SYSUTHESIS: 中山大学学位论文模板

冯大鹏

fengdp5@mail.sysu.edu.cn

v1.0.1 (2021/10/09)

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、课程实验报告以及博士后出站报告。

免责声明

- 1. 本模板的发布遵守 Lagrange 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

E	录					4.5.3 摘要	13
1	模板	京介绍	4			4.5.4 目录和索引表	13 14
					4.6	正文部分	15
2	贡献	(者)	4			4.6.1 图表编号	15
3	安装	ê	4			4.6.2 数学符号	15
	3.1	模板的组成	4			4.6.3 定理环境	16
	3.2	生成模板	5			4.6.4 列表环境	17
	3.3	编译论文	5			4.6.5 引用方式	17
		3.3.1 GNU make	5		4.7	其他部分	18
		3.3.2 latexmk	6			4.7.1 参考文献	18
		3.3.3 X _H M _E X	6			4.7.2 致谢	19
	3.4	升级	7			4.7.3 声明	20
						4.7.4 附录	20
4		引说明	7			4.7.5 个人简历、在学期间完成	
	4.1	示例文件	7			的相关学术成果	21
	4.2	论文选项	7			4.7.6 综合论文训练记录表	21
		4.2.1 学位	7		4.8	书脊	22
		4.2.2 学位类型	7	_	大た 油		22
	4.0	4.2.3 字体配置	7	5	致谢		22
	4.3	论文设置	8	6	Cha	ngelog	22
		4 0 1 4 44 11 44 4	0				
		4.3.1 输出格式	8				
		4.3.2 书写语言	9	7	实现	出细节	24
		4.3.2 书写语言	9	7	实现 7.1	基本信息	24
	4.4	4.3.2 书写语言	9 9 9	7	实现 7.1 7.2	基本信息 定义选项	24 24
	4.4	4.3.2 书写语言	9 9 9 9	7	实现 7.1 7.2 7.3	基本信息	242431
	4.4	4.3.2 书写语言 4.3.3 开题报告 4.3.4 课程实验报告 封面信息 4.4.1 论文标题	9 9 9 9 9	7	实现 7.1 7.2 7.3 7.4	基本信息	24243134
	4.4	4.3.2 书写语言	9 9 9 9 9 9	7	实现 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	基本信息	24 24 31 34 35
	4.4	4.3.2 书写语言 4.3.3 开题报告 4.3.4 课程实验报告 封面信息	9 9 9 9 9 9 10	7	实现 7.1 7.2 7.3 7.4	基本信息	24 24 31 34 35 39
	4.4	4.3.2 书写语言 4.3.3 开题报告 4.3.4 课程实验报告 封面信息	9 9 9 9 9 9 10 10	7	实现 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	基本信息	24 24 31 34 35 39
	4.4	4.3.2 书写语言 4.3.3 开题报告 4.3.4 课程实验报告 封面信息	9 9 9 9 9 10 10 10	7	实现 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	基本信息	24 24 31 34 35 39 39
	4.4	4.3.2 书写语言 4.3.3 开题报告 4.3.4 课程实验报告 封面信息 4.4.1 论文标题 4.4.2 申请学位名称 4.4.3 院系名称 4.4.4 学科名称 4.4.5 作者姓名 4.4.6 学号	9 9 9 9 9 10 10 10 11	7	实现 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	基本信息	24 24 31 34 35 39 39 41 46
	4.4	4.3.2 书写语言 4.3.3 开题报告 4.3.4 课程实验报告 封面信息 4.4.1 论文标题 4.4.2 申请学位名称 4.4.3 院系名称 4.4.4 学科名称 4.4.5 作者姓名 4.4.6 学号 4.4.7 导师	9 9 9 9 9 10 10 10 11 11	7	实现 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	基本信息	24 31 34 35 39 41 46 49
	4.4	4.3.2 书写语言 4.3.3 开题报告 4.3.4 课程实验报告 封面信息 4.4.1 论文标题 4.4.2 申请学位名称 4.4.3 院系名称 4.4.4 学科名称 4.4.5 作者姓名 4.4.6 学号 4.4.7 导师 4.4.8 成文日期	9 9 9 9 9 10 10 10 11 11 11	7	实现 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	基本信息	24 24 31 34 35 39 41 46 49 57
	4.4	4.3.2 书写语言 4.3.3 开题报告 4.3.4 课程实验报告 封面信息 4.4.1 论文标题 4.4.2 申请学位名称 4.4.3 院系名称 4.4.4 学科名称 4.4.5 作者姓名 4.4.6 学号 4.4.7 导师 4.4.8 成文日期 4.4.9 密级	9 9 9 9 9 10 10 10 11 11 11 11 11	7	实现 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	基本信息	24 24 31 34 35 39 41 46 49 57
		4.3.2 书写语言 4.3.3 开题报告 4.3.4 课程实验报告 封面信息 4.4.1 论文标题 4.4.2 申请学位名称 4.4.3 院系名称 4.4.4 学科名称 4.4.5 作者姓名 4.4.6 学号 4.4.7 导师 4.4.8 成文日期 4.4.9 密级 4.4.10 博士后专用参数	9 9 9 9 9 10 10 11 11 11 11 11 12 12	7	实现 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	基本信息 :	24 24 31 34 35 39 41 46 49 57 57 58
	4.4	4.3.2 书写语言	9 9 9 9 9 10 10 10 11 11 11 11 11	7	实现 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	基本信息	24 24 31 34 35 39 41 46 49 57 57 58 59
		4.3.2 书写语言	9 9 9 9 9 10 10 10 11 11 11 11 12 12 12	7	实现 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	基本信息	24 24 31 34 35 39 41 46 49 57 57 58 59 60
		4.3.2 书写语言	9 9 9 9 9 10 10 11 11 11 11 11 12 12	7	实现 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	基本信息	24 24 31 34 35 39 41 46 49 57 57 58 59

目录			目录
	7.7.7 章节标题	66	7.11 指导教师/小组学术评语 115
	7.7.8 目录	71	7.12 答辩委员会决议书 115
	7.7.9 封面和封底	74	7.13 综合论文训练记录表 116
	7.7.10 答辩委员会名单	92	7.14 其他宏包的设置 116
	7.7.11 授权说明	93	7.14.1 hyperref 宏包 116
	7.7.12 摘要	95	7.14.2 nomencl 宏包 118
	7.7.13 主要符号表	97	7.14.3 siunitx 宏包 118
	7.7.14 致谢以及声明		7.14.4 amsthm 宏包 118
	7.7.15 插图和附表清单		7.14.5 ntheorem 宏包 119
7.8	参考文献		7.14.6 algorithm 宏包 120
7.0	7.8.1 BibTeX + natbib 宏包		7.14.7 algorithm2e 宏包 120
			7.14.8 minted 宏包 121
	7.8.2 biblatex 宏包	109	7.15 书脊 121
	7.8.3 apacite 宏包	110	7.16 其它
7.9	附录	110	7.10 共日

