation
             3879 \newenvironment{translation-index}{}{}
             3880 \AtEndOfPackageFile* {bibunits} {
                  \newcounter{sysu@translation@index}%
             3881
                  \renewenvironment{translation-index}{%
             3882
                    \global\advance\c@sysu@translation@index\@ne
             3883
                    \begin{bibunit}%
             3884
                    \renewcommand\@bibunitname{\jobname-index-\arabic{sysu@translation@index}
             3885
                       \renewcommand\bibname{书面翻译对应的原文索引}%
             3886
                       \sysu@set@survey@bibheading
             3887
                  } { %
             3888
                    \end{bibunit}%
             3889
             3890
             3891 }
             3892 \AtEndOfPackageFile* {biblatex} {
                  \renewenvironment{translation-index}{%
             3893
                    \endrefsection
             3894
                    \begin{refsection}%
             3895
                       \renewcommand\bibname{书面翻译对应的原文索引}%
             3896
                       \sysu@set@survey@bibheading
             3897
                  } { 응
             3898
                    \end{refsection}%
             3899
             3900
             3901 }
                 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。
             3902 \DeclareRobustCommand\sysu@appendix@title[1] {\gdef\sysu@appendix@@title{#1}}
             3903 \newcommand\sysu@appendix@maketitle{%
                  \par
             3904
                  \begin{center}%
             3905
                    \xiaosi[1.667]\sysu@appendix@@title
             3906
                  \end{center}%
             3907
                  \par
             3908
             3909 }
             3910 \newcommand\sysu@set@partial@toc@format{%
```

7.10 个人简历 7 实现细节

```
\titlecontents{section}
3912
       [\z@]{}
       {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
3913
       {\sysu@leaders\thecontentspage}%
3914
    \titlecontents{subsection}
3915
       [1em]{}
3916
       {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
3917
       {\sysu@leaders\thecontentspage}%
3918
     \titlecontents{subsubsection}
3919
       [2em]{}
3920
       {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
3921
       {\sysu@leaders\thecontentspage}%
3922
3923 }
   书面翻译的附录。
3924\newcommand\sysu@appendix@appendix{%
     \def\theHsection{\Hy@AlphNoErr{section}}%
3925
     \setcounter{section}{0}%
3926
    \setcounter{subsection}{0}%
3927
     \renewcommand\thesection{\thechapter.\@Alph\c@section}%
3928
3929 } 응
```

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。

3930 \newcommand\sysu@set@survey@bibheading{}

7.10 个人简历

resume 个人简历发表文章等。

```
3931 \newenvironment{resume}{%
     \@mainmatterfalse
3932
     \sysu@end@appendix@ref@section
3933
     \sysu@chapter*{\sysu@resume@name}%
3934
     \ctexset{
3935
       section = {
3936
                     += \centering,
          format
3937
         numbering = false,
3938
       },
3939
     } %
3940
     \ifsysu@language@chinese
3941
       \ctexset{
3942
          subsection = {
3943
                         = \sffamily\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
3944
            numbering = false,
3945
            aftertitle = : ,
3946
3947
          },
       } 응
3948
       \setlist[achievements]{
3949
         topsep
                     = 6bp,
3950
3951
          itemsep
                      = 6bp
```

7.10 个人简历 7 实现细节

```
leftmargin = 1cm,
              3952
                        labelwidth = 1cm,
              3953
                                   = 0pt,
                        labelsep
              3954
                        first
              3955
                                  = {
              3956
                          \ifsysu@degree@graduate
                            \fontsize{12bp}{16bp}\selectfont
              3957
                          \fi
              3958
                        },
              3959
                       align
                                   = left,
              3960
                                   = [\arabic*],
                        label
              3961
                                   = achievements,
                        resume
              3962
                     } 응
              3963
              3964
                   \else
                     \ctexset{
              3965
                        subsection = {
              3966
                         beforeskip = 0pt,
              3967
                          afterskip = 0pt,
              3968
                                    = \bfseries\normalsize,
                          format
              3969
                                     = \parindent,
                          indent
              3971
                          numbering = false,
              3972
                        },
              3973
                     } 응
                     \ifsysu@degree@bachelor
              3974
                        % 内容部分用 Arial 字体,字号 15pt,行距采用固定值 20pt, 段前后 0pt。
              3975
              3976
                        \sffamily\fontsize{15bp}{20bp}\selectfont
                     \fi
              3977
                     \setlist[achievements]{
              3978
                       topsep
                                  = 0bp
              3979
                                  = 0bp,
              3980
                       itemsep
                       leftmargin = 1.75cm,
              3981
                       labelsep
                                   = 0.5 cm
              3982
                       align
                                   = right,
              3983
                        label
                                   = [\arabic*],
                        resume
                                   = achievements,
              3985
                     } %
              3986
                   \fi
              3987
              3988 } { }
                  旧的\resumeitem和\researchitem已经过时。
              3989 \newcommand\resumeitem[1] {%
                    \sysu@error{The "\protect\resumeitem" is obsolete. Please up-
                 date to the new format}%
              3992 \newcommand\researchitem[1] {%
                    \sysu@error{The "\protect\researchitem" is obsolete. Please up-
                 date to the new format}%
              3994 }
achievements 学术成果由 achievements 环境罗列。
```

3995 \newlist{achievements}{enumerate}{1}

```
3996 \setlist[achievements] {
3997
     topsep
                 = 6bp,
     partopsep = 0bp,
3998
                 = 6bp
     itemsep
3999
4000
     parsep
                 = 0bp,
     leftmargin = 10mm,
4001
     itemindent = 0pt,
4002
     align
                 = left,
4003
     label
                 = [\arabic*],
4004
                 = achievements,
4005
     resume
4006 }
4007 \newenvironment { publications } { %
     \sysu@deprecate{"publications" environment}{"achievements"}%
     \begin{achievements}%
4009
4010 } { 응
     \end{achievements}%
4011
4012 }
4013 \newcommand\publicationskip{%
4014 \sysu@error{The "\protect\publicationskip" is obsolete. Do not use it}%
4015 }
```

7.11 指导教师/小组学术评语

comments

```
4016 \NewEnviron {comments} [1] [] {%
     \sysu@end@appendix@ref@section
4017
     \ifsysu@degree@graduate
4018
       \@mainmatterfalse
4019
     \kv@define@key{sysu@comments}{name}{\let\sysu@comments@name\kv@value}%
4020
       \kv@set@family@handler{sysu@comments}{%
4021
         \ifx\kv@value\relax
4022
            \let\sysu@comments@name\kv@key
4023
4024
         \else
            \kv@handled@false
4025
         \fi
4026
       } %
4027
       \kvsetkeys{sysu@comments}{#1}%
4028
       \chapter{\sysu@comments@name}%
4029
       \BODY\clearpage
4030
     \fi
4031
4032 }
```

7.12 答辩委员会决议书

resolution

```
4033 \NewEnviron{resolution} {%
4034 \sysu@end@appendix@ref@section
4035 \ifsysu@degree@graduate
```

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。

```
4041 \newcommand {\record} [1] {%
    \let\sysu@record@file\@empty
4042
    \kv@define@key{sysu@record}{file}{\let\sysu@record@file\kv@value}%
4043
    \kv@set@family@handler{sysu@record}{%
4044
       \ifx\kv@value\relax
4045
         \let\sysu@record@file\kv@kev
4046
4047
       \else
         \kv@handled@false
4048
       \fi
4049
    } %
4050
    \kvsetkeys{sysu@record}{#1}%
4051
    \ifx\sysu@record@file\@empty
4052
       \sysu@error{File path of \protect\record\space is required}
4053
    \fi
4054
4055
    \cleardoublepage
    \sysu@pdfbookmark{0}{综合论文训练记录表}%
4056
    \includepdf[pages=-]{\sysu@record@file}%
4057
4058 }
```

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

使用\PassOptionsToPackage的方式进行配置,允许用户在\usepackage覆盖配置(tuna/thuthesis#863)。

```
4059 \PassOptionsToPackage {
4060
    linktoc
                        = all,
    bookmarksdepth
                        = 2,
4061
    bookmarksnumbered = true,
4062
    bookmarksopen
                         = true,
4063
    bookmarksopenlevel = 1,
    bookmarksdepth
                        = 3,
4065
    unicode
                         = true,
    psdextra
4067
                         = true,
   breaklinks
                        = true,
    plainpages
                         = false,
   pdfdisplaydoctitle = true,
4070
   hidelinks,
4071
```

```
4072 } {hyperref}
4073 \AtEndOfPackageFile* { hyperref } {
     \newcounter{sysu@bookmark}
     \renewcommand\sysu@pdfbookmark[2]{%
4075
4076
       \phantomsection
       \stepcounter{sysu@bookmark}%
4077
       \pdfbookmark[#1]{#2}{sysuchapter.\thesysu@bookmark}%
4078
4079
     \renewcommand\sysu@phantomsection{%
4080
       \phantomsection
4081
4082
     \pdfstringdefDisableCommands{%
4083
       \let\\\relax
4084
       \let\quad\relax
4085
       \let\qquad\relax
4086
4087
       \let\hspace\@gobble
4088
     } %
```

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}{}{%
4089
       \q@addto@macro\psdmapshortnames{\let\mu\textmu}
4090
     } 응
4091
     \ifsysu@main@language@chinese
4092
       \hypersetup{
4093
          pdflang = zh-CN,
4094
4095
       } 응
     \else
4096
       \hypersetup{
4097
          pdflang = en-US,
4098
       } 응
4099
     \fi
4100
     \AtBeginDocument { %
4101
       \ifsysu@main@language@chinese
4102
          \hvpersetup{
4103
            pdftitle
                          = \sysu@title,
4104
            pdfauthor = \sysu@author,
4105
            pdfsubject = \sysu@degree@category,
4106
            pdfkeywords = \sysu@keywords,
4107
          1 %
4108
       \else
4109
          \hypersetup{
4110
            pdftitle
                          = \sysu@title@en,
4111
                          = \sysu@author@en,
            pdfauthor
4112
            pdfsubject = \sysu@degree@category@en,
4113
            pdfkeywords = \sysu@keywords@en,
4114
          } %
4115
       \fi
4116
       \hypersetup{
4117
          pdfcreator={\sysuthesis-v\version}}
4118
```

```
4119 } %
4120 }
```

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/q/521394/82731。

```
4121 \AtEndOfPackageFile* {mathtools} {
4122 \@ifpackageloaded{unicode-math} {
4123 \let\underbrace\LaTeXunderbrace
4124 \let\overbrace\LaTeXoverbrace
4125 } { }
4126 }
```

7.14.3 nomencl 宏包

```
4127 \AtEndOfPackageFile*{nomencl}{
4128 \let\nomname\sysu@denotation@name
4129 \def\thenomenclature{\begin{denotation}[\nom@tempdim]}
4130 \def\endthenomenclature{\end{denotation}}
4131 }
```

7.14.4 siunitx 宏包

```
4132 \AtEndOfPackageFile* { siunitx } { %
     \newcommand\sysu@set@siunitx@language{%
4134
       \ifsysu@language@chinese
4135
          \sisetup{
            list-final-separator = { 和 },
4136
            list-pair-separator = { 和 },
4137
4138
            range-phrase
                                     = \{ \tilde{\ } \},
          } 응
4139
       \else
4140
         \ifsysu@language@english
4141
4142
            \sisetup{
              list-final-separator = {, and },
4143
              list-pair-separator = { and },
4144
              range-phrase
                                     = \{ to \},
4145
            } 응
4146
          \fi
4147
       \fi
4148
4149
     \sysu@set@siunitx@language
4150
     \sysu@option@hook{language}{\sysu@set@siunitx@language}
4151
4152 }
```

7.14.5 amsthm 宏包

```
定理标题使用黑体,正文使用宋体,冒号隔开。
4153 \AtEndOfPackageFile*{amsthm}{%
```

```
\newtheoremstyle{sysu}
4154
4155
       \{ \z0 \} \{ \z0 \}
       {\normalfont}{\z@}
4156
       {\normalfont\sffamily}{\sysu@theorem@separator}
4157
       \{0.5em\}\{\}
4158
    \theoremstyle{sysu}
4159
     \newtheorem{assumption}{\sysu@assumption@name}[chapter]%
4160
     \newtheorem{definition}{\sysu@definition@name}[chapter]%
4161
     \newtheorem{proposition}{\sysu@proposition@name}[chapter]%
4162
     \newtheorem{lemma}{\sysu@lemma@name}[chapter]%
4163
     \newtheorem{theorem}{\sysu@theorem@name}[chapter]%
4164
     \newtheorem{axiom}{\sysu@axiom@name}[chapter]%
4165
     \newtheorem{corollary}{\sysu@corollary@name}[chapter]%
4166
     \newtheorem{exercise}{\sysu@exercise@name}[chapter]%
4167
     \newtheorem{example}{\sysu@example@name}[chapter]%
     \newtheorem{remark}{\sysu@remark@name}[chapter]%
4169
     \newtheorem{problem}{\sysu@problem@name}[chapter]%
4170
     \newtheorem{conjecture}{\sysu@conjecture@name}[chapter]%
4171
     \renewenvironment{proof}[1][\sysu@proof@name]{\par
4172
4173
       \pushQED{\qed}%
       % \normalfont \topsep6\p@\@plus6\p@\relax
4174
       \normalfont \topsep\z@\relax
4175
       \trivlist
       \item[\hskip\labelsep
4177
4178
               \itshape
         % #1\@addpunct{.}]\ignorespaces
4179
         \sffamily
         #1]\ignorespaces
4181
4182
     } { %
       \popQED\endtrivlist\@endpefalse
4183
4184
     \renewcommand\qedsymbol{\sysu@qed}
4185
4186 }
```

7.14.6 ntheorem 宏包

定理标题使用黑体,正文使用宋体,冒号隔开。

```
4187 \AtEndOfPackageFile* {ntheorem} {%
4188
    \theorembodyfont{\normalfont}%
    \theoremheaderfont{\normalfont\sffamily}%
4189
    \theoremsymbol{\sysu@ged}%
4190
    \newtheorem*{proof}{\sysu@proof@name}%
4191
4192
    \theoremstyle{plain}%
    \theoremsymbol{}%
4193
    \theoremseparator{\sysu@theorem@separator}%
4194
    \newtheorem{assumption}{\sysu@assumption@name}[chapter]%
4195
    \newtheorem{definition} {\sysu@definition@name} [chapter]%
4196
    \newtheorem{proposition}{\sysu@proposition@name}[chapter]%
4197
    \newtheorem{lemma}{\sysu@lemma@name}[chapter]%
4198
    \newtheorem{theorem}{\sysu@theorem@name}[chapter]%
4199
```

```
\newtheorem{axiom}{\sysu@axiom@name}[chapter]%
\newtheorem{corollary}{\sysu@corollary@name}[chapter]%
\newtheorem{exercise}{\sysu@exercise@name}[chapter]%
\newtheorem{example}{\sysu@example@name}[chapter]%
\newtheorem{remark}{\sysu@remark@name}[chapter]%
\newtheorem{problem}{\sysu@problem@name}[chapter]%
\newtheorem{conjecture}{\sysu@conjecture@name}[chapter]%
\newtheorem{\sysu@conjecture@name}[chapter]%
```

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*
```

```
4208 \PassOptionsToPackage{chapter} {algorithm}
4209 \AtEndOfPackageFile* { algorithm } {
     \floatname{algorithm} {\sysu@algorithm@name}
4210
     \renewcommand\listofalgorithms{%
4211
       \sysu@listof{algorithm}%
4212
4213
     \renewcommand\listalgorithmname{\sysu@list@algorithm@name}
4214
     \def\ext@algorithm{loa}
4215
     \contentsuse{algorithm} {loa}
4216
     \titlecontents{algorithm}
4217
       [\z@]{}
4218
4219
       {\contentspush{\fname@algorithm~\thecontentslabel\quad}}{}
       {\sysu@leaders\thecontentspage}
4220
4221 }
```

7.14.8 algorithm2e 宏包

```
4222 \PassOptionsToPackage {algochapter} {algorithm2e}
4223 \AtEndOfPackageFile* { algorithm2e } {
     \renewcommand\algorithmcfname{\sysu@algorithm@name}
     \SetAlgoCaptionLayout { sysu@caption@font }
4225
     \SetAlCapSty{relax}
4226
     \SetAlgoCaptionSeparator{\hspace*{1em}}
4227
     \SetAlFnt{\fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont}
4228
     \renewcommand\listofalgorithms{%
4229
       \sysu@listof{algorithmcf}%
4230
4231
     \renewcommand\listalgorithmcfname{\sysu@list@algorithm@name}
4232
4233
     \def\ext@algorithmcf{loa}
     \contentsuse{algocf}{loa}
4234
    \titlecontents{algocf}
4235
       [\z@]{}
4236
       {\contentspush{\algorithmcfname~\thecontentslabel\quad}}{}
4237
       {\sysu@leaders\thecontentspage}
4238
4239 }
```

7.15 书脊 7 实现细节

7.14.9 minted 宏包

```
4240 \AtEndOfPackageFile* {minted} {
     \newcommand\sysu@set@listing@language{%
4241
4242
       \ifsysu@language@chinese
         \floatname{listing}{代码}%
4243
       \else
4244
         \floatname{listing}{Listing}%
4245
       \fi
4246
4247
     \sysu@set@listing@language
4248
     \sysu@option@hook{language}{\sysu@set@listing@language}
4249
4250 }
```

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。

```
4251\sysu@define@key{
     spine-font = {
4252
       name = spine@font,
4253
4254
     },
     spine-title = {
4255
       name = spine@title,
4256
4257
     spine-author = {
4258
       name = spine@author,
4259
4260
     },
4261 }
4262 \renewcommand\sysu@spine@font {%
     \ifsysu@degree@doctor
4263
       \fontsize{16bp}{20.8bp}\selectfont
4264
4265
     \else
       \fontsize{15bp}{19.5bp}\selectfont
4266
     \fi
4267
4268 }
4269 \newcommand*\CJKmovesymbol[1] {\raise.3em\hbox{#1}}
4270 \newcommand*\CJKmove{%
     \punctstyle{plain}%
4271
     \let\CJKsymbol\CJKmovesymbol
4272
     \let\CJKpunctsymbol\CJKsymbol
4273
4274 }
4275 \NewDocumentCommand {\spine} {
4276
          \ifx\sysu@spine@title\@empty
4277
            \sysu@title
4278
```

7.16 其它 7 实现细节

```
4279
          \else
            \sysu@spine@title
4280
          \fi
4281
4282
4283
       0 {
          \ifx\sysu@spine@author\@empty
4284
            \sysu@author
4285
          \else
4286
            \sysu@spine@author
4287
          \fi
4288
        } } { %
4289
4290
     \clearpage
     \ifsysu@degree@bachelor
4291
        \newgeometry{
4292
          vmargin = 3cm,
4293
4294
          hmargin = 1cm,
        } 응
4295
     \else
4296
        \newgeometry{
4298
          vmargin = 5.5cm,
          hmargin = 1cm,
4300
       } 응
4301
     \fi
4302
     \thispagestyle{empty}%
     \ifsysu@main@language@chinese
4303
        \sysu@pdfbookmark{0}{书脊}%
4304
     \else
4305
4306
        \sysu@pdfbookmark{0}{Spine}%
     \fi
4307
4308
     \begingroup
        \noindent\hfill
4309
4310
        \rotatebox[origin=lt]{-90}{%
          \makebox[\textheight]{%
4311
            \fangsong
4312
            \addCJKfontfeatures*{RawFeature={vertical}}%
4313
            \sysu@spine@font
4314
4315
            \CJKmove
            #1\hfill
4316
            \sysu@stretch{4.5em}{#2}%
4318
          } 응
        } 응
4319
     \endgroup
4320
     \clearpage
4321
4322
     \restoregeometry
4323 }
```

7.16 其它

借用 ltxdoc 和 l3doc 里面的几个命令方便写文档。