1 模板介绍

SYSUTHESIS(**Sun Yat-sen University LATEX Thesis** Template)是为了帮助中山大学毕业生撰写毕业论文而编写的 LATEX 论文模板。

本文档将尽量完整的介绍模板的使用方法,如有不清楚之处,或者想提出改进建议,可以在 GitHub Issues 参与讨论或提问。有兴趣者都可以参与完善此手册,也非常欢迎对代码的贡献。

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

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

- 1. 将模板升级到最新, 见第 3.4 节;
- 2. 阅读 FAO;
- 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 TeX 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	DocStrip 驱动文件(开发用)
sysuthesis.dtx	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

3.2 生成模板 3 安装

文件 (夹)	功能描述			
sysu-name-bachelor.pdf	校名 logo,本科生封面使用			
sysuthesis-example.tex	示例文档主文件			
spine.tex	书脊示例文档			
ref/	示例文档参考文献目录			
data/	示例文档章节具体内容			
figures/	示例文档图片路径			
scan/	示例扫描文件路径			
sysusetup.tex	示例文档基本配置			
Makefile	Makefile			
latexmkrc	latexmk 配置文件			
README.md	Readme			
sysuthesis.pdf	用户手册(本文档)			

几点说明:

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

3.2 生成模板

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

\$ xetex sysuthesis.ins

注意:如果没有生成的模板 sysuthesis.cls 文件 (跟 sysuthesis-example.tex 同一目录下), MEX 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:

3.3 编译论文 3 安装

```
$ 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。

3.3.2 latexmk

latexmk 命令支持全自动生成 LATEX 编写的文档,并且支持使用不同的工具链来进行生成,它会自动运行多次工具直到交叉引用都被解决。

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

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

$3.3.3 X_{T} I T_{E} X$

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

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

然后, 生成论文以及书脊:

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

$ xelatex spine.tex # 生成书脊 PDF
```

在调用 X_HLAT_EX 时,如果设置了 include-spine 选项,则需要在文件名前加上 - shell-scape 的命令行选项。

下面的命令用来生成用户手册:

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

3.4 升级 4 使用说明

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, sysu-name-bachelor.pdf 和 sysuthesis-*.bst 拷贝至工作目录 覆盖相应的文件,然后按照第 3.2 节的内容生成新的模板和使用说明。

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

4 使用说明

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

4.1 示例文件

模板核心文件有: sysuthesis.cls, sysu-name-bachelor.pdf, sysuthesis-*.bst (BibTeX), sysuthesis-*.bbx 和 sysuthesis-*.cbx (BibLaTeX), 但如果没有示例文档会较难下手,所以推荐从模板自带的示例文档入手。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

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

8 博士论文

\documentclass[degree=doctor] {sysuthesis}

4.2.2 学位类型

degree-type

degree

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}

4.3 论文设置 4 使用说明

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

表 2: SYSUTHESIS 预设的字体

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

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

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

4.3 论文设置

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

\sysusetup

```
\sysusetup{
    key1 = value1,
    key2 = {a value, with comma},
}

⑤ 可以多次调用
\sysusetup{
    key3 = value3,
    key1 = value11, % 覆盖 value1
}
```

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。一些院系要求提交的电子版不含空白页,但是这对打印并不友好,比如正文第一页可能会在左侧;以及一些部分需要单面打印,需要插入空白页。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,
}
```

4.4 封面信息 4 使用说明

另外本科生要求有 0.2cm 留给装订线的宽度,这只有在打印版中才会生效。

4.3.2 书写语言

language

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

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

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

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

模板支持课程实验报告的格式,可以通过设置 thesis-type=report 得到。课程实验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},
```

4.4 封面信息 4 使用说明

```
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。

表 3: 学位名称的要求

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

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

4.4.3 院系名称

院系名称。

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

4.4.4 学科名称

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

```
\sysusetup{
discipline = {学科名称},
```

4.4 封面信息 4 使用说明

```
discipline* = {Discipline in English},
}
```

4.4.5 作者姓名

作者姓名。

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

4.4.6 学号

学号,用于研究生论文开题报告和课程实验报告。

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

4.4.7 导师

导师

导师的姓名与职称之间以","(西文逗号, U+002C)隔开,下同。

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

副导师

本科生的辅导教师,硕士的副指导教师。

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

联合导师

硕士生、本科生联合指导教师、博士生联合导师。

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

4.4.8 成文日期

默认为当前日期,也可以自己指定,要求使用 ISO 格式。

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

4.5 前言部分 4 使用说明

4.4.9 密级

定义秘密级别和年限。

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

4.4.10 博士后专用参数

生成封面

生成封面,不含授权说明,摘要等。

\maketitle

```
% 直接生成封面
\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

```
8 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。

```
abstract*
```

关键词

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

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

4.5.4 目录和索引表

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

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

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。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,
```

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 \equcaption 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}
```

4.6 正文部分 4 使用说明

符号对照表的另外一种方法是调用 nomencl 宏包,需要在导言区设置:

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

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

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

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

4.6 正文部分

4.6.1 图表编号

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

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

number-separator

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

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

4.6.2 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》 1 。该标准参照采纳 ISO 31-11:1992 2 ,但是与 T_EX 默认的美国数学学会(AMS)的习惯有许多差异。这将在下文详细论述。

math-style

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

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

用户也可以逐项修改数学样式。

uppercase-greek

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

¹原 GB 3102.11—1993, 自 2017 年 3 月 23 日起,该标准转为推荐性标准。

²目前已更新为 ISO 80000-2:2019。

4.6 正文部分 4 使用说明

integral

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

integral-limits

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

partial

5. 偏微分符号的正/斜体,可选: upright、italic。

math-ellipsis

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

real-part

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

```
\sysusetup{
  uppercase-greek = italic,
  less-than-or-equal = slanted,
  integral = upright,
  integral-limits = true,
  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、 Σ 、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)、lm (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、\mathscr、\uppi。

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

4.6.3 定理环境

SYSUTHESIS 定义了常用的数学环境:

4.6 正文部分 4 使用说明

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

比如:

```
\begin{definition}
    道千乘之国,敬事而信,节用而爱人,使民以时。
\end{definition}
```

产生(自动编号):

定义 1.1 道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

列举出来的数学环境毕竟是有限的,如果想用胡说这样的数学环境,那么可以定义:

```
\newtheorem{nonsense}{胡说}[chapter]
```