```
4324 \DeclareRobustCommand\cs[1] {\texttt{\char`\\#1}}
4325 \DeclareRobustCommand\file{\nolinkurl}
4326 \DeclareRobustCommand\env{\textsf}
4327 \DeclareRobustCommand\pkg{\textsf}
4328 \DeclareRobustCommand\cls{\textsf}
4329 \sloppy
4330 \( \cls \)
```

8 索引

Symbols	\@citeb 3367,	\@listI 1569
*-index.aux(file) 20	3369, 3371, 3374, 3376,	\@listi 1565,1569,1570
*-survey.aux(file) 20	3377, 3379, 3460, 3462,	\@listii <u>1571</u>
*-translation.aux	3464, 3467, 3469,	\@listiii <u>1577</u>
(file) 20	3470, 3472, 3495, 3526	\@localbibstyle
.aux (file) 18	\@endpefalse 4183	3731, 3739, 3741
.bbl (file) 18,19	\@extra@b@citeb 3371,	\@mainmatterfalse
.bib (file) 18,18,110	3377, 3379, 3464, 3470,	1473, 1488, 3118,
.bst (file) 18,110	3472, 3495, 3526, 3755	3161, 3932, 4019, 4036
.cls(file)	\@extra@binfo 3754	\@mainmattertrue
.ptc (file) 109	\@finishbibunit 3724	1478, 3646
\@@italiccorr	\@finishstartedbibunit	\@makefnmark 1602,1608,
1666, 1667, 1672	3724	1610, 1629, 1632, 1634
\@Alph 3753, 3756, 3787, 3928	\@firstofone 3369,3462	\@makefntext 1599
\@Mi 1708	\@floatboxreset 1796,1800	\@mkboth 1506,
\@Mii 1692,1700,1701	\@for 3367,3460	1519, 2002, 2004, 2007
\@addpunct 4179	\@fpbot 1683	\@namedef 60,64,66,
\@addtocurcol	\@fpsep 1682	67, 70, 71, 85, 101, 933,
1684, 1698, 1699, 1707	\@fptop 1681	991, 3321, 3324, 3325,
\@alph 3745,3754,3755	\@getpen 1708,1709	3326, 3327, 3379, 3472
\@arabic 1737,1744,1751	\@gobble 1507, 1533, 4087	\@nameuse 73,
\@auxout 3301,	\@gobbletwo 1506,3775	75, 77, 78, 85, 90, 92,
3302, 3307, 3308, 3660,	\@height 1597	96, 97, 98, 101, 102, 103,
3704, 3705, 3715, 3716	\@ifl@t@r 25	689, 993, 1105, 1443, 3323
\@begindocumenthook	\@ifnum 3384,3386,	\@nil 2252,2255
440, 1160,	3388, 3395, 3396, 3399,	\@safe@activesfalse
1175, 3297, 3659, 3711	3412, 3435, 3437, 3441	3370, 3463
\@biblabel 3576,3578	\@ifpackagelater	\@safe@activestrue .
\@bibunitaux	3812, 4089	3368, 3461
3730, 3731, 3739		\@setpar 1620
\@bibunitauxcnt 3725	348,	\@startbibunit 3722
\@bibunitname	349, 355, 395, 1257, 4122	\@startbibunitorrelax
3729, 3730, 3745, 3885	\@ifstar 3234	3723
\@cite 3315, 3366, 3459	\@ifundefined	\@starttoc 2018,
\@citea 3385,3401,	72, 3371, 3377, 3464, 3470	3235, 3236, 3269, 3272
3420, 3464, 3478, 3492,	\@inlinecite 3314, 3315	\@tempboxa 1606, 1613, 1622
3501, 3502, 3503, 3508,	\@input 3729	\@tempcnta 3393,
3523, 3531, 3532, 3533	\@input@ 3311,3707	3394, 3395, 3398,

2200 2795 2796 2797	amsmath (package)	\hibliography 2205 2702
3399, 3785, 3786, 3787 \@tempswafalse 3412		\bibliography . 3305, 3702
-		\bibliographystyle .
\@tempswatrue 3411	amssymb (package) 16,54	3295, 3710, 3808
\@thefnmark 1602	amsthm (package) 3, 33, 54, 120	\bibliographytypesize
\@undefined	apacite (package)	3628
325, 440, 619, 1160,	3, 19, 19, 108, 108	\bibliographyunit
1175, 3297, 3659, 3711 \@width 1597	\appendix	
	3645, 3669, 3695,	,
\@xtestdef 3775	3744, 3781, 3833, 3867	496, 508, 3546, 3597,
A	\appendixname 453, 497, 509	3598, 3599, 3600, 3603,
\A 1558	\arabic 3885, 3961, 3984, 4004	3639, 3641, 3749, 3767,
\a 1560	\arraystretch 1785,	3770, 3790, 3797, 3800,
\abovedisplayshortskip	1790, 2577, 2692, 2853	3835, 3871, 3886, 3896
	\AtBeginEnvironment	\bibnumfmt 3756
\abovedisplayskip		\bibpunct . 3318, 3320, 3322
	\AtBeginOfPackageFile	\bibsection
abstract (environment) .	. 361, 394, 706, 1453, 3701	3546, 3747, 3764, 3868
	\AtEndOfPackageFile	\bibsep 3550, 3558, 3585
abstract* (environment)	. 354, 360, 1801, 1808,	\bibstyle . 3301, 3715, 3731
	3313, 3595, 3624, 3721,	\bibstyle@inline 3319
achievements (environ-	3779, 3880, 3892, 4073,	\bibstyle@super 3317
ment) 21, 3995	4121, 4127, 4132, 4153,	bibunits (package)
\acknowledgement 3230	4187, 4209, 4223, 4240	110, 111, 112
\acknowledgements . 3230	\AtEndPreamble	\bibunits@rerun@warning
-	324, 347, 707, 1454	3776
acknowledgements (en-	\awint 1196, 1204	\blacksquare 1268
vironment) 19, <u>3111</u>		\blx@bbxfile
<pre>vironment) 19,3111 \addCJKfontfeatures</pre>	В	\blx@bbxfile
vironment) 19, 3111 \addCJKfontfeatures	B	\blx@bbxfile 3597, 3598, 3599, 3600 \bm 1265, 1431, 1432
<pre>vironment) 19, 3111 \addCJKfontfeatures</pre>	B \B	\blx@bbxfile 3597, 3598, 3599, 3600 \bm 1265, 1431, 1432 bm (package) 16, 53
<pre>vironment) 19, 3111 \addCJKfontfeatures</pre>	B 1558 b 1560 backcoverpage 2340	\blx@bbxfile
<pre>vironment) 19, 3111 \addCJKfontfeatures</pre>	B 1558 b 1560 backcoverpage 2340 backmatter 1471	\blx@bbxfile
<pre>vironment) 19, 3111 \addCJKfontfeatures</pre>	B \B 1558 \b 1560 \backcoverpage 2340 \backmatter 1471 \belowdisplayshortskip	\blx@bbxfile
<pre>vironment) 19, 3111 \addCJKfontfeatures</pre>	B \B	\blx@bbxfile
vironment) 19, 3111 \addCJKfontfeatures	B \B 1558 \b 1560 \backcoverpage 2340 \backmatter 1471 \belowdisplayshortskip 615 \belowdisplayskip 616	\blx@bbxfile
vironment) 19, 3111 \addCJKfontfeatures	B \B	\blx@bbxfile
vironment) 19, 3111 \addCJKfontfeatures	B \B	\blx@bbxfile
vironment) 19, 3111 \addCJKfontfeatures	B \B	\blx@bbxfile
vironment) 19, 3111 \addCJKfontfeatures	B \B	\blx@bbxfile
vironment) 19, 3111 \addCJKfontfeatures	B \B	\blx@bbxfile
vironment) 19, 3111 \addCJKfontfeatures	B \B	\blx@bbxfile
vironment) 19, 3111 \addCJKfontfeatures	B \B	\blx@bbxfile
vironment) 19, 3111 \addCJKfontfeatures	B \B	\blx@bbxfile
vironment) 19, 3111 \addCJKfontfeatures	B \B	\blx@bbxfile
vironment) 19, 3111 \addCJKfontfeatures	B \B	\blx@bbxfile
vironment) 19, 3111 \addCJKfontfeatures	B \B	\blx@bbxfile
vironment) 19, 3111 \addCJKfontfeatures	B \B	\blx@bbxfile
vironment) 19, 3111 \addCJKfontfeatures	B \B	\blx@bbxfile
vironment) 19, 3111 \addCJKfontfeatures	B \B	\blx@bbxfile

\c@equation 1751	\cls4328	\DeclareDefaultOption
\c@figure 1737	\clubpenalty 3566, 3569	303
\c@footnote 1595	\columnwidth 1615	\DeclareRefcontext 3780
\c@mpfootnote 1596	\comma@parse 2321,3026	\DeclareRobustCommand
\c@page 1459	comments (environment) $\underline{4016}$	1212,
\c@section 3928	committee (environment)	1214, 1265, 1266, 1413,
\c@sysu@csl@count . 2306	12, <u>2871</u>	1415, 1430, 1431, 1432,
\c@sysu@translation@ind	^e xcontentsline	3314, 3602, 3902, 4324,
3883	3686, 3687,	4325, 4326, 4327, 4328
\c@table 1744	3688, 3690, 3691, 3692	\def@NAT@last@yr
caption (package) 32	\contentsmargin 2032	3401, 3403, 3405
caption2 (package) 32	\contentsname 457,474,	\defaultCJKfontfeatures
\captionsetup . 1770, 1777	478, 489, 501, 2014, 2016	996, 1028, 1062
\cdotp 1413	\contentspush	\defbibheading
\chapter 1998,	2043, 2047, 2051,	3603, 3790, 3797
3639, 3746, 3782, 3789,	2057, 2061, 2065, 2073,	degree (option) 7
3822, 3843, 4029, 4037	2077, 2081, 2086, 2090,	degree-type (option) 7
\chaptermark 1507, 1520	2094, 3248, 3260, 3913,	denotation (environ-
\chaptername 1878, 1931	3917, 3921, 4219, 4237	ment) 14, <u>3087</u>
\char 4324	\contentsuse	description (environ-
\checkmark 1270	3284, 4216, 4234	ment)
\cirfnint 1196,1204	\copyrightpage . 12, 2913	\dimexpr 624
cite-style (option) 17	\cs 4324	\displaylimits \dots 1406
\citenumfont 3423,3753	ctex (package) 7, 31	\do 1557, 1558, 1559,
\citep 3315		1560, 1561, 3367, 3460
\citestyle	ctexbook (package) 31,31,31	
(010000110	\CTEV:fnome 1500	_
3324, 3325, 3326, 3327	\CTEXifname 1522	E
	\ctexset 521,543,	\E 1558
3324, 3325, 3326, 3327	\ctexset 521,543, 1537, 1538, 1543, 1546,	\E
3324, 3325, 3326, 3327 cjk-font (option) 8 \CJK@family 2477, 2511, 2787 \CJKfamily	\ctexset 521,543, 1537, 1538, 1543, 1546, 1548, 1818, 1842, 1869,	\E
3324, 3325, 3326, 3327 cjk-font (option) 8 \CJK@family 2477, 2511, 2787 \CJKfamily 1099, 1100, 1101,	\ctexset 521,543, 1537, 1538, 1543, 1546, 1548, 1818, 1842, 1869, 1876, 1884, 1904, 1926,	\E
3324, 3325, 3326, 3327 cjk-font (option) 8 \CJK@family 2477, 2511, 2787 \CJKfamily	\ctexset 521,543, 1537, 1538, 1543, 1546, 1548, 1818, 1842, 1869, 1876, 1884, 1904, 1926, 1997, 1999, 2888, 2945,	\E
3324, 3325, 3326, 3327 cjk-font (option) 8 \CJK@family 2477, 2511, 2787 \CJKfamily 1099, 1100, 1101, 1102, 2479, 2514, 2789 \CJKglue	\ctexset 521,543, 1537, 1538, 1543, 1546, 1548, 1818, 1842, 1869, 1876, 1884, 1904, 1926, 1997, 1999, 2888, 2945, 2986, 3036, 3201, 3748,	\E
3324, 3325, 3326, 3327 cjk-font (option) 8 \CJK@family 2477, 2511, 2787 \CJKfamily 1099, 1100, 1101, 1102, 2479, 2514, 2789	\ctexset 521,543, 1537, 1538, 1543, 1546, 1548, 1818, 1842, 1869, 1876, 1884, 1904, 1926, 1997, 1999, 2888, 2945, 2986, 3036, 3201, 3748, 3750, 3791, 3793, 3848,	\E
3324, 3325, 3326, 3327 cjk-font (option) 8 \CJK@family 2477, 2511, 2787 \CJKfamily 1099, 1100, 1101, 1102, 2479, 2514, 2789 \CJKglue 2274, 2287, 2515, 2587 \CJKmove 4270, 4315	\ctexset 521,543, 1537, 1538, 1543, 1546, 1548, 1818, 1842, 1869, 1876, 1884, 1904, 1926, 1997, 1999, 2888, 2945, 2986, 3036, 3201, 3748, 3750, 3791, 3793, 3848, 3870, 3935, 3942, 3965	\E
3324, 3325, 3326, 3327 cjk-font (option) 8 \CJK@family 2477, 2511, 2787 \CJKfamily 1099, 1100, 1101, 1102, 2479, 2514, 2789 \CJKglue 2274, 2287, 2515, 2587 \CJKmove 4270, 4315 \CJKmovesymbol 4269, 4272	\ctexset 521,543, 1537, 1538, 1543, 1546, 1548, 1818, 1842, 1869, 1876, 1884, 1904, 1926, 1997, 1999, 2888, 2945, 2986, 3036, 3201, 3748, 3750, 3791, 3793, 3848, 3870, 3935, 3942, 3965 \CTEXthechapter 1523	\E
3324, 3325, 3326, 3327 cjk-font (option) 8 \CJK@family 2477, 2511, 2787 \CJKfamily 1099, 1100, 1101,	\ctexset 521,543, 1537, 1538, 1543, 1546, 1548, 1818, 1842, 1869, 1876, 1884, 1904, 1926, 1997, 1999, 2888, 2945, 2986, 3036, 3201, 3748, 3750, 3791, 3793, 3848, 3870, 3935, 3942, 3965	\E 1558 \e 1560 \egroup 1640 \empty 2649 \encodingdefault 1381,1425 \endacknowledgement 3231 \endacknowledgements 3231
3324, 3325, 3326, 3327 cjk-font (option) 8 \CJK@family 2477, 2511, 2787 \CJKfamily 1099, 1100, 1101,	\ctexset 521,543, 1537, 1538, 1543, 1546, 1548, 1818, 1842, 1869, 1876, 1884, 1904, 1926, 1997, 1999, 2888, 2945, 2986, 3036, 3201, 3748, 3750, 3791, 3793, 3848, 3870, 3935, 3942, 3965 \CTEXthechapter 1523 \CurrentOption 303	\E
3324, 3325, 3326, 3327 cjk-font (option) 8 \CJK@family 2477, 2511, 2787 \CJKfamily 1099, 1100, 1101,	\ctexset 521,543, 1537, 1538, 1543, 1546, 1548, 1818, 1842, 1869, 1876, 1884, 1904, 1926, 1997, 1999, 2888, 2945, 2986, 3036, 3201, 3748, 3750, 3791, 3793, 3848, 3870, 3935, 3942, 3965 \CTEXthechapter 1523 \CurrentOption 303	\E
3324, 3325, 3326, 3327 cjk-font (option) 8 \CJK@family 2477, 2511, 2787 \CJKfamily 1099, 1100, 1101,	\ctexset 521,543, 1537, 1538, 1543, 1546, 1548, 1818, 1842, 1869, 1876, 1884, 1904, 1926, 1997, 1999, 2888, 2945, 2986, 3036, 3201, 3748, 3750, 3791, 3793, 3848, 3870, 3935, 3942, 3965 \CTEXthechapter 1523 \CurrentOption 303 D	\E
3324, 3325, 3326, 3327 cjk-font (option) 8 \CJK@family 2477, 2511, 2787 \CJKfamily 1099, 1100, 1101, 1102, 2479, 2514, 2789 \CJKglue 2274, 2287, 2515, 2587 \CJKmove 4270, 4315 \CJKmovesymbol 4269, 4272 \CJKpunctsymbol 4273 \CJKsymbol 4272, 4273 \ClassError 5 \ClassWarning 8 \cleardoublepage	\ctexset 521,543, 1537, 1538, 1543, 1546, 1548, 1818, 1842, 1869, 1876, 1884, 1904, 1926, 1997, 1999, 2888, 2945, 2986, 3036, 3201, 3748, 3750, 3791, 3793, 3848, 3870, 3935, 3942, 3965 \CTEXthechapter 1523 \CurrentOption 303 D \(D 1558 \d 1560	\E
3324, 3325, 3326, 3327 cjk-font (option) 8 \CJK@family 2477, 2511, 2787 \CJKfamily 1099, 1100, 1101, 1102, 2479, 2514, 2789 \CJKglue 2274, 2287, 2515, 2587 \CJKmove 4270, 4315 \CJKmovesymbol 4269, 4272 \CJKpunctsymbol 4273 \CJKsymbol 4272, 4273 \ClassError 5 \ClassWarning 8 \cleardoublepage 1455, 1472, 1477, 1484,	\ctexset 521,543, 1537, 1538, 1543, 1546, 1548, 1818, 1842, 1869, 1876, 1884, 1904, 1926, 1997, 1999, 2888, 2945, 2986, 3036, 3201, 3748, 3750, 3791, 3793, 3848, 3870, 3935, 3942, 3965 \CTEXthechapter 1523 \CurrentOption 303 D \D 1558 \d 1560 \data(file) 5	\E