然后这样使用:

```
\begin{nonsense}

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

产生(自动编号):

胡说 1.1 契丹武士要来中原夺武林秘笈。——慕容博

4.6.4 列表环境

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

4.6.5 引用方式

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

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

顺序编码制 顺序编码制的参考文献引用分为两种模式:

\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……"。

cite-style

```
用户可以将引用标注的格式设为正文模式:
```

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

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

著者-出版年制 著者-出版年制的参考文献引用有两种模式:

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

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

4.7 其他部分

4.7.1 参考文献

参考文献通常可以使用 BiBT_EX 或 biblatex 生成。BiBT_EX 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/T7714—2015)进行了少量改编(如英文姓名不使用全大写),可以选择"顺序编码制"和"著者-出版年制"。如果使用 BibTeX 的方式,需要在导言区载入 natbib 宏包并选择样式,如:

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

或

```
8 著者-出版年制\usepackage {natbib}\bibliographystyle {sysuthesis-author-year}
```

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

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

```
@book{capital,

author = {马克思 and 恩格斯},

key = {ma3 ke4 si1 & en1 ge2 si1},

...

}
```

另一种方式是使用 biblatex, 应在导言区设置

```
\usepackage[backend=biber, 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 BibTeX:

```
% 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]
```

插入扫面版声明补上页眉页脚:

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

4.7.4 附录

附录由\appendix命令开启,然后像正文一样书写。

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

toc-depth

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

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

survey translation

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

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

```
\begin{survey}
  \title{...}
  \maketitle
  \tableofcontents
  ... \cite{...} % 报告内容及其引用
  \bibliographystyle{...}
  \bibliographyf...} % 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 BiBTeX 编译 *-index.aux, latexmk 同样会自动处理。

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

4.7.5 个人简历、在学期间完成的相关学术成果

resume

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

achievements

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

```
\begin{resume}
  \section*{个人简历}
 \section*{在学期间完成的相关学术成果}
 \nobibliography*
 \subsection*{学术论文}
 \begin{achievements}
    \item \bibentry{}
    \item .....
    \item .....
  \end{achievements}
 \subsection*{专利}
 \begin { achievements }
    \item .....
    \item .....
  \end{achievements}
  \bibliography*
\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 书眷 6 CHANGELOG

4.8 书脊

\spine
spine-font
spine-title
spine-author

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。

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

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

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

include-spine

一些院系要求把书脊插进论文里,需要在\maketitle前设置。

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

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

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

5 致谢

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

6 Changelog

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

Unreleased

Added

• 增加 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 [v1.0.0]: https://github.com/DapengFeng/sysuthesis/releases/tag/v1.0.0

7 实现细节

7.1 基本信息

```
1 (cls)\newcommand\sysuthesisversion{1.0.1}
2(cls)\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[2017/04/15]
3 (cls)\ProvidesClass{sysuthesis}
4\langle cls \rangle[2021/10/09 {\sysuthesisversion} Sun Yat-sen University Thesis Template]
  报错
5\newcommand\sysu@error[1]{%
   \ClassError{sysuthesis}{#1}{}%
7 }
8\newcommand\sysu@warning[1]{%
   \ClassWarning{sysuthesis}{#1}%
10 }
11 \newcommand\sysu@patch@error[1] {%
    \sysu@error{Failed to patch command \protect#1}%
13 }
14 \newcommand\sysu@deprecate[2] {%
   \def\sysu@@tmp{#2}%
15
   \sysu@warning{%
     The #1 is deprecated%
17
     \ifx\sysu@@tmp\@empty\else
18
        . Use #2 instead%
19
     \fi
   } %
21
22 }
  检查 LATEX 2, kernel 版本
23 \@ifl@t@r\fmtversion{2017/04/15}{}{
   \svsu@error{%
     TeX Live 2017 or later version is required to compile this document%
25
26
27 }
  检查编译引擎,要求使用 XFIATEX。
28 \RequirePackage{iftex}
29\ifXeTeX\else
30 \sysu@error{XeLaTeX is required to compile this document}
31\fi
  载入用于测试的配置。
32 \InputIfFileExists{sysuthesis-pdf-test-config.tex}{}{
   \InputIfFileExists{sysuthesis-log-test-config.tex}{}{
34 }
```

7.2 定义选项

定义论文类型以及是否涉密

7.2 定义选项 实现细节

```
35 (*cls)
 36 \hyphenation{SYSU-Thesis}
 37 \def\sysuthesis{SYSUThesis}
 38 \def\version{\sysuthesisversion}
 39 \RequirePackage{kvdefinekeys}
 40 \RequirePackage {kvsetkeys}
 41 \RequirePackage { kvoptions }
 42 \SetupKeyvalOptions {
    family=sysu,
    prefix=sysu@,
 44
    setkeys=\kvsetkeys}
提供一个\sysusetup 命令支持 key-value 的方式来设置。
```

\sysusetup

```
46 \let\sysu@setup@hook\@empty
47 \newcommand\sysusetup[1] {%
   \let\sysu@setup@hook\@empty
   \kvsetkeys{sysu}{#1}%
   \sysu@setup@hook
50
51 }
```

同时用 key-value 的方式来定义这些接口:

```
\sysu@define@key{
 <key> = {
   name = < name > ,
    choices = {
      <choice1>,
      <choice2>,
    default = <default>,
```

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。

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

\sysusetup 会将 (value) 存到 \sysu@(key), 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 (key)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 (key) 时默认的值, 缺省为空。

```
56 \@namedef{sysu@#1@@name}{#1}%
  \def\sysu@@default{}%
  \def\sysu@@choices{}%
```

7.2 定义选项 7.2 字现细节

```
\kv@define@key{sysu@value}{name}{%
      \@namedef{sysu@#1@@name}{##1}%
   } 응
 61
   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@kev{svsu@value}{choices}{%
      \def\sysu@@choices{##1}%
 65
      \@namedef{sysu@#1@@reset}{}%
   \sysu@(key)@check 检查 value 是否有效,并设置 \ifsysu@(name)@(value)。
      \@namedef{sysu@#1@@check}{%
 67
        \@ifundefined{%
 68
       ifsysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}@\@nameuse{sysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}}%
 70
       \sysu@error{Invalid value "#1 = \@nameuse{sysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}}"}%
 71
 72
 73
        \@nameuse{sysu@#1@@reset}%
      \@nameuse{sysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}@\@nameuse{sysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}
 74
      } %
 75
    } %
 76
    \kv@define@key{sysu@value}{default}{%
 77
      \def\sysu@@default{##1}%
 78
    } %
 79
    \kvsetkeys{sysu@value}{#2}%
 80
    \@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}{%
      \ifx\sysu@@default\@empty
 83
        \def\svsu@@default{##1}%
 84
      \fi
 85
     \expandafter\newif\csname ifsysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}@##1\endcsname
 86
      \expandafter\g@addto@macro\csname sysu@#1@@reset\endcsname{%
 87
        \@nameuse{sysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}@##1false}%
 88
 89
      } %
 90
    \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。
 92 \expandafter\let\csname sysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}\endcsname\sysu@@default
```