3324, 3325, 3326, 3327 cjk-font (option) 8 \CJK@family 2477, 2511, 2787 \CJKfamily 1099, 1100, 1101,	\ctexset 521,543, 1537, 1538, 1543, 1546, 1548, 1818, 1842, 1869, 1876, 1884, 1904, 1926, 1997, 1999, 2888, 2945, 2986, 3036, 3201, 3748, 3750, 3791, 3793, 3848, 3870, 3935, 3942, 3965 \CTEXthechapter 1523 \CurrentOption 303 D \D 1558 \d 1560 \data(file) 5 \data/(file) 7	\E
3324, 3325, 3326, 3327 cjk-font (option) 8 \CJK@family 2477, 2511, 2787 \CJKfamily 1099, 1100, 1101,	\ctexset 521,543, 1537, 1538, 1543, 1546, 1548, 1818, 1842, 1869, 1876, 1884, 1904, 1926, 1997, 1999, 2888, 2945, 2986, 3036, 3201, 3748, 3750, 3791, 3793, 3848, 3870, 3935, 3942, 3965 \CTEXthechapter 1523 \CurrentOption 303 D \D 1558 \d 1560 \data(file) 5 \data/(file) 5 \data/(file) 7 \day 2220, 2235, 2239	\E 1558 \e 1560 \egroup 1640 \empty 2649 \encodingdefault 1381,1425 \endacknowledgement 3231 \endacknowledgements 3231 \endlinechar 3727 \endrefsection 3894 \endthenomenclature 4130 \endtrivlist 4183 english.apc(file) 108 \ensuremath 1270,1272
3324, 3325, 3326, 3327 cjk-font (option) 8 \CJK@family 2477, 2511, 2787 \CJKfamily 1099, 1100, 1101,	\ctexset 521,543, 1537, 1538, 1543, 1546, 1548, 1818, 1842, 1869, 1876, 1884, 1904, 1926, 1997, 1999, 2888, 2945, 2986, 3036, 3201, 3748, 3750, 3791, 3793, 3848, 3870, 3935, 3942, 3965 \CTEXthechapter 1523 \CurrentOption 303 D \D 1558 \d 1560 \data(file) 5 \data/(file) 7 \day 2220, 2235, 2239 \DeclareBoolOption	\E
3324, 3325, 3326, 3327 cjk-font (option) 8 \CJK@family 2477, 2511, 2787 \CJKfamily 1099, 1100, 1101,	\ctexset 521,543, 1537, 1538, 1543, 1546, 1548, 1818, 1842, 1869, 1876, 1884, 1904, 1926, 1997, 1999, 2888, 2945, 2986, 3036, 3201, 3748, 3750, 3791, 3793, 3848, 3870, 3935, 3942, 3965 \CTEXthechapter 1523 \CurrentOption 303 D \D 1558 \d 1560 \data(file) 5 \data/(file) 7 \day 2220, 2235, 2239 \DeclareBoolOption 300, 302	\E
3324, 3325, 3326, 3327 cjk-font (option) 8 \CJK@family 2477, 2511, 2787 \CJKfamily 1099, 1100, 1101,	\ctexset 521,543, 1537, 1538, 1543, 1546, 1548, 1818, 1842, 1869, 1876, 1884, 1904, 1926, 1997, 1999, 2888, 2945, 2986, 3036, 3201, 3748, 3750, 3791, 3793, 3848, 3870, 3935, 3942, 3965 \CTEXthechapter 1523 \CurrentOption 303 D \D 1558 \d 1560 \data(file) 5 \data/(file) 7 \day 2220, 2235, 2239 \DeclareBoolOption 300, 302 \DeclareCaptionFont	\E
3324, 3325, 3326, 3327 cjk-font (option) 8 \CJK@family 2477, 2511, 2787 \CJKfamily 1099, 1100, 1101,	\ctexset 521,543, 1537, 1538, 1543, 1546, 1548, 1818, 1842, 1869, 1876, 1884, 1904, 1926, 1997, 1999, 2888, 2945, 2986, 3036, 3201, 3748, 3750, 3791, 3793, 3848, 3870, 3935, 3942, 3965 \CTEXthechapter 1523 \CurrentOption 303 D \text{D} \text{D} \data(file) 5 \data/(file) 5 \data/(file) 7 \day 2220, 2235, 2239 \DeclareBoolOption 300, 302 \DeclareCaptionFont 1759	\E
3324, 3325, 3326, 3327 cjk-font (option) 8 \CJK@family 2477, 2511, 2787 \CJKfamily 1099, 1100, 1101,	\ctexset 521,543, 1537, 1538, 1543, 1546, 1548, 1818, 1842, 1869, 1876, 1884, 1904, 1926, 1997, 1999, 2888, 2945, 2986, 3036, 3201, 3748, 3750, 3791, 3793, 3848, 3870, 3935, 3942, 3965 \CTEXthechapter 1523 \CurrentOption 303 D \text{D} \text{D} \data(file) 5 \data/(file) 5 \data/(file) 7 \day 2220, 2235, 2239 \DeclareBoolOption 300, 302 \DeclareCaptionFont 1759	\E

21 2005	10	5
achievements . 21,3995	.aux	fontset (option) 7
acknowledgements	.bbl	\fontsize 624,
	.bib 18, 18, 110	1761, 1764, 1766, 1784,
comments <u>4016</u>	.bst 18,110	1789, 1844, 1850, 1856,
committee 12, <u>2871</u>	.cls	1862, 1913, 1917, 1921,
denotation 14, 3087	.ptc 109	1928, 1935, 1939, 1943,
description 17	bst 101,101	2422, 2428, 2438, 2443,
enumerate <u>17</u>	data <u>5</u>	2467, 2509, 2668, 2744,
itemize 17	data/ 7	2890, 2957, 2974, 3037,
resolution $\underline{4033}$	english.apc 108	3202, 3549, 3557, 3606,
resume 20, <u>3931</u>	Fangsong.ttf 47	3614, 3628, 3944, 3957,
survey 20, <u>3821</u>	Kaiti.ttf 47	3976, 4228, 4264, 4266
translation	latexmkrc 6	\fontspec . 2477, 2511, 2787
20, <u>3842</u> , <u>3879</u>	main.tex 5	fontspec (package) 7,31,40
eqn-paren-style (op-	Makefile 5,5	footmisc(package) 61
tion)	Simfang.ttf 46	\footnotelayout 1638
\eqref 1668, 1669	Simkai.ttf 46	\footnotemargin
\equal 1987, 2001,	STIX2Math.otf 42	1598, 1607, 1608,
3597, 3598, 3599, 3600	STIX2Text-	1628, 1629, 1631, 1634
equation-number-	Regular.otf 42	\footnoterule 1597
separator (op-	STIXTwoMath-	\footrulewidth \dots 1495
tion)	Regular.otf 42	\fps@figure 1676
\equcaption <u>3275</u>	STIXTwoText-	\fps@table 1677
\erhao 2947, 2988	Regular.otf 42 sysuthesis-*.bbx . 7	\frontcoverpage 2324
\ext@algorithm 4215	Sysuchesis-".DDX . /	
-	eventhesis-* het	\frontmatter <u>1471</u>
\ext@algorithmcf 4233	sysuthesis-*.bst	\frontmatter <u>1471</u>
\ext@algorithmcf 4233 \ext@equation . 3275, 3277	6,7	\frontmatter <u>1471</u> G
\ext@algorithmcf 4233		
\ext@algorithmcf 4233 \ext@equation . 3275, 3277		G
\ext@algorithmcf 4233 \ext@equation .3275,3277 external(package) 32	sysuthesis-*.cbx . 7 sysuthesis- example.tex . 5,5,7	G
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	<pre></pre>	G \G
\ext@algorithmcf 4233 \ext@equation . 3275, 3277 external(package) 32	sysuthesis-*.cbx . 7 sysuthesis- example.tex . 5,5,7 sysuthesis.cls	G \G
\ext@algorithmcf 4233 \ext@equation . 3275, 3277 external (package) 32 F \F 1558 \f 1560 \fancyfoot 1498, 1518	sysuthesis-*.cbx . 7 sysuthesis- example.tex . 5,5,7 sysuthesis.cls 5,5,5,7 sysuthesis.dtx . 5,5,6	G \G 1558 \g 1560 \g@addto@macro 91,
\ext@algorithmcf 4233 \ext@equation . 3275, 3277 external(package) 32 F \F 1558 \f 1560 \fancyfoot 1498, 1518 fancyhdr(package)	sysuthesis-*.cbx . 7 sysuthesis- example.tex . 5,5,7 sysuthesis.cls	G \G
\ext@algorithmcf 4233 \ext@equation . 3275, 3277 external (package) 32 F \F 1558 \f 1560 \fancyfoot 1498, 1518 fancyhdr (package)	sysuthesis-*.cbx . 7 sysuthesis- example.tex . 5,5,7 sysuthesis.cls	G \G
\ext@algorithmcf 4233 \ext@equation .3275,3277 external (package) 32 F \F 1558 \f 1560 \fancyfoot 1498,1518 fancyhdr (package) 31,34,59,59 \fancyhead 1510	sysuthesis-*.cbx . 7 sysuthesis- example.tex . 5,5,7 sysuthesis.cls	G \G
\ext@algorithmcf . 4233 \ext@equation . 3275, 3277 external (package) 32 F \F 1558 \f 1560 \fancyfoot 1498, 1518 fancyhdr (package)	sysuthesis-*.cbx . 7 sysuthesis- example.tex . 5,5,7 sysuthesis.cls	G \G 1558 \g 1560 \g@addto@macro 91,
\ext@algorithmcf 4233 \ext@equation 3275, 3277 external (package) 32 F \F 1558 \f 1560 \fancyfoot 1498, 1518 fancyhdr (package) 31, 34, 59, 59 \fancyhead 1510 \fancyhf 1494 \fancypagestyle 1493	sysuthesis-*.cbx . 7 sysuthesis- example.tex . 5,5,7 sysuthesis.cls	G \G 1558 \g 1560 \g@addto@macro 91,
\ext@algorithmcf 4233 \ext@equation . 3275, 3277 external (package) 32 F \F 1558 \f 1560 \fancyfoot 1498, 1518 fancyhdr (package)	sysuthesis-*.cbx . 7 sysuthesis- example.tex . 5,5,7 sysuthesis.cls	G \G
\ext@algorithmcf . 4233 \ext@equation . 3275, 3277 external (package) 32 F \F 1558 \f 1560 \fancyfoot 1498, 1518 fancyhdr (package)	<pre>sysuthesis-*.cbx . 7 sysuthesis- example.tex . 5,5,7 sysuthesis.cls</pre>	G \G
\ext@algorithmcf 4233 \ext@equation 3275, 3277 external (package) 32 F \F 1558 \f 1560 \fancyfoot 1498, 1518 fancyhdr (package) 31, 34, 59, 59 \fancyhead 1510 \fancyhead 1510 \fancypagestyle 1493 \fangsong 1101, 2438, 2443, 2475, 2758, 4312 Fangsong.ttf (file) 47	sysuthesis-*.cbx . 7 sysuthesis- example.tex . 5,5,7 sysuthesis.cls	G \G
\ext@algorithmcf . 4233 \ext@equation . 3275, 3277 external (package) 32 F \F 1558 \f 1560 \fancyfoot 1498, 1518 fancyhdr (package)	sysuthesis-*.cbx . 7 sysuthesis- example.tex . 5,5,7 sysuthesis.cls	G \G
\ext@algorithmcf . 4233 \ext@equation . 3275, 3277 external (package) 32 F \F 1558 \f 1560 \fancyfoot 1498, 1518 fancyhdr (package)	sysuthesis-*.cbx . 7 sysuthesis- example.tex . 5,5,7 sysuthesis.cls	G \G
\ext@algorithmcf 4233 \ext@equation 3275, 3277 external (package) 32 F \F 1558 \f 1560 \fancyfoot 1498, 1518 fancyhdr (package) 31, 34, 59, 59 \fancyhead 1510 \fancyhf 1494 \fancypagestyle 1493 \fangsong 1101, 2438, 2443, 2475, 2758, 4312 Fangsong.ttf (file) 47 figure-number- separator (op-	sysuthesis-*.cbx . 7 sysuthesis- example.tex . 5,5,7 sysuthesis.cls	G \G
\ext@algorithmcf 4233 \ext@equation 3275, 3277 external (package) 32 F \F 1558 \f 1560 \fancyfoot 1498, 1518 fancyhdr (package) 31, 34, 59, 59 \fancyhead 1510 \fancyhf 1494 \fancypagestyle 1493 \fangsong 1101, 2438,	sysuthesis-*.cbx . 7 sysuthesis- example.tex . 5,5,7 sysuthesis.cls	G \G
\ext@algorithmcf . 4233 \ext@equation . 3275, 3277 external (package)		G \G
\ext@algorithmcf 4233 \ext@equation 3275, 3277 external (package) 32 F \F 1558 \f 1560 \fancyfoot 1498, 1518 fancyhdr (package) 31, 34, 59, 59 \fancyhead 1510 \fancyhf 1494 \fancypagestyle 1493 \fangsong 1101, 2438,	sysuthesis-*.cbx . 7 sysuthesis- example.tex . 5,5,7 sysuthesis.cls	G \G
\ext@algorithmcf 4233 \ext@equation 3275, 3277 external (package)	sysuthesis-*.cbx . 7 sysuthesis- example.tex . 5,5,7 sysuthesis.cls	G \G

\geqslant 1177,1179,	\ifLuaTeX 32,568,	\ifsysu@fontset@auto
1183, 1185, 1401, 1403	584, 596, 2271, 2284,	
\global 3379,3472,	2476, 2510, 2584, 2786	\ifsysu@fontset@mac
3723, 3724, 3725, 3883	\ifNAT@full 3381, 3474	697, 711, 894
	\ifNAT@longnames	\ifsysu@fontset@ubuntu
Н	3377, 3470	
\H 1558	\ifNAT@openbib 3587	\ifsysu@fontset@windows
\h 1560	\ifNAT@swa	
\hangfootparindent 1624	3329, 3347, 3383,	\ifsysu@include@spine@true
\hangfootparskip 1623	3436, 3451, 3476, 3541	
\hb@xt@ 1608,	\ifodd 1459	\ifsysu@integral@limits@true
1629, 1634, 2267, 2268	\ifsysu@appendix@figure	@in@lof@true 1192, 1405
\hbox 1462,		\ifsysu@integral@slanted
1465, 1602, 1606, 4269	\ifsysu@backmatter .	
\headrulewidth 1497,1509	1481, 3240, 3252	\ifsysu@integral@upright
\heavyrulewidth 1806	\ifsysu@cjk@font@auto	1290, 1319, 1393
\heiti 1100, 2040, 2085, 2737	893	\ifsysu@language@chinese
\hfill 2717,	\ifsysu@cjk@font@none	. 520, 583, 1659, 1763,
2803, 2805, 3215,	1098	1782, 3941, 4134, 4242
3576, 3756, 4309, 4316	\ifsysu@degree@bachelor	
\hrule 1597	405, 456,	\ifsysu@language@english
\hspace 2274,2287,	488, 1496, 1545, 1760,	
2515, 2575, 2587, 2691,	1811, 1841, 1997, 1999,	\ifsysu@leq@horizontal 1159
2739, 2942, 2977, 2978,	2033, 2392, 2919, 2942,	
2980, 2981, 3115, 3116,	3029, 3056, 3062, 3082,	\ifsysu@leq@slanted
3166, 3168, 4087, 4227 \hss 1608, 1629, 1634, 2267, 2268	3088, 3120, 3125, 3164,	
\Hy@AlphNoErr 3925	3183, 3189, 3226, 3239,	\ifsysu@main@language@chinese
\hyper@natlinkbreak	3251, 3263, 3548, 3605,	
	3647, 3784, 3974, 4291	1152, 1499, 1512, 1524,
hyperref (package) 3, 118, 119	\ifsysu@degree@doctor	1542, 1868, 1903, 2034,
\hypersetup 4093,	289, 2526, 2544, 2964, 4263	2070, 2741, 3551, 3608, 3630, 4092, 4102, 4303
4097, 4103, 4110, 4117	\ifsysu@degree@graduate	\ifsysu@main@language@english
\hyphenation 40	286, 473,	$\dots \dots \frac{484,2054}{1}$
(ii) phonacton	2013, 2366, 2376, 2873,	2425, 2749, 3035, 3200
I	3033, 3048, 3066, 3074,	\ifsysu@math@ellipsis@centered
\I 1558	3079, 3091, 3199, 3210,	
\i 1560	3752, 3956, 4018, 4035	\ifsysu@math@font@auto
\if@filesw . 3300,3306,	\ifsysu@degree@master	
3703, 3714, 3726, 3738	292, 2529, 2673	
\if@numberedbib 3638	\ifsysu@degree@postdoc	\ifsysu@math@font@newtx 1438