93 \expandafter\ifx\csname sysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}\endcsname\@empty\else

```
\@nameuse{sysu@#1@@check}%
94
    \fi
   定义\sysusetup接口。
    \kv@define@key{sysu}{#1}{%
      \@namedef{sysu@\@nameuse{sysu@#1@@name}}{##1}%
97
      \@nameuse{sysu@#1@@check}%
98
      \@nameuse{sysu@#1@@code}%
99
    } %
100
101 }
   定义接口向 key 添加 code:
102 \newcommand\sysu@option@hook[2]{%
    \expandafter\g@addto@macro\csname sysu@#1@@code\endcsname{#2}%
104 }
105\sysu@define@key{
    thesis-type = {
106
      name = thesis@type,
107
108
      choices = {
        thesis,
109
        proposal,
110
         report,
111
112
      },
      default = thesis,
113
114
    },
    degree = {
115
      choices = {
116
        bachelor,
117
        master,
118
        doctor,
119
        postdoc,
120
      },
121
      default = doctor,
122
123
    },
124
    degree-type = {
      choices = {
125
        academic,
126
        professional,
127
128
      name = degree@type,
129
   论文的主要语言。
    main-language = {
131
      name = main@language,
132
133
      choices = {
        chinese,
134
```

```
english,
135
136
     },
137
   },
   用于设置局部语言。
    language = {
     choices = {
139
         chinese,
140
         english,
141
142
     },
143 },
   字体
    system = {
144
      choices = {
145
         auto,
146
         mac,
147
        unix,
148
         windows,
149
150
      },
       default = auto,
151
152
    },
    fontset = {
153
       choices = {
154
         auto,
155
         windows,
156
         mac,
157
         ubuntu,
158
         fandol,
159
        none,
160
       default = auto,
162
    },
163
    font = {
165
       choices = {
         auto,
166
         times,
167
         termes,
168
         stix,
169
170
         xits,
         libertinus,
171
172
         newcm,
         lm,
173
         newtx,
174
         none,
175
176
       },
       default = auto,
177
```

```
178
    },
    cjk-font = {
179
       name = cjk@font,
180
       choices = {
181
182
         auto,
         windows,
183
         mac,
184
         noto,
185
         fandol,
186
         none,
187
188
       },
189
       default = auto,
190
    math-font = {
191
       name = math@font,
192
       choices = {
193
         auto,
194
         stix,
195
         xits,
196
197
         libertinus,
         newcm,
199
         lm,
         newtx,
200
201
         none,
       },
202
       default = auto,
203
204
    math-style = {
205
       name = math@style,
206
       choices = {
207
208
         GB,
         ISO,
209
         TeX,
210
211
      },
    },
212
    uppercase-greek = {
213
       name = uppercase@greek,
214
       choices = {
215
         italic,
216
217
         upright,
      },
218
    },
219
    less-than-or-equal = {
220
221
       name = leq,
      choices = {
222
         slanted,
223
```

```
horizontal,
224
225
     },
226
   },
227
    integral = {
    choices = {
228
       upright,
229
       slanted,
230
     },
231
232
    integral-limits = {
233
   name = integral@limits,
234
235
     choices = {
       true,
236
       false,
237
238
     },
239
    },
    partial = {
    choices = {
241
       upright,
242
243
       italic,
     },
244
245
   },
    math-ellipsis = {
246
     name = math@ellipsis,
247
     choices = {
248
      centered,
249
       lower,
       AMS,
251
     },
252
   },
253
254
   real-part = {
    name = real@part,
255
     choices = {
256
       roman,
257
       fraktur,
258
259
     },
260
   },
   选择打印版还是用于上传的电子版。
    output = {
261
      choices = {
262
263
       print,
       electronic,
265
      default = print,
266
267
   },
268 }
```

7.3 装载宏包 7 实现细节

```
269 \newif\ifsysu@degree@graduate
270 \newcommand\sysu@set@graduate { %
    \sysu@degree@graduatefalse
    \ifsysu@degree@doctor
272
      \sysu@degree@graduatetrue
273
274
    \ifsysu@degree@master
275
      \sysu@degree@graduatetrue
277
278 }
279\sysu@set@graduate
280 \sysu@option@hook{degree}{%
    \sysu@set@graduate
282 }
   设置默认 openany。
283 \DeclareBoolOption[false] { openright }
284 \DeclareComplementaryOption { openany } { openright }
   raggedbottom 选项(默认打开)
285 \DeclareBoolOption[true] { raggedbottom}
   将选项传递给 ctexbook。
286 \DeclareDefaultOption {\PassOptionsToClass {\CurrentOption} {ctexbook}}
   解析用户传递过来的选项,并加载 ctexbook。
287 \ProcessKeyvalOptions*
   设置默认 openany。
288\ifsysu@openright
    \PassOptionsToClass{openright}{book}
290\else
   \PassOptionsToClass{openany} {book}
292\fi
   unicode-math 和 newtx 都不需要 fontspec 设置数学字体。
293 \PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}
   使用 ctexbook 类,优于调用 ctex 宏包。
294 \LoadClass[a4paper,UTF8, zihao=-4, scheme=plain, fontset=none] {ctexbook}[2017/04/01]
7.3
    装载宏包
   引用的宏包和相应的定义。
295 \RequirePackage { etoolbox }
```

```
296 \RequirePackage{filehook}
297 \RequirePackage{xparse}
298 \RequirePackage{geometry}%
```

7.3 装载宏包 7 实现细节

利用 fancyhdr 设置页眉页脚。

```
299 \RequirePackage { fancyhdr }
300 \RequirePackage{titletoc}
   利用 notoccite 避免目录中引用编号混乱。
301 \RequirePackage { notoccite }
   AMS-TeX 宏包,用来排出更加漂亮的公式。
302 \RequirePackage{amsmath}
   图形支持宏包。
303 \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。
304\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。
305 \RequirePackage{pdfpages}
306 \includepdfset { fitpaper=true }
   更好的列表环境。
307 \RequirePackage[shortlabels] {enumitem}
308 \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。
309\ifsysu@raggedbottom
    \RequirePackage[bottom, perpage, hang] { footmisc}
311
    \raggedbottom
312\else
    \RequirePackage[perpage, hang] {footmisc}
314\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。
315 \RequirePackage { xeCJKfntef }
316 \RequirePackage { soul }
   表格控制
317 \RequirePackage { array }
   使用三线表: \toprule, \midrule, \bottomrule。
318 \RequirePackage{booktabs}
319 \RequirePackage { url }
   使用 bibentry, 直接导入文献
320 \RequirePackage { bibentry }
```

7.3 装载宏包 7 实现细节

如果用户在导言区未调用 biblatex,则自动调用 natbib。 321 \AtEndPreamble { \@ifpackageloaded{biblatex}{}{ \@ifpackageloaded{apacite}{}{ 323 \RequirePackage{natbib} 324 325 326 327 } 328 \AtEndOfPackageFile* {natbib} { \@ifpackageloaded{apacite}{}{ 329 \RequirePackage{bibunits} 330 331 } 332 } 对冲突的宏包报错。 333 \newcommand\sysu@package@conflict[2]{% \AtEndOfPackageFile*{#1}{% 334 \AtBeginOfPackageFile*{#2}{% 335 \sysu@error{The "#2" package is incompatible with "#1"}% 336 } % 337 } % 338 339 } 340\sysu@package@conflict{biblatex}{bibunits} 341\sysu@package@conflict{biblatex}{chapterbib} 342\sysu@package@conflict{biblatex}{cite} 343\sysu@package@conflict{biblatex}{multibib} 344\sysu@package@conflict{biblatex}{natbib} 346\sysu@package@conflict{bibunits}{biblatex} 347\sysu@package@conflict{bibunits}{chapterbib} 348\sysu@package@conflict{bibunits}{multibib} 349 350\sysu@package@conflict{unicode-math}{amscd} 351\sysu@package@conflict{unicode-math}{amsfonts} 352\sysu@package@conflict{unicode-math}{amssymb} 353 \sysu@package@conflict {unicode-math} {bbm} 354\sysu@package@conflict{unicode-math}{bm} 355 \sysu@package@conflict {unicode-math} {eucal} 356\sysu@package@conflict{unicode-math}{eufrak} 357\sysu@package@conflict{unicode-math}{mathrsfs} 358 \sysu@package@conflict {unicode-math} {newtxmath} 359\sysu@package@conflict{unicode-math}{upgreek} 360 361\sysu@package@conflict{natbib}{biblatex} 362\sysu@package@conflict{natbib}{cite}

364\sysu@package@conflict{newtxmath}{amsfonts}

7.4 页面设置 7 实现细节

```
365 \sysu@package@conflict{newtxmath} {amssymb}
366 \sysu@package@conflict {newtxmath} {unicode-math}
367\sysu@package@conflict{newtxmath}{upgreek}
   mathtools 需要在 unicode-math 前载人,参考 https://tex.stackexchange.com/
q/521394/82731。
368 \AtBeginOfPackageFile* {mathtools} {
    \@ifpackageloaded{unicode-math}{
        \sysu@error{The "mathtools" package should be loaded before set-
  ting "math-font" }
371 } { }
372 } %
   amsthm 需要在 newtx 前载人,参考 newtx 的文档。
373 \AtBeginOfPackageFile* {amsthm} {
   \@ifpackageloaded{newtxmath}{
     \sysu@error{The "amsthm" package should be loaded before setting "newtx-
  math"}
376 } { }
377 } %
```

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: 页眉距边界: 1.5 厘米, 页脚距边界: 1.75 厘米。

```
378 \geometry {
                      = a4paper,
379
    paper
                                    % 210 * 297mm
    marginparwidth = 2cm,
380
    marginparsep
                      = 0.5 cm,
381
382 }
383 \newcommand\sysu@set@geometry { %
    \ifsysu@degree@bachelor
384
       \geometry{
385
                      = 3.8 cm,
         top
386
                      = 3.2 cm,
387
         bottom
                      = 3.2 cm
         left
388
         right
                      = 3cm,
389
         headheight = 0.5cm,
390
                      = 1.8 cm,
391
         headsep
392
         footskip
                      = 1.45 cm
393
       \ifsysu@output@print
394
         \geometry{
395
            left
                        = 3.2 cm,
396
```

7.5 语言设置 7 实现细节

```
right
                         = 3 cm
397
         } %
398
       \else
399
         \geometry{
400
            hmargin
                         = 3cm,
401
402
       \fi
403
     \else
404
405
       \geometry{
         margin
                       = 3cm,
406
         headheight = 0.5cm,
407
         headsep
                       = 0.3 cm
408
         footskip
                       = 0.8 cm,
409
       } 응
410
     \fi
411
412 }
413\sysu@set@geometry
414\sysu@option@hook{degree}{\sysu@set@geometry}
415\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。

```
416\sysusetup{main-language=\sysu@language}%
417 \let\sysu@main@language\sysu@language
418\sysu@option@hook{language}{%
    \ifx\@begindocumenthook\@undefined\else
419
      \sysusetup{main-language=\sysu@language}%
420
      \let\sysu@main@language\sysu@language
421
    \fi
422
423 }
424 \newcommand\sysu@reset@main@language{%
    \sysusetup{language = \sysu@main@language}%
425
    \let\sysu@language\sysu@main@language
426
427 }
```

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。

```
428\newcommand\sysu@set@chapter@names{%
429\ifsysu@main@language@chinese
430\def\sysu@comments@name{指导教师学术评语}%
431\def\bibname{参考文献}%
432\def\appendixname{附录}%
433\def\indexname{索引}%
434\def\sysu@resolution@name{答辩委员会决议书}%
```

7.5 语言设置 7 实现细节