\if@openright . 1483,1985		
\if@tempswa 3413	\ifsysu@degree@type@aca	demisysuematherontenone
\if@twocolumn 1464	2436, 2547, 2600	
\if@twoside 1457	\ifsysu@degree@type@pro	
\IfBooleanF 1982	2193, 2200, 2519, 2684	
\IfFileExists 642,645,	\ifsysu@eqn@paren@style	
646, 667, 670, 901, 904, 934		
\ifFN@hangfoot 1604, 1639	\ifsysu@font@auto 693	
\IfFontExistsTF	\ifsysu@font@newtx .	
664, 676, 748, 771, 802, 898	1380, 1424	\ifsysu@openright 305

\ : 6 0 + 0 + 1	in all all and a (aution) 21	\10111101
\ifsysu@output@print 415,1458	include-spine (option) 21	\kv@handled@false
	\includegraphics 2727	2024 2177 4025 4048
\ifsysu@partial@italic	\includepdf . 327, 2329,	2934, 3177, 4025, 4048
	2332, 2344, 2347, 2909,	\kv@key 2332,2347,2880,
\ifsysu@partial@upright		2932, 3175, 4023, 4046
	\includepdfset 323	\kv@set@family@handler
\ifsysu@raggedbottom	\increment 1433	
333	\indexname 454,487	86, 2330, 2345, 2878,
\ifsysu@real@part@roman	(=====, ===, ===, ===, ====, ====, ====	2930, 3173, 4021, 4044
	\InputIfFileExists .	\kv@value
\ifsysu@statement@exist	,	2329, 2331, 2344,
	\int 1194, 1202	2346, 2876, 2877, 2879,
	number@false 1196, 1204	2929, 2931, 3172, 3174,
	\intbar 1196, 1204	4020, 4022, 4043, 4045
	styhe@apto 1198, 1206	
\ifsysu@system@auto 641	\intclockwise . 1195, 1203	
\ifsysu@system@mac . 673	\intcup 1198, 1206	2937, 3180, 4028, 4051
\ifsysu@system@windows	integral (option) 15	kvsetkeys (package) 8,78
	integral-limits (op-	\kvsetkeys@expandafter
	tion)	95
2382,	posalerfootnotelinepenal	
2490, 2524, 2555, 2729		L
\ifsysu@thesis@type@rep	\intextsep	\L 1558
	1000, 1000, 1000,	\1 1560
	1696, 1700, 1702, 1705	13doc (package) 124
2367, 2378, 2517	*Sisntlarhk 1197,1205	\labelsep 1573,
2367, 2378, 2517	\intx 1197.1205	1579, 3580, 3583, 4177
2367,2378,2517 \ifsysu@toc@chapter@sty	\intx	1579, 3580, 3583, 4177 \labelwidth
	\intx	1579, 3580, 3583, 4177 \labelwidth
2367,2378,2517 \ifsysu@toc@chapter@sty2037 \ifsysu@uppercase@greek	\intx 1197, 1205 le@arial 4177 \itemindent 3582, 3589, 3590 @italice (environment) 17	1579, 3580, 3583, 4177 \labelwidth
	\intx	1579, 3580, 3583, 4177 \labelwidth
	\intx 1197, 1205 le@arial 4177 \itemindent 3582, 3589, 3590 @italice (environment) 17 \itemsep @upright 1568, 1576, 1583, 3585	1579, 3580, 3583, 4177 \labelwidth
	\intx	1579, 3580, 3583, 4177 \labelwidth
2367, 2378, 2517 \ifsysu@toc@chapter@sty	\intx 1197, 1205 le@arial 4177 \itemindent 3582, 3589, 3590 @italice (environment) 17 \itemsep 4178 @upright 1568, 1576, 1583, 3585 \itshape 4178	1579, 3580, 3583, 4177 \labelwidth 1572, 1573, 1578, 1579, 3578, 3579, 3584 language (option) 8 \lastpenalty 1686, 1687 latexmk (package) 6 latexmkrc (file) 6
2367,2378,2517 \ifsysu@toc@chapter@sty2037 \ifsysu@uppercase@greek1234,1390 \ifsysu@uppercase@greek1231 \ifsysufrontcoverpage	\intx	1579, 3580, 3583, 4177 \labelwidth 1572, 1573, 1578, 1579, 3578, 3579, 3584 language (option) 8 \lastpenalty 1686, 1687 latexmk (package) 6 latexmkrc (file) 6 \LaTeXoverbrace 4124
	\intx	1579, 3580, 3583, 4177 \labelwidth 1572, 1573, 1578, 1579, 3578, 3579, 3584 language (option) 8 \lastpenalty 1686, 1687 latexmk (package) 6 latexmkrc (file) 6 \LaTeXoverbrace 4124 \LaTeXunderbrace 4123
	\intx 1197, 1205 le@arial 4177 \itemindent 3582, 3589, 3590 @italice (environment) 17 \itemsep 1568, 1576, 1583, 3585 \itshape 4178 J \J 1558 \j 1560	1579, 3580, 3583, 4177 \labelwidth 1572, 1573, 1578, 1579, 3578, 3579, 3584 language (option)
	\intx 1197, 1205 le@arial 4177 \itemindent 3582, 3589, 3590 @italice (environment) 17 \itemsep 1568, 1576, 1583, 3585 \itshape 4178 J \J 1558 \j 1560 \jobname	1579, 3580, 3583, 4177 \labelwidth 1572, 1573, 1578, 1579, 3578, 3579, 3584 language (option) 8 \lastpenalty 1686, 1687 latexmk (package) 6 latexmkrc (file) 6 \LaTeXoverbrace 4124 \LaTeXunderbrace 4123
	\intx 1197, 1205 le@arial 4177 \itemindent 3582, 3589, 3590 @italice (environment) 17 \itemsep 1568, 1576, 1583, 3585 \itshape 4178 J \J 1558 \j 1560	1579, 3580, 3583, 4177 \labelwidth
	\intx 1197, 1205 le@arial 4177 \itemindent 3582, 3589, 3590 @italice (environment) 17 \itemsep 1568, 1576, 1583, 3585 \itshape 4178 J \J 1558 \j 1560 \jobname	1579, 3580, 3583, 4177 \labelwidth 1572, 1573, 1578, 1579, 3578, 3579, 3584 language (option) 8 \lastpenalty 1686, 1687 latexmk (package) 6 latexmkrc (file) 6 \LaTeXoverbrace 4124 \LaTeXunderbrace 4123 \ldotp 1415 \le 1161, 1167, 1176, 1182, 1400 \leavevmode 1621 \leftmargin 1565, 1571,
	\intx 1197, 1205 le@arial 4177 \itemindent 3582, 3589, 3590 @italice (environment) 17 \itemsep 1568, 1576, 1583, 3585 \itshape 4178 J \J 1558 \j 1560 \jobname 3311, 3707, 3745, 3885	1579, 3580, 3583, 4177 \labelwidth 1572, 1573, 1578, 1579, 3578, 3579, 3584 language (option) 8 \lastpenalty 1686, 1687 latexmk (package) 6 latexmkrc (file) 6 \LaTeXoverbrace 4124 \LaTeXunderbrace 4123 \ldotp 1415 \le 1161, 1167, 1176, 1182, 1400 \leavevmode 1621 \leftmargin 1565, 1571, 1577, 1613, 1616, 1617,
	\intx 1197, 1205 le@arial 4177 \itemindent 3582, 3589, 3590 @italice (environment) 17 \itemsep 1568, 1576, 1583, 3585 \itshape 4178 J \J 1558 \j 1560 \jobname 3311, 3707, 3745, 3885 K	1579, 3580, 3583, 4177 \labelwidth 1572, 1573, 1578, 1579, 3578, 3579, 3584 language (option)
	\intx	1579, 3580, 3583, 4177 \labelwidth
	\intx 1197, 1205 le@arial 4177 \itemindent 3582, 3589, 3590 @italice (environment) 17 \itemsep 1568, 1576, 1583, 3585 \itshape 4178 J \J 1558 \j 1560 \jobname 3311, 3707, 3745, 3885 K \K 1558 \k 1558	1579, 3580, 3583, 4177 \labelwidth 1572, 1573, 1578, 1579, 3578, 3579, 3584 language (option)
	\intx	1579, 3580, 3583, 4177 \labelwidth
	\intx 1197, 1205 le@arjal 4177 \itemindent 3582, 3589, 3590 @italice (environment) 17 \itemsep 1568, 1576, 1583, 3585 \itshape 4178 J \J 1558 \j 1560 \jobname 3311, 3707, 3745, 3885 K \K 1558 \k 1560 \kaishu 1102 Kaiti.ttf(file) 47	1579, 3580, 3583, 4177 \labelwidth 1572, 1573, 1578, 1579, 3578, 3579, 3584 language (option)
	\intx 1197, 1205 le@arial 4177 \itemindent 3582, 3589, 3590 @italice (environment) 17 \itemsep 1568, 1576, 1583, 3585 \itshape 4178 J \J 1558 \j 1560 \jobname 3311, 3707, 3745, 3885 K \K 1558 \k 1560 \kaishu 1102 Kaiti.ttf (file) 47 \kern 3333, 3335, 3340	1579, 3580, 3583, 4177 \labelwidth 1572, 1573, 1578, 1579, 3578, 3579, 3584 language (option)
	\intx	1579, 3580, 3583, 4177 \labelwidth 1572, 1573, 1578, 1579, 3578, 3579, 3584 language (option)

117/ 1170	\	\ N.A. T.O
\leqslant 1176,1178,	\maketitle	\NAT@cmt
1182, 1184, 1400, 1402	12, <u>2354</u> , 3825, 3846	3352, 3438, 3452, 3542
less-than-or-equal	\MakeUppercase	\NAT@ctype 3384,
(option)	1515, 1929, 1930, 2086	3386, 3418, 3426, 3428,
\lightrulewidth 1807	\markboth . 1519, 1521, 3220	3437, 3441, 3476, 3506
\listalgorithmcfname	math-ellipsis (option) 15	\NAT@date 3467,
4232	math-font (option) 16	3477, 3478, 3489, 3497,
\listalgorithmname 4214	math-style (option) 15	3502, 3507, 3520,
\listequationname	\mathellipsis	3527, 3532, 3535, 3543
463, 471, 494, 506	1212, 1214, 1413, 1415	\NAT@def@citea
\listfigurename	\mathinner	3416, 3504, 3536
458, 467, 490, 502	1212, 1214, 1413, 1415	\NAT@def@citea@box 3424
\listofalgorithm 4208	\mathrm 1430	\NAT@def@citea@close
\listofalgorithm* . 4208	mathrsfs (package) 16	3538
\listofalgorithms	\mathsf 1432	\NAT@exlab
	mathtools (package)	3483, 3487, 3513, 3517
\listofalgorithms* . 13	3, 120, 120	\NAT@hyper@ 3386,
\listofequations 13, 3279	\mdlgblksquare 1268	3423, 3478, 3487, 3489,
\listofequations*	\mdlgwhtsquare 1267	3492, 3501, 3502, 3503,
	\MessageBreak	3508, 3517, 3520,
\listoffigures	3485, 3486, 3515, 3516	3523, 3531, 3532, 3533
13, 3238, 3265	minted (package) 3,123	\NAT@hyper@citea@space
\listoffigures* 13,3238	\month 2220, 2235, 2239	3426, 3428, 3430
\listoffiguresandtables	\mu 4090	\NAT@ifcat@num
3262		\NATG1 a a + G am 2275
		\NAT@last@nm 3375,
\listoftables <i>13</i> , <u>3250</u> , <u>3266</u>	N	3419, 3468, 3480, 3510
\listoftables 13, 3250, 3266 \listoftables* . 13, 3250	N \N	
\listoftables 13, 3250, 3266 \listoftables* . 13, 3250 \listparindent 3590	\N	3419, 3468, 3480, 3510
\listoftables 13,3250,3266 \listoftables* . 13,3250 \listparindent 3590 \listtablename	\N 1559	3419, 3468, 3480, 3510 \NAT@last@num
\listoftables 13, 3250, 3266 \listoftables* . 13, 3250 \listparindent 3590 \listtablename 459, 468, 491, 503	\N	3419, 3468, 3480, 3510 \NAT@last@num 3375, 3392, 3393, 3412
\listoftables 13, 3250, 3266 \listoftables* . 13, 3250 \listparindent 3590 \listtablename	\N	3419, 3468, 3480, 3510 \NAT@last@num 3375, 3392, 3393, 3412 \NAT@last@yr 3366, 3400,
\listoftables 13,3250,3266 \listoftables* 13,3250 \listparindent 3590 \listtablename 459,468,491,503 \llap 1622,1632,1634 \long 1599	\N	3419, 3468, 3480, 3510 \NAT@last@num 3375, 3392, 3393, 3412 \NAT@last@yr 3366, 3400, 3435, 3468, 3481, 3511
\listoftables 13,3250,3266 \listoftables* . 13,3250 \listparindent 3590 \listtablename 459,468,491,503 \llap 1622,1632,1634 \long 1599 longtable(package) 66	\N	3419, 3468, 3480, 3510 \NAT@last@num 3375, 3392, 3393, 3412 \NAT@last@yr 3366, 3400, 3435, 3468, 3481, 3511 \NAT@last@yr@mbox
\listoftables 13,3250,3266 \listoftables* 13,3250 \listparindent 3590 \listtablename 459,468,491,503 \llap 1622,1632,1634 \long 1599 longtable (package) 66 \lowint 1198,1206	\N	3419, 3468, 3480, 3510 \NAT@last@num 3375, 3392, 3393, 3412 \NAT@last@yr 3366, 3400, 3435, 3468, 3481, 3511 \NAT@last@yr@mbox
\listoftables 13,3250,3266 \listoftables* . 13,3250 \listparindent 3590 \listtablename	\N	3419, 3468, 3480, 3510 \NAT@last@num 3375, 3392, 3393, 3412 \NAT@last@yr 3366, 3400, 3435, 3468, 3481, 3511 \NAT@last@yr@mbox
\listoftables 13,3250,3266 \listoftables* 13,3250 \listparindent 3590 \listtablename 459,468,491,503 \llap 1622,1632,1634 \long 1599 longtable (package) 66 \lowint 1198,1206 \ltjdefcharrange 570,572 \ltjsetparameter 585,	\N	3419, 3468, 3480, 3510 \NAT@last@num 3375, 3392, 3393, 3412 \NAT@last@yr 3366, 3400, 3435, 3468, 3481, 3511 \NAT@last@yr@mbox
\listoftables 13,3250,3266 \listoftables* 13,3250 \listparindent 3590 \listtablename 459,468,491,503 \llap 1622,1632,1634 \long 1599 longtable (package) 66 \lowint 1198,1206 \ltjdefcharrange 570,572 \ltjsetparameter 585, 597,2272,2285,2512,2585	\N	3419, 3468, 3480, 3510 \NAT@last@num 3375, 3392, 3393, 3412 \NAT@last@yr 3366, 3400, 3435, 3468, 3481, 3511 \NAT@last@yr@mbox
\listoftables 13,3250,3266 \listoftables* 13,3250 \listparindent 3590 \listtablename 459,468,491,503 \llap 1622,1632,1634 \long 1599 longtable (package) 66 \lowint 1198,1206 \ltjdefcharrange 570,572 \ltjsetparameter 585,	\N	3419, 3468, 3480, 3510 \NAT@last@num
\listoftables 13,3250,3266 \listoftables* 13,3250 \listparindent 3590 \listtablename 459,468,491,503 \llap 1622,1632,1634 \long 1599 longtable (package) 66 \lowint 1198,1206 \ltjdefcharrange 570,572 \ltjsetparameter 585, 597,2272,2285,2512,2585	\N	3419, 3468, 3480, 3510 \NAT@last@num3375, 3392, 3393, 3412 \NAT@last@yr 3366, 3400,3435, 3468, 3481, 3511 \NAT@last@yr@mbox
\listoftables 13,3250,3266 \listoftables* 13,3250 \listparindent 3590 \listtablename 459,468,491,503 \liap 1622,1632,1634 \long 1599 longtable (package) 66 \lowint 1198,1206 \ltjdefcharrange 570,572 \ltjsetparameter 585,	\N	3419, 3468, 3480, 3510 \NAT@last@num 3375, 3392, 3393, 3412 \NAT@last@yr 3366, 3400, 3435, 3468, 3481, 3511 \NAT@last@yr@mbox