```
\ifsysu@degree@bachelor
435
        \def\contentsname{目\qquad 录}%
436
        \def\listfigurename{插图索引}%
437
        \def\listtablename{表格索引}%
438
        \def\svsu@list@figure@table@name{插图和附表索引}%
439
        \def\sysu@list@algorithm@name{算法索引}%
440
        \def\sysu@acknowledgements@name{致\gguad 谢}%
441
        \def\listequationname{公式索引}%
442
443
        \def\svsu@denotation@name{主要符号表}%
        \def\sysu@resume@name{在学期间参加课题的研究成果}%
444
445
      \else
        \def\listfigurename{插图清单}%
446
        \def\listtablename{附表清单}%
447
        \def\sysu@list@figure@table@name{插图和附表清单}%
448
        \def\sysu@list@algorithm@name{算法清单}%
449
        \def\listequationname{公式清单}%
450
        \def\sysu@acknowledgements@name{致\quad 谢}%
451
        \ifsysu@degree@graduate
452
          \def\contentsname{目\quad 录}%
453
          \def\sysu@denotation@name{符号和缩略语说明}%
454
          \def\sysu@resume@name{个人简历、在学期间完成的相关学术成果}%
        \else % degree = postdoc
456
          \def\contentsname{目\gguad 次}%
457
          \def\sysu@denotation@name{符号表}%
458
          \def\sysu@resume@name{个人简历、发表的学术论文与科研成果}%
459
        \fi
460
      \fi
461
462
    \else
      \ifsysu@main@language@english
463
        \def\sysu@comments@name{Comments from Thesis Supervisor}%
        \def\sysu@resolution@name{Resolution of Thesis Defense Committee}%
465
        \def\indexname{Index}%
466
        \ifsysu@degree@bachelor
          \def\contentsname{CONTENTS}%
468
          \def\listfigurename{FIGURES}%
469
          \def\listtablename{TABLES}%
470
          \def\sysu@list@figure@table@name{FIGURES AND TABLES}%
471
          \def\sysu@list@algorithm@name{ALGORITHMS}%
472
          \def\listequationname{EQUATIONS}%
473
474
          \def\sysu@denotation@name{ABBREVIATIONS}%
          \def\bibname{REFERENCES}%
475
          \def\appendixname{APPENDIX}%
476
          \def\sysu@acknowledgements@name{ACKNOWLEDGEMENTS}%
477
          \def\sysu@resume@name{PUBLICATIONS}%
478
        \else
479
          \def\contentsname{Table of Contents}%
480
```

7.5 语言设置 7 实现细节

```
\def\listfigurename{List of Figures}%
481
          \def\listtablename{List of Tables}%
482
          \def\sysu@list@figure@table@name{List of Figures and Tables}%
483
          \def\sysu@list@algorithm@name{List of Algorithms}%
484
          \def\listeguationname{List of Equations}%
485
          \def\sysu@denotation@name{List of Symbols and Acronyms}%
486
          \def\bibname{References}%
487
          \def\appendixname{Appendix}%
488
489
          \def\sysu@acknowledgements@name{Acknowledgements}%
          \def\sysu@resume@name{Resume}%
490
        \fi
491
      \fi
492
    \fi
493
494 }
495\sysu@set@chapter@names
496\sysu@option@hook{degree}{\sysu@set@chapter@names}
497\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。

```
498 \newcommand\sysu@set@names {%
    \ifsysu@language@chinese
499
500
      \ctexset{
        figurename = 图,
501
        tablename = 表,
502
      } %
503
      \def\sysu@algorithm@name{算法}%
504
      \def\sysu@equation@name{公式}%
505
      \def\sysu@assumption@name{假设}%
506
      \def\sysu@definition@name{定义}%
507
      \def\sysu@proposition@name{命题}%
508
      \def\sysu@lemma@name{引理}%
509
      \def\sysu@theorem@name{定理}%
510
      \def\sysu@axiom@name{公理}%
511
      \def\sysu@corollary@name{推论}%
512
      \def\sysu@exercise@name{练习}%
513
      \def\sysu@example@name{例}%
514
      \def\sysu@remark@name{注释}%
515
      \def\sysu@problem@name{问题}%
516
      \def\sysu@conjecture@name{猜想}%
517
      \def\sysu@proof@name{证明}%
518
      \def\sysu@theorem@separator{: }%
519
    \else
520
      \ifsysu@language@english
521
        \ctexset{
522
           figurename = {Figure},
523
          tablename = {Table},
524
        } %
525
```

7.5 语言设置 7 实现细节

```
\def\sysu@algorithm@name{Algorithm}%
526
         \def\sysu@equation@name{Equation}%
527
         \def\sysu@assumption@name{Assumption}%
528
         \def\sysu@definition@name{Definition}%
529
         \def\sysu@proposition@name{Proposition}%
530
         \def\svsu@lemma@name{Lemma}%
531
         \def\sysu@theorem@name{Theorem}%
532
         \def\sysu@axiom@name{Axiom}%
533
534
         \def\svsu@corollarv@name{Corollarv}%
         \def\sysu@exercise@name{Exercise}%
535
         \def\sysu@example@name{Example}%
536
         \def\sysu@remark@name{Remark}%
537
         \def\sysu@problem@name{Problem}%
538
         \def\sysu@conjecture@name{Conjecture}%
539
         \def\sysu@proof@name{Proof}%
540
         \def\sysu@theorem@separator{: }%
541
      \fi
542
    \fi
543
544 }
545\sysu@set@names
546\sysu@option@hook{language}{\sysu@set@names}
   带圈数字和星号使用中文字体。
547\xeCJKDeclareCharClass{CJK}{"2460 -> "2473}
548\xeCJKDeclareCharClass{CJK}{"2605}
   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 (F), U+2026 (...), U+2E3A (
[E]),所以要根据语言设置正确的字体。3此外切换语言时,有一部分名称是需要被重新定义的。
549 \newcommand\sysu@set@punctuations{%
    \ifsysu@language@chinese
550
      \xeCJKDeclareCharClass{FullLeft}{"2018, "201C}%
551
      \xeCJKDeclareCharClass{FullRight}{
552
         "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
553
      } 응
554
555
    \else
      \ifsysu@language@english
556
         \xeCJKDeclareCharClass{HalfLeft}{"2018, "201C}%
557
         \xeCJKDeclareCharClass{HalfRight}{
558
           "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
         } 응
560
      \fi
561
    \fi
562
563 }
564\sysu@set@punctuations
565\sysu@option@hook{language}{\sysu@set@punctuations}
```

https://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。

```
566 \renewcommand\normalsize{%
567 \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}%
568 \abovedisplayskip 6bp%
569 \abovedisplayshortskip 6bp%
570 \belowdisplayshortskip 6bp%
571 \belowdisplayskip \abovedisplayskip
572 }
573 \normalsize
574 \ifx\MakeRobust\@undefined \else
575 \MakeRobust\normalsize
576 \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	

根据习惯定义字号。用法: \svsu@def@fontsize \sysu@def@fontsize{(字号名称)}{(磅数)} 避免了字号选择和行距的紧耦合。所有字号定义时为单倍行距,并提供选项指定行距倍数。 577 \def\sysu@def@fontsize#1#2{% \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][1.3]{% 579 \fontsize{#2}{##1\dimexpr #2}\selectfont}} 一组字号定义。 580\sysu@def@fontsize{chuhao}{42bp} 581\sysu@def@fontsize{xiaochu}{36bp} 582\sysu@def@fontsize{yihao}{26bp} 583\sysu@def@fontsize{xiaoyi}{24bp} 584\sysu@def@fontsize{erhao}{22bp} 585 \sysu@def@fontsize{xiaoer} {18bp} 586\sysu@def@fontsize{sanhao}{16bp} 587\sysu@def@fontsize{xiaosan}{15bp} 588 \sysu@def@fontsize{sihao} {14bp} 589\sysu@def@fontsize{xiaosi}{12bp} 590\sysu@def@fontsize{wuhao}{10.5bp} 591 \sysu@def@fontsize(xiaowu) { 9bp} 592\sysu@def@fontsize{liuhao}{7.5bp} 593 \sysu@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp} 594\sysu@def@fontsize{qihao}{5.5bp} 595 \sysu@def@fontsize{bahao} { 5bp } 检测系统。 596\ifsysu@system@auto \IfFileExists{/System/Library/Fonts/Menlo.ttc}{ 597 598 \sysusetup{system = mac} 599 } { \IfFileExists{/dev/null}{ 600 \IfFileExists{null:}{ 601 602 \sysusetup{system = windows} 603 $\symbol{system} = unix$ 604 605 606 \sysusetup{system = windows} 607 608 609 610\fi 使用 fontspec 配置字体。 611 \ifsysu@fontset@auto \ifsysu@system@windows 612

\sysusetup{fontset = windows}

613

614

\else