\listoftables 13,3250,3266 \listoftables* 13,3250 \listparindent 3590 \listtablename 459,468,491,503 \llap 1622,1632,1634 \long 1599 longtable (package) 66 \lowint 1198,1206 \ltjdefcharrange 570,572 \ltjsetparameter 585,	\N	3419, 3468, 3480, 3510 \NAT@last@num
\listoftables 13,3250,3266 \listoftables* 13,3250 \listparindent 3590 \listtablename 459,468,491,503 \llap 1622,1632,1634 \long 1599 longtable(package) 66 \lowint 1198,1206 \ltjdefcharrange 570,572 \ltjsetparameter 585, 597,2272,2285,2512,2585 ltxdoc(package) 124 M \M 1558	\N	3419, 3468, 3480, 3510 \NAT@last@num 3375, 3392, 3393, 3412 \NAT@last@yr 3366, 3400, 3435, 3468, 3481, 3511 \NAT@last@yr@mbox 3396, 3407 \NAT@mbox . 3420, 3423, 3440 \NAT@merge 3396, 3412 \NAT@name 3378, 3382, 3471, 3475 \NAT@nm 3366, 3375, 3381, 3382, 3390, 3391, 3395, 3399, 3419, 3459, 3468, 3474, 3475,
\listoftables 13,3250,3266 \listoftables* 13,3250 \listoftables* 3590 \listparindent 3590 \listtablename 459,468,491,503 \llap 1622,1632,1634 \long 1599 longtable (package) 66 \lowint 1198,1206 \ltjdefcharrange 570,572 \ltjsetparameter 585, 597,2272,2285,2512,2585 ltxdoc (package) 124 M \text{M} 1558 \text{m} 1560	\N	3419, 3468, 3480, 3510 \NAT@last@num 3375, 3392, 3393, 3412 \NAT@last@yr 3366, 3400, 3435, 3468, 3481, 3511 \NAT@last@yr@mbox
\listoftables 13,3250,3266 \listoftables* 13,3250 \listoftables* 3590 \listparindent 3590 \listtablename 459,468,491,503 \llap 1622,1632,1634 \long 1599 longtable (package) 66 \lowint 1198,1206 \ltjdefcharrange 570,572 \ltjsetparameter 585, 597,2272,2285,2512,2585 ltxdoc (package) 124 M \M 1558 \m 1560 main.tex (file) 5	\N	3419, 3468, 3480, 3510 \NAT@last@num
\listoftables 13,3250,3266 \listoftables* 13,3250 \listparindent 3590 \listparindent 3590 \listtablename 459,468,491,503 \llap 1622,1632,1634 \long 1599 longtable (package) 66 \lowint 1198,1206 \ltjdefcharrange 570,572 \ltjsetparameter 585, 597,2272,2285,2512,2585 ltxdoc (package) 124 M \text{M} 1558 \text{m} 1560 main.tex (file) 5 \mainmatter 1471	\N	3419, 3468, 3480, 3510 \NAT@last@num 3375, 3392, 3393, 3412 \NAT@last@yr 3366, 3400, 3435, 3468, 3481, 3511 \NAT@last@yr@mbox
\listoftables 13,3250,3266 \listoftables* 13,3250 \listparindent 3590 \listparindent 3590 \listtablename 459,468,491,503 \llap 1622,1632,1634 \long 1599 longtable (package) 66 \lowint 1198,1206 \ltjdefcharrange 570,572 \ltjsetparameter 585, 597,2272,2285,2512,2585 ltxdoc (package) 124 M \text{M} 1558 \text{m} 1560 main.tex (file) 5 \mainmatter 1471 \makeatletter 3728	\N	3419, 3468, 3480, 3510 \NAT@last@num
\listoftables 13,3250,3266 \listoftables* 13,3250 \listparindent 3590 \listparindent 3590 \listtablename 459,468,491,503 \llap 1622,1632,1634 \long 1599 longtable (package) 66 \lowint 1198,1206 \ltjdefcharrange 570,572 \ltjsetparameter 585, 597,2272,2285,2512,2585 ltxdoc (package) 124 M \M 1558 \m 1560 main.tex (file) 5 \mainmatter 1471 \makeatletter 3728 \makebox 2276,2289,2299,	\N	3419, 3468, 3480, 3510 \NAT@last@num
\listoftables 13,3250,3266 \listoftables* 13,3250 \listparindent 3590 \listparindent 3590 \listtablename 459,468,491,503 \llap 1622,1632,1634 \long 1599 longtable (package) 66 \lowint 1198,1206 \ltjdefcharrange 570,572 \ltjsetparameter 585, 597,2272,2285,2512,2585 ltxdoc (package) 124 M \M 1558 \m 1560 main.tex (file) 5 \mainmatter 1471 \makeatletter 3728 \makebox 2276,2289,2299, 2504, 2691, 2739, 4311	\N	3419, 3468, 3480, 3510 \NAT@last@num

\NAT@reset@citea	\nomname 4128	real-part <u>16</u>
3365, 3458	\normalsize <u>611</u>	spine-author 21
\NAT@reset@parser	notoccite (package) 31	spine-font 21
3363, 3456	\npolint 1197, 1205	spine-title 21
\NAT@sort@cites 3364,3457	ntheorem (package) 3,121	table-number-
\NAT@space 3419	\null 2413, 2612, 2639, 3001,	separator <u>15</u>
\NAT@spacechar	3047, 3073, 3213, 3271	thesis-type 9
3331, 3334,	\number 2257, 2258, 2261	toc-chapter-style 13
3350, 3420, 3422, 3451,	number-separator (op-	toc-depth 20
3488, 3495, 3519, 3525	tion)	uppercase-greek . 15
\NAT@super@kern 3420,3446	\numberline 3278	windows-font-dir . $ extit{8}$
\NAT@temp	\numexpr 1593	output (option) 8
3482, 3483, 3512, 3513	_	\outputpenalty
\NAT@test	O	1692, 1700, 1701
3386, 3420, 3426, 3428	\0 1559	\overbrace 4124
\NAT@year	\o 1561	
3459, 3468, 3481, 3511	\oiiint 1194,1202	P
\NAT@yrsep 3419,3480,3510	\oiint 1194,1202	\P 1559
natbib(package) 3,	\oint 1194, 1202	\p 1561
17, 17, 18, 18, 19, 19,	\ointctrclockwise	\p@subfigure 1780
32, 101, 101, 101, 103, 106	1195, 1203	package:
\NeedsTeXFormat 1	\onlinecite 3316	algorithm 3,122
\newbox 2279, 2295	\openbox 1434	algorithm2e \dots 3,122
\NewDocumentCommand	\openout 3730	amsfonts 16,54
1981, 4275	\operatorname	amsmath 14,53,63,100
\NewEnviron 2872,4016,4033	1220, 1221, 1420, 1421	amssymb 16,54
\newgeometry 2407, 2454,	option:	amsthm 3,33,54,120
2593, 2709, 4292, 4297	cite-style 17	apacite 3,19,19,108,108
\newif 90, 286, 1481, 2324, 3159	cjk-font 8	biblatex 3, 18, 32, 107
\newlist 3100,3995	degree 7	biblatex-apa 19
\newpage 1463,1465	degree-type 7	bibunits 110,111,112
\newrefcontext 3787	eqn-paren-style . 16	bm 16,53
\newrefsection 3783	equation-number-	booktabs 66
\newtheorem \dots 4160,	separator <u>15</u>	caption 32
4161, 4162, 4163, 4164,	figure-number-	caption2 32
4165, 4166, 4167, 4168,	separator	ctex
4169, 4170, 4171, 4191,	font	ctexbook 31,31,31
4195, 4196, 4197, 4198,	fontset 7	enumitem 17,17,61
4199, 4200, 4201, 4202,	include-spine 21	external 32
4203, 4204, 4205, 4206	integral <u>15</u>	fancyhdr 31,34,59,59
\newtheoremstyle $\dots 4154$	integral-limits . 15	filehook
newtx (package) 31,33,33	language	fontspec 7,31,40
newtxmath(package) 16	less-than-or-	footmisc <u>61</u>
\nobreak 2960,2962,	equal <u>15</u>	gbt7714 <u>18</u>
2965, 2967, 3249, 3283	math-ellipsis 15	hyperref 3,118,119
\nointerlineskip 1703	math-font 16	kvsetkeys 8,78
\nolinkurl 4325	math-style 15	13doc <u>124</u>
\nom@tempdim 4129	number-separator 15	latexmk 6
nomencl (package)	output 8	longtable 66
	partial <u>15</u>	ltxdoc <u>124</u>

		_
mathrsfs <u>16</u>	\PassOptionsToPackage	resolution (environ-
mathtools 3, 120, 120	310, 1391, 1394, 3312,	ment) <u>4033</u>
minted 3, 123	3778, 4059, 4208, 4222	\restoregeometry
natbib 3,	\patchcmd 1684, 1699,	2451,
17, 17, 18, 18, 19, 19,	1708, 1796, 3565, 3571	2487, 2607, 2795, 4322
32, 101, 101, 101, 103, 106	\pdfbookmark 4078	resume (environment) 20, 3931
newtx 31, 33, 33	pdfpages (package) 32,32	\resumeitem 3989, 3990
newtxmath 16	\pdfstringdefDisableCom	mandghtmargin 1614
nomencl 3, 14, 15, 120	4083	\rmdefault 1382,1386,1426
notoccite 31	\penalty 1690	\rmfamily
	\phantom 2502	2044, 2058, 2074, 2087
ntheorem 3,121	\pkg 4327	\rotatebox 4310
pdfpages 32,32	\pointint 1197, 1205	\rppolint 1196,1204
siunitx 3,16,120	\popQED 4183	\rule 1255
subcaption 32	\pretocmd 3782	•
subfig 32	\printbibliography 3743	S
subfigure 32	\printcontents 3814,3818	\S <u>1559</u>
TikZ 32	\ProcessKeyvalOptions	\s <u>1561</u>
titletoc 109,112		\sanhao 1906,
ulem 77	\protected@write 3660	2481, 2500, 2583, 2616,
unicode-math 16,	\ProvidesClass 2	2643, 2704, 2758, 2844
16, 31, 39, 50, 51, 119, 120	\ps@chapter 1536	\save@first@penalty
unimath-symbols . 16		
upgreek 16	\psdmapshortnames . 4090	\sbox 2281, 2297
xeCJK 7	\publicationskip	\scpolint 1197, 1205
		\section 3749,3792,
xeCJKfntef 32	\punctstyle 4271	3828, 3854, 3862, 3871
xurl 60	\pushQED 4173	\sectionmark 1533
\PackageWarning 3373,3466	\putbib 3735, 3743	\selectfont 624,
\PackageWarningNoLine	0	1761, 1764, 1766, 1784,
3483, 3513	\Q 1559	1789, 1844, 1850, 1856,
\pagenumbering	\q	1862, 1913, 1917, 1921,
1474, 1479, 2356	\QED 1272	1928, 1935, 1939, 1943,
\pagestyle 1492,1535	\qed 4173	2422, 2428, 2438, 2443,
\parbox 2416,		2467, 2509, 2668, 2744,
2437, 2442, 2448, 2464,	\qedsymbol 4185	2890, 2957, 2974, 3037,
2473, 2484, 2613, 2627,	\qquad 457, 462, 478, 4086	3202, 3549, 3557, 3606,
2640, 2656, 2716,	R	3614, 3628, 3944, 3957,
2740, 2814, 2843, 2847	\R 1559	3976, 4228, 4264, 4266
\parencite 3602	\r 1561	\SetAlCapSty 4226
\parindent 1624,	\raggedbottom 335	\SetAlFnt 4228
1626, 2760, 2975, 3970	\raise 4269	\SetAlgoCaptionLayout
\parsep 1566,	\Re 1220, 1225, 1262, 1417, 1420	4225
1575, 1581, 3586, 3591	real-part (option) 16	\SetAlgoCaptionSeparator
\parshape 1617	\record 21,4041	4227
\partial 1408, 1410	\removenolimits 1193	\setbox 1606
partial (option) 15	\renewenvironment	\setCJKfamilyfont
\partopsep 1564, 1582	3847, 3882, 3893, 4172	928, 929, 930,
\PassOptionsToClass	\researchitem . 3992, 3993	931, 946, 950, 966, 970,
303, 306, 308	\reset@font 3372, 3465	980, 985, 1008, 1012,
	(10000010110 00/2,0400	700, 700, 1000, 101 2 ,

1016, 1017, 1021, 1022,	STIX2Text-Regular.otf	\sysu@associate@supervisor@en
1043, 1048, 1052, 1056,	(file) 42	2694, 2695
1079, 1084, 1089, 1093	STIXTwoMath-	\sysu@assumption@name
\setCJKmainfont 922,	Regular.otf	527, 549, 4160, 4195
935, 955, 997, 1029, 1063	-	
\setCJKmonofont 927,	STIXTwoText-	2549, 2553, 2777,
942, 962, 1007, 1040, 1075		2820, 2854, 4105, 4285
	Regular.otf	\sysu@author@en
\setCJKsansfont	(file)	<u>-</u>
926, 975, 1003, 1036, 1070	\stopcontents . 3838, 3876	2625, 2648, 4112
\setlist 1584,	\stretch 3080	\sysu@authorization@frontdate
3101, 3949, 3978, 3996	subcaption (package) 32	2941
\setmainfont 709,	subfig (package) 32	\sysu@axiom@name
718, 759, 790, 823, 845, 868	subfigure (package) 32	532, 554, 4165, 4200
\setmathfont 1277,	\sumint 1195, 1203	\sysu@backdate 3116,3216
1282, 1296, 1300,	survey (environment) 20, 3821	\sysu@backmattertrue
1313, 1324, 1328, 1356	\symbf 1431	
\setmathrm 1333, 1357	\symbfit 1265,1266	\sysu@chapter
\setmathsf 1340, 1364	\symbfsf 1432	1981, 1983,
\setmathtt 1347, 1371	\symbol 1270, 1593, 2504	2014, 2016, 2901, 2952,
\setmonofont	\symup 1430	2993, 3040, 3043, 3067,
712, 714, 735, 836, 859, 882	\sysu@@choices 62,69,95	3069, 3092, 3094, 3123,
\setsansfont	\sysu@@date 2251, 2255	3206, 3235, 3236, 3268,
710, 728, 830, 852, 875	\sysu@@default	3546, 3603, 3641, 3934
\settowidth 3578	=	\sysu@chapter* <u>1979</u>
\SetupKeyvalOptions 46	61, 82, 87, 88, 96	\sysu@circled <u>1586</u>
\sfdefault 1383, 1387, 1427	\sysu@@name 2307, 2319, 2322	\sysu@cite@style 3323
\sihao 2802, 2815, 2848	\sysu@@process@date	\sysu@cjk@font 919,1105
Simfang.ttf (file) 46		\sysu@clc 2803
	\sysu@@title	\sysu@clist@processor
Simkai.ttf (file) 46	2309, 2320, 2322	3018, 3026
\sisetup 4135, 4142	\sysu@@tmp . 17,20,2916,	\sysu@clist@use
siunitx (package) 3, 16, 120	2917, 3017, 3019, 3020	<u>3010</u> , 3054, 3078, 3857
\sloppy 4329	\sysu@abstract@name	\sysu@co@supervisor
\songti 1099	1812, 1815, 3040, 3043	2564, 2764, 2780
\space . 1527, 1878, 1931,	\sysu@abstract@name@en	\sysu@co@supervisor@en
1932, 1936, 1940, 1944,	1813, 1816, 3067, 3069	2697, 2698
2086, 2090, 2094, 2720,	\sysu@acknowledgements@	namesu@comments@name
3077, 3374, 3467, 4053	462, 472, 498, 510, 3123	451, 485, 4020, 4023, 4029
\spine 21, 2364, 4251	\sysu@algorithm@name	\sysu@committee 2781
spine-author (option) . 21	525, 547, 4210, 4224	\sysu@committee@file
spine-font (option) 21	\sysu@appendix@@title	2875,
spine-title (option) 21	3902, 3906	2877, 2880, 2886, 2909
\sqint 1197,1205	\sysu@appendix@appendix	
\square 1267	3833, 3867, 3924	2871, 2876, 2901, 2908
\st@rtbibchapter 3637	\sysu@appendix@maketitl	
\startcontents 3836,3874	3825, 3846, 3903	538, 560, 4171, 4206
\statement	\sysu@appendix@title	\sysu@copyright@page@bachelor
19, 3129, 3156, 3160	3824, 3845, 3902	
\stepcounter 2311, 4077		s\sysu@copyright@page@graduate
STIX2Math.otf(file) 42		2922, 2943

```
\sysu@discipline@level@i\sysu@font@style@libertinus@bfit
\sysu@corollary@name
      . . . . 533, 555, 4166, 4201
                                   . . . . . . . . . . . . . . . . . . 2856
                                                               ..... 809, 817, 828
                             \sysu@end@appendix@ref@s\stsic@font@style@libertinus@it
\svsu@cover@postdoc
      . . . . . . . . . . . 2398, 2797
                                   3119, 3162, 3700, 3759,
                                                               . . . . . . 808, 816, 827, 834
                                  3762, 3933, 4017, 4034
\sysu@date . 2589, 2705,
                                                         \sysu@font@style@libertinus@rm
     2791, 2831, 2836, 2868
                            \sysu@end@date 2827, 2863
                                                               . . . . . . 806, 814, 825, 832
                             \sysu@engineering@field \sysu@font@style@xits@bf
\sysu@date@en@short
      . . . . . . . . . . . . 2266, 2705
                                   ..... 774, 781, 793
\sysu@date@month ...
                            \sysu@english@number
                                                          \sysu@font@style@xits@bfit
                                   ..... 1879, 1953
      . . . . . . . . . . . . 2260, 2266
                                                                \sysu@date@zh@digit
                            \sysu@eqn@left@paren
                                                          \sysu@font@style@xits@it
      . . . 2257, 2791, 2861, 2863
                                  . . . 1645, 1649, 1652, 1661
                                                               . . . . . . . . . . 775, 782, 794
\sysu@date@zh@digit@shortsysu@eqn@right@paren
                                                          \sysu@font@style@xits@rm
      ..... 2258, 2826,
                                   . . . 1646, 1650, 1653, 1661
                                                                ..... 773, 780, 792
     2827, 2831, 2836, 2868
                            \sysu@equation@name
                                                          \sysu@fontset ..... 686
                                  . . . . . . . . . 526, 548, 3282
\sysu@date@zh@short
                                                          \sysu@format@date ..
                            \sysu@equation@number@separator. 2250, 2589, 2705,
      ..... 2259, 2589
\sysu@debug 10,655,686,919
                                  ..... 1749, 1756
                                                               2791, 2826, 2827, 2831,
\sysu@def@fontsize .
                             \sysu@error ..... 4,
                                                               2836, 2861, 2863, 2868
                                  14, 26, 33, 75, 362,
      . . . . . . . . . . . . 622,
                                                          \sysu@id ..... 2806
     625, 626, 627, 628, 629,
                                  396, 907, 1976, 1983,
                                                          \sysu@info@item ....
                                  3990, 3993, 4014, 4053
     630, 631, 632, 633, 634,
                                                                . . . . 2546, 2548, 2549,
     635, 636, 637, 638, 639, 640 \sysu@example@name .
                                                               2551, 2552, 2553, 2559,
\sysu@define@key 56,
                                  . . . . 535, 557, 4168, 4203
                                                               2562, 2563, 2564, 2568,
     109, 1714, 2020, 2102,
                             \sysu@exercise@name
                                                               2761, 2775, 2776, 2777,
     2180, 2206, 3010, 3129,
                                  . . . . 534, 556, 4167, 4202
                                                               2778, 2779, 2780, 2781
     3285, 3653, 3674, 4251 \sysu@figure@number@sepaxstom@keywords . 3054,
\sysu@definition@name
                                   . . . . . . . . . . . 1735, 1754
                                                               3055, 3856, 3857, 4107
      . . . . 528, 550, 4161, 4196
                            \svsu@fixed@box ....
                                                          \sysu@keywords@en ..
\sysu@degree@category
                                  ..... 2269, 2570, 2763
                                                                ..... 3078, 4114
      ..... 2518,4106 \sysu@font ..... 689 \sysu@language .....
\sysu@degree@category@en\sysu@font@family@libertinus ... 437, 438, 441, 442, 447
      ..... 2688, 4113
                                  \sysu@degree@graduatefal\sysu@font@family@libertinus@364,52048, 2052, 2058,
      . . . . . . . . . . . . . . . . . 288
                                  . . . . . . . . . 804, 812, 830
                                                               2062, 2066, 2074, 2078,
\sysu@degree@graduatetru&sysu@font@family@libertinus@2682,i2087, 2091, 2095,
      . . . . . . . . . . . . . . 290, 293
                                  ..... 803, 811, 823
                                                               3249, 3261, 3283, 3914,
\sysu@denotation@name
                            \sysu@font@family@stix
                                                               3918, 3922, 4220, 4238
      ..... 464, 475, 479,
                                   ... 745,747,749,752,759 \sysu@lemma@name ...
     495, 507, 3092, 3094, 4128
                            \sysu@font@family@xits
                                                                .... 530, 552, 4163, 4198
\sysu@department ...
                                  .... 768, 770, 772, 779, 790 \sysu@libertinus@integral@stylis
      ..... 2546, 2775
                            \sysu@font@name@libertinus@math..... 1306, 1315
\sysu@deprecate 16,4008
                                  .......... 805, 813, 1313 \sysu@list@algorithm@name
\sysu@discipline ...
                             \sysu@font@name@stix@math
                                                                . . . . . . . . . . . . . 461,
      . . . 2195, 2196, 2548, 2776
                                                               470, 493, 505, 4214, 4232
                                   . . . . 750, 753, 1277, 1282
\sysu@discipline@en
                            \sysu@font@name@xits@mathsysu@list@figure@table@name
                                   . . . . 777, 784, 1296, 1300
                                                               . . 460, 469, 492, 504, 3268
      . . . . . . . . 2202, 2203, 2621
\sysu@discipline@level@i\sysu@font@style@libertihas@b@listof 3232,3244,
                                                               3256, 3279, 4212, 4230
      ..... 807, 815, 826, 833
```

\sysu@load@unimath .	2342. 2928. 3221. 4080	\sysu@secret@level .
-	\sysu@print@contents	_
\sysu@mac@word@font@dir		2504, 2719, 2720, 2804
657, 670, 904, 992		\sysu@secret@year
\sysu@main@language	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
438, 442, 446, 447		d\sysu@set@appendix@bib@heading
\sysu@math@font 1443		
\sysu@name@title		d@ensu@set@bibliography@format
-	2202, 2649, 2653	
, , ,		
	\sysu@proof@name	
		\sysu@set@chapter@names
\sysu@name@title@format		449, 516, 517, 518, 3626
	529, 551, 4162, 4197	
\sysu@name@title@proces		1104, 1107, 1108
	1658, 1667, 1671	
\sysu@newcm@integral@st		1061
1318, 1326	1272, 1434, 4185, 4190	
	\sysu@record@file	
1754, 1755, 1756	4042,	
\sysu@option@hook	4043, 4046, 4052, 4057	
	\sysu@remark@name	\sysu@set@cjk@font@windows
435, 436, 439, 517, 518,	536, 558, 4169, 4204	921
567,610,691,705,1108,		g&sysu@set@eqn@paren@style
1150, 1151, 1447, 1553,	445, 2404,	1647, 1656, 1657
1554, 1657, 1758, 1795,	2605, 2905, 2924, 3059,	
1951, 1952, 2100, 2101,	3085, 3217, 3839, 3877	\sysu@set@font@auto
2174, 2177, 2192, 2199,	\sysu@resolution@name	692, 705, 706, 707
2497, 2498, 3148, 3323,	455, 486, 4037	\sysu@set@font@libertinus
3563, 3564, 3621, 3622,	\sysu@resume@name	821
3658, 3684, 4151, 4249	465,	\sysu@set@font@lm 867
\sysu@package@conflict	476, 480, 499, 511, 3934	\sysu@set@font@newcm
359, 366, 367, 368,	\sysu@save@encodingdefa	ult 844
369, 370, 372, 373, 374,	1381, 1425	\sysu@set@font@newtx
376, 377, 378, 379, 380,	\sysu@save@geq	890
381, 382, 383, 384, 385,	1162, 1164,	\sysu@set@font@stix 757
387, 388, 390, 391, 392, 393	1168, 1170, 1261, 1398	\sysu@set@font@termes
\sysu@pad	\sysu@save@Im	717
2296, 2314, 2570, 2571	1226, 1263, 1418	\sysu@set@font@times
\sysu@pad@box 2295,	\sysu@save@leq	708
2297, 2298, 2299, 2301	1161, 1163,	\sysu@set@font@xits 788
\sysu@patch@error 13,	1167, 1169, 1260, 1397	\sysu@set@geometry .
1698, 1707, 1709,	\sysu@save@partial 1408	404, 434, 435, 436
1800, 3570, 3575, 3789	\sysu@save@Re	\sysu@set@graduate .
\sysu@pdfbookmark	1225, 1262, 1417	287, 296, 298
1979, 1988, 2328, 2343,	\sysu@save@rmdefault	\sysu@set@indent
2358, 2360, 2908, 2927,		1541, 1552, 1553, 1554
3767, 3800, 3829, 3863,	\sysu@save@sfdefault	\sysu@set@libertinus@names
4056, 4075, 4304, 4306		800, 822, 1312
\sysu@phantomsection	\sysu@save@ttdefault	\sysu@set@listing@language
1980, 1990, 1994, 2327,		4241, 4248, 4249