```
\IfFontExistsTF{SimSun}{
615
         \sysusetup{fontset = windows}
616
       } {
617
         \ifsysu@system@mac
618
            \sysusetup{fontset = mac}
619
         \else
620
           \IfFontExistsTF{Noto Serif CJK SC}{
621
              \sysusetup{fontset = ubuntu}
622
623
           } {
              \sysusetup{fontset = fandol}
624
625
         \fi
626
627
    \fi
628
629\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。

```
630 \newcommand\sysu@set@font {%
    \@nameuse{sysu@set@font@\sysu@font}%
632 }
633 \sysu@option@hook{font}{\sysu@set@font}
634 \newcommand\sysu@set@font@auto{%
635
    \ifsysu@font@auto
      \ifsysu@fontset@windows
636
        \sysusetup{font=times}%
637
      \else
638
        \ifsysu@fontset@mac
639
           \sysusetup{font=times}%
640
641
           \sysusetup{font=termes}%
642
        \fi
643
      \fi
644
    \fi
645
646 }
647\sysu@option@hook{math-font}{\q@addto@macro\sysu@setup@hook{\sysu@set@font@auto}}
648 \AtBeginOfPackageFile* { siunitx } {\sysu@set@font@auto}
649 \AtEndPreamble {\sysu@set@font@auto}
```

Times New Roman + Arial

```
650 \newcommand\sysu@set@font@times{%
651 \setmainfont{Times New Roman}%
652 \setsansfont{Arial}%
653 \ifsysu@system@mac
```

```
\setmonofont{Menlo}[Scale = MatchLowercase]%
654
    \else
655
       \setmonofont{Courier New}[Scale = MatchLowercase]%
656
    \fi
657
658 }
   TeX Gyre Termes
659 \newcommand\sysu@set@font@termes{%
    \setmainfont{texgyretermes}[
660
      Extension
                      = .otf,
661
662
      UprightFont
                      = *-regular,
      BoldFont
                      = *-bold,
663
      ItalicFont
                      = *-italic,
664
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
665
666
    \sysu@set@texgyre@sans@mono
667
668 }
669 \newcommand\sysu@set@texgyre@sans@mono{%
     \setsansfont{texgyreheros}[
670
      Extension
                      = .otf,
671
                      = *-regular,
      UprightFont
672
      BoldFont
                      = *-bold,
673
       ItalicFont
                      = *-italic,
674
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
675
    ] 응
676
    \setmonofont{texgyrecursor}[
677
678
      Extension
                      = .otf,
      UprightFont
                     = *-regular,
679
      BoldFont
                      = *-bold,
680
      ItalicFont
                      = *-italic,
681
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
682
       Scale
                      = MatchLowercase,
683
      Ligatures
                      = CommonOff,
684
    ] 응
685
686 }
   STIX Two 字体。STIX 文件名在 v2.10 2020-12-19 从 STIX2Text-Regular.otf、STIX
2Math.otf 分别改为 STIXTwoText-Regular.otf、STIXTwoMath-Regular.otf。
687 \let\sysu@font@family@stix\@empty
688 \newcommand\sysu@set@stix@names { %
    \ifx\sysu@font@family@stix\@empty
689
       \IfFontExistsTF{STIXTwoText-Regular.otf}{%
690
         \gdef\sysu@font@family@stix{STIXTwoText}%
691
         \qdef\sysu@font@name@stix@math{STIXTwoMath-Regular}%
692
693
         \gdef\sysu@font@family@stix{STIX2Text}%
694
```

\gdef\sysu@font@name@stix@math{STIX2Math}%

```
} %
696
    \fi
698 }
699 \newcommand\sysu@set@font@stix{%
     \svsu@set@stix@names
700
     \setmainfont {\sysu@font@family@stix}[
701
      Extension
                      = .otf,
702
      UprightFont
                       = *-Regular,
703
704
      BoldFont
                       = *-Bold,
                       = *-Italic,
      ItalicFont
705
      BoldItalicFont = *-BoldItalic,
706
707
    \sysu@set@texgyre@sans@mono
708
709 }
   XITS 字体。XITS 的文件名在 v1.109 2018-09-30 从 xits-regular.otf、xits-math.
otf 分别改为 XITS-Regular.otf、XITSMath-Regular.otf。
710 \let\sysu@font@family@xits\@empty
711 \newcommand\sysu@set@xits@names{%
712
    \ifx\sysu@font@family@xits\@empty
      \IfFontExistsTF{XITSMath-Regular.otf}{%
713
         \gdef\sysu@font@family@xits{XITS}%
714
         \gdef\sysu@font@style@xits@rm{Regular}%
715
         \qdef\sysu@font@style@xits@bf{Bold}%
716
         \gdef\sysu@font@style@xits@it{Italic}%
         \gdef\sysu@font@style@xits@bfit{BoldItalic}%
718
         \gdef\sysu@font@name@xits@math{XITSMath-Regular}%
719
      } { %
720
         \qdef\sysu@font@family@xits{xits}%
721
         \qdef\sysu@font@style@xits@rm{regular}%
722
         \gdef\sysu@font@style@xits@bf{bold}%
723
724
         \qdef\sysu@font@style@xits@it{italic}%
         \gdef\sysu@font@style@xits@bfit{bolditalic}%
725
         \gdef\sysu@font@name@xits@math{xits-math}%
      } %
727
    \fi
728
729 }
730 \newcommand\sysu@set@font@xits{%
     \svsu@set@xits@names
731
    \setmainfont{\sysu@font@family@xits}[
732
733
      Extension
                      = .otf,
                      = *-\sysu@font@style@xits@rm,
      UprightFont
734
                       = *-\sysu@font@style@xits@bf,
      BoldFont
735
      ItalicFont
                       = *-\sysu@font@style@xits@it,
736
      BoldItalicFont = *-\sysu@font@style@xits@bfit,
737
    ] 응
738
```

```
739 \sysu@set@texgyre@sans@mono
740}
```