```
\sysu@set@math@font
                              \sysu@set@unimath@real@pastsu@thesis@name@en
      . . . . . . . . . . . 1436, 1447
                                    ..... 1217, 1253
                                                                  . . . . . . . 2672, 2680, 2693
\sysu@set@math@font@auto\sysu@set@unimath@style \sysu@title ..... 2328,
                                    ..... 1230, 1442
                                                                  2360, 2423, 2468, 2748,
      . . . . . . . 1448, 1453, 1454
\sysu@set@math@font@libertrau@set@xits@names
                                                                  2817, 2844, 4104, 4278
                                    ..... 769, 789, 1295
                                                            \sysu@title@en . 2429,
      . . . . . . . . . . . . . . . . 1311
                                                                  2669, 2751, 2848, 4111
                              \sysu@setup@hook ...
\sysu@set@math@font@lm
      . . . . . . . . . . . . . . . 1355
                                    . . . . 50, 52, 54, 705, 1447
                                                            \sysu@title@page@degree@category
\sysu@set@math@font@newcmsysu@signature 3115,3215
                                                                  . . . . . . . 2434, 2471, 2507
                             \sysu@spine@author .
                                                            \sysu@titlepage 2362,2374
      . . . . . . . . . . . . . . . . 1323
                                    . . . . . . . . . . . 4284, 4287
                                                            \sysu@titlepage@bachelor
\sysu@set@math@font@newtx
                              \sysu@spine@font ...
                                                                  . . . . . . . . . . . . 2394, 2708
      . . . . . . . . . . . . 1379, 1439
                                    ..... 4262, 4314
                                                            \sysu@titlepage@date
\sysu@set@math@font@stix
                              \sysu@spine@title ..
                                                                  . . . . . . . 2448, 2484, 2581
      ..... 4277, 4280
                                                            \sysu@titlepage@en .
\sysu@set@math@font@xits
                              \sysu@start@date ...
                                                                  . . . . . . . . . . . 2369, 2592
      . . . . . . . . . . . . . . . 1294
                                    \sysu@titlepage@en@date
\sysu@set@math@style
                                                                . . . . . . . . 2632, 2661, 2702
                              \sysu@statement@existstrue
      . . . . . . . . 1109, 1149, 1150
                                    ...... 3163 \sysu@titlepage@en@degree
\svsu@set@names ....
                                                                 . . . . . . . . 2617, 2644, 2679
                              \sysu@statement@file
      ..... 519, 566, 567
                                    ..... 3170, 3172,
                                                            \sysu@titlepage@en@graduate@acad
\sysu@set@number@separator
                                                                 . . . . . . . . . . . 2601, 2609
                                    3175, 3182, 3196, 3224
      . . . . . . . . . . . 1753, 1758
\sysu@statement@name
                                                            \sysu@titlepage@en@graduate@prof
                                    ..... 3166,
                                                                  . . . . . . . . . . . 2603, 2636
      ..... 3826, 3860, 3910
                                    3168, 3206, 3220, 3222
                                                           \sysu@titlepage@en@supervisor
\sysu@set@punctuations
                              \sysu@statement@page@style
                                                                . . . . . . . 2630, 2659, 2690
      . . . . . . . . . . 582, 609, 610
                                    . . . . . . . . . . . . 3208, 3223
                                                           \sysu@titlepage@en@title
\sysu@set@section@format\sysu@statement@text
                                                                 . . . . . . . . 2614, 2641, 2665
      . . . 1840, 1950, 1951, 1952
                                    ..... 3111, 3209
                                                           \sysu@titlepage@info
\sysu@set@siunitx@language
\sysu@stretch ......
                                                                  . . . 2439, 2444, 2482, 2543
      . . . . . . . 4133, 4150, 4151
                                    ..... 2280, 2314,
                                                            \sysu@titlepage@info@tabular
\sysu@set@stix@names
                                    2315, 2773, 2803, 2805,
                                                                  . . . . . . . . . 746, 758, 1276
                                    2854, 2855, 2856, 4317
                                                           \sysu@titlepage@postdoc
\sysu@set@student@id
                                                                  . . . . . . . . . . 2400, 2839
                              \sysu@stretch@box ..
      . . . 2489, 2496, 2497, 2498
                                    . . . 2279, 2281, 2282, 2292
                                                            \sysu@titlepage@proposal
\sysu@set@survey@bibheadingsu@student@id ...
                                                                  . . . . . . . 2384, 2387, 2453
      . . . . . . . . . 3763, 3796,
                                    . . . . . . . 2491, 2556, 2559
                                                            \sysu@titlepage@secret
      3834, 3887, 3897, 3930
                                                                  . . . . . . . . . . 2418, 2499
                              \sysu@supervisor ...
\sysu@set@table@font
                                    ..... 2562, 2778
                                                            \sysu@titlepage@thesis
      . . . . . . . . 1781, 1794, 1795
                              \sysu@supervisor@en
                                                                  . . . . . . . . . . . . 2380, 2406
\sysu@set@texgyre@sans@mono
                                    . . . . . . . . . . . . . . . . 2693
                                                            \sysu@titlepage@title
      . . . . . . 725, 727, 766, 797
                              \sysu@system ..... 655
                                                                  . . . . . . . . . . . . . . . 2463
\sysu@set@toc@format
                              \sysu@table@font ...
                                                            \sysu@toc@depth 3662,3666
      . . . 2031, 2099, 2100, 2101
                                    . . . 1783, 1788, 1799, 1803
                                                           \sysu@udc ..... 2805
\sysu@set@unimath@ellips\sysu@table@number@separ\sysu@uline 2268,2825,2831
      . . . . . . . . . . . . 1210, 1252
                                    ..... 1742,1755 \sysu@underline ....
\sysu@set@unimath@integrad@si@thsorem@name .
                                                                  ..... 2267, 2803,
      . . . . . . . . . . . . 1191, 1244
                                    . . . . 531, 553, 4164, 4199
                                                                  2804, 2805, 2806, 2977,
\sysu@set@unimath@leq
                                                                  2978, 2980, 2981, 3004,
                              \sysu@theorem@separator
      . . . . . . . . . . . . 1158, 1243
                                    . . . . 540, 562, 4157, 4194
                                                                  3005, 3006, 3215, 3216
```

\sysu@warning	tion) <u>15</u>	thesis-type (option) \dots 9
7, 18, 1588,	\tablename 3260	thesis.tex (file) $\dots 5$
2175, 2178, 2194, 2201,	\tableofcontents	\thesubfigure 1778
2492, 2557, 3154, 3241,	13, <u>2012</u> , 3827, 3861	\thesubtable 1779
3253, 3264, 3649, 3809	\tagform@ . 1666, 1667, 1668	\t thesysu@bookmark . 4078
\sysu@windows@font@dir	tex (file) 5	\thetable 1739
667, 901, 934, 936,	\textfloatsep 1679	\t this pages tyle . 1461,
943, 947, 951, 956, 963,	\textfraction 1710	2326, 2341, 2412, 2459,
967, 971, 976, 981, 986, 992	\textheight 4311	2598, 2713, 2798, 2840,
\sysu@xits@integral@sty	lisextmuset 4090	2902, 2926, 2953,
1280, 1289, 1298	\textsuperscript	2994, 3208, 3223, 4302
\sysufrontcoverpagefals	e 3318, 3333, 3336,	TikZ (package) 32
2324	3355, 3443, 3453, 3544	\tikzifexternalizing
\sysufrontcoverpagetrue	\textup 1668, 1670	325, 326
= -	\textwidth 1597,	\title 3824, 3845
\sysusetup 8,	2416, 2437, 2442, 2448,	\titlecontents . 2035,
50, 437, 441, 446, 643,	2464, 2473, 2484, 2613,	2045, 2049, 2055, 2059,
647, 649, 652, 662,	2627, 2640, 2656,	2063, 2071, 2075, 2079,
665, 668, 671, 674, 677,	2716, 2814, 2843, 2847	2084, 2088, 2092, 3246,
679, 695, 698, 700, 895,	\the 1593, 1686, 2220, 2235, 2239	3258, 3280, 3911,
899, 902, 905, 913, 915,	\thebibliography	3915, 3919, 4217, 4235
1111, 1121, 1128, 1135,	3565, 3570, 3571, 3575	\titlerule 2030
1145, 1147, 1153, 1155,	\thechapter 1734,1741,	titletoc (package) 109,112
1450, 1490, 2375, 2492,	1748, 1872, 1888, 3928	toc-chapter-style
2557, 2599, 2750, 2752,	\thecontentslabel	(option)
2903, 2918, 3032, 3065,	2043, 2047, 2051, 2057,	· •
3150, 3152, 3171, 3184,	2061, 2065, 2073, 2077,	toc-depth (option) 20
	2081, 2086, 2090, 2094,	\topfraction 1711
3186, 3190, 3192, 3197,	3248, 3260, 3282, 3913,	\topsep 1567,
3670, 3696, 3823, 3844	3917, 3921, 4219, 4237	1574, 1580, 4174, 4175
\sysuthesis 41,4118		\TPT@defaults 1809
sysuthesis-*.bbx	\thecontentspage	translation (environ-
(file) 7		ment) 20, <u>3842</u> , <u>3879</u>
sysuthesis-*.bst	2062, 2066, 2074, 2078,	\trivlist 4176
(file)	2082, 2087, 2091, 2095,	\ttdefault 1384, 1388, 1428
sysuthesis-*.cbx	3249, 3261, 3283, 3914,	\ttl@contentsline
(file)	3918, 3922, 4220, 4238	3686, 3687, 3688
sysuthesis-example.tex	\theequation 1746	\ttl@gobblecontents
(file) 5, 5, 7	\thefigure 1732	3690, 3691, 3692
sysuthesis.cls(file) .	\thefootnote 1595	\ttl@writefile 3661
	\theHsection 3925	\tw@ 3386
sysuthesis.dtx (file) .	\thempfootnote 1596	\two@digits 2220,2235,2239
5, 5, 6	\thenomenclature 4129	\typeout <u>11</u>
sysuthesis.ins (file) $.5,6$	\theorembodyfont 4188	
sysuthesis.pdf (file) 5	\theoremheaderfont 4189	U
	\t theoremseparator . 4194	\U 1559
T	\t theoremstyle . 4159,4192	\u 1561
\T 1559	\theoremsymbol 4190,4193	\ULdepth 2747, 2816, 2823
\t 1561	\thepage 1504, 1518,	ulem (package) 77
table-number-	3374, 3467, 3484, 3514	\uline 2268, 2748, 2751, 2817
separator (op-	\thesection 3928	\ULthickness 2746,2800

\underbrace 4123 \underline 2267 unicode-math (package)	\varointclockwise	2836, 2851, 2860, 2866, 3096, 3770, 3803, 3906 \xiaowu 1500, 1603, 1619 xits-math.otf (file) 43 XITS-Regular.otf
\upDelta 1433 upgreek (package) 16 \upint 1198, 1206 \uppartial 1410 uppercase-greek (option) 15 \UrlBreaks 1556 \Urlmuskip 1563 \urlstyle 1555	X \X	Z \Z
V \∀	\xiaoer 2739, 2809 \xiaosan 2629, 2658 \xiaosi 2718, 2791, 2820, 2822, 2834,	\zhnumber 2259 \ziju 2730, 2732, 2810, 2811, 2834