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。

```
741 \let\sysu@font@family@libertinus\@empty
742 \newcommand\sysu@set@libertinus@names {%
    \ifx\sysu@font@family@libertinus\@empty
743
      \IfFontExistsTF{LibertinusSerif-Regular.otf}{%
744
        \qqef\sysu@font@family@libertinus@serif{LibertinusSerif}%
745
        \qdef\sysu@font@family@libertinus@sans{LibertinusSans}%
746
        \qdef\sysu@font@name@libertinus@math{LibertinusMath-Regular}%
747
        \qdef\sysu@font@style@libertinus@rm{Regular}%
748
        \gdef\sysu@font@style@libertinus@bf{Bold}%
749
        \gdef\svsu@font@stvle@libertinus@it{Italic}%
750
        \gdef\sysu@font@style@libertinus@bfit{BoldItalic}%
751
      } { %
752
        \qdef\sysu@font@family@libertinus@serif{libertinusserif}%
753
        \qdef\sysu@font@family@libertinus@sans{libertinussans}%
754
        \qdef\sysu@font@name@libertinus@math{libertinusmath-regular}%
755
        \gdef\sysu@font@style@libertinus@rm{regular}%
756
        \qdef\sysu@font@style@libertinus@bf{bold}%
757
        \gdef\sysu@font@style@libertinus@it{italic}%
758
        \qdef\sysu@font@style@libertinus@bfit{bolditalic}%
759
760
      1 %
    \fi
761
762 }
763 \newcommand\sysu@set@font@libertinus{%
    \svsu@set@libertinus@names
764
    \setmainfont {\sysu@font@family@libertinus@serif}[
765
      Extension
                      = .otf,
766
      UprightFont
                      = *-\svsu@font@stvle@libertinus@rm,
767
      BoldFont
                      = *-\sysu@font@style@libertinus@bf,
768
      ItalicFont
                      = *-\sysu@font@style@libertinus@it,
      BoldItalicFont = *-\sysu@font@style@libertinus@bfit,
770
    ] 응
771
    \setsansfont{\sysu@font@family@libertinus@sans}[
772
      Extension
                      = .otf,
773
                      = *-\svsu@font@stvle@libertinus@rm,
      UprightFont
774
      BoldFont
                      = *-\sysu@font@style@libertinus@bf,
775
                      = *-\sysu@font@style@libertinus@it,
776
      ItalicFont
    ] 응
777
    \setmonofont{lmmonolt10}[
778
      Extension
                      = .otf,
779
                      = *-regular,
      UprightFont
780
                      = *-bold,
      BoldFont
781
```

```
782  ItalicFont = *-oblique,
783  BoldItalicFont = *-boldoblique,
784  ]%
785}
```

New Computer Modern

```
786 \newcommand\sysu@set@font@newcm{%
    \setmainfont{NewCM10}[
      Extension
                      = .otf,
788
      UprightFont
                    = *-Book,
789
790
      BoldFont
                    = *-Bold,
      ItalicFont
                      = *-BookItalic,
791
      BoldItalicFont = *-BoldItalic,
792
    ] 응
793
    \setsansfont{NewCMSans10}[
794
      Extension
                       = .otf,
795
      UprightFont
                         = *-Book,
796
      BoldFont
                         = *-Bold,
797
      ItalicFont
                        = *-BookOblique,
798
      BoldItalicFont = *-BoldOblique,
799
    ] 응
800
    \setmonofont{NewCMMono10}[
801
      Extension
                           = .otf,
802
      UprightFont
                           = *-Book,
803
      ItalicFont
                           = *-BookItalic,
804
      BoldFont
                           = *-Bold,
805
      BoldItalicFont
                           = *-BoldOblique,
806
    ] 응
807
808 }
```

Latin Modern

```
809 \newcommand\sysu@set@font@lm{%
    \setmainfont{lmroman10}[
810
      Extension
                    = .otf,
811
      UprightFont
                      = *-regular,
812
      BoldFont
                      = *-bold,
813
                    = *-italic,
      ItalicFont
814
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
815
    ] 응
816
    \setsansfont{lmsans10}[
817
      Extension
                      = .otf,
818
      UprightFont
                    = *-regular,
819
      BoldFont
                    = *-bold,
820
                      = *-oblique,
821
      ItalicFont
      BoldItalicFont = *-boldoblique,
822
   ] 응
823
   \setmonofont{lmmonolt10}[
```

```
Extension
                        = .otf,
825
       UprightFont
                        = *-regular,
826
       BoldFont
                        = *-bold,
827
       ItalicFont
                        = *-oblique,
828
829
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
    ] 응
830
831 }
   NewTX
832 \newcommand\sysu@set@font@newtx{%
     \RequirePackage{newtxtext}%
834 }
7.6.3 中文字体
835 \ifsysu@cjk@font@auto
     \ifsysu@fontset@mac
836
       \symbol{sysusetup} \{cjk-font = mac\}
837
838
     \else
       \ifsysu@fontset@windows
839
         \sysusetup{cjk-font = windows}
840
       \else
841
842
         \ifsysu@fontset@ubuntu
            \symbol{sysusetup} \{cjk-font = noto\}
843
         \else
844
            \symbol{sysusetup} \{cjk-font = fandol\}
845
         \fi
846
       \fi
847
    \fi
848
849\fi
    Windows 的中易字体。
850 \newcommand\sysu@set@cjk@font@windows{%
     \xeCJKsetup{EmboldenFactor=3}%
851
     \setCJKmainfont{SimSun}[
852
       AutoFakeBold = true,
853
       ItalicFont = KaiTi,
854
    ] 응
855
     \setCJKsansfont{SimHei}[AutoFakeBold]%
856
     \setCJKmonofont{FangSong}%
857
     \setCJKfamilyfont{zhsong}{SimSun}[AutoFakeBold]%
858
     \setCJKfamilyfont{zhhei}{SimHei}[AutoFakeBold]%
859
     \setCJKfamilyfont{zhkai}{KaiTi}%
860
     \setCJKfamilyfont{zhfs}{FangSong}%
861
862 }
    macOS 的华文字体。
863 \newcommand\sysu@set@cjk@font@mac{%
```

7.6 字体 7.6 字体 7 实现细节

```
\defaultCJKfontfeatures{}%
864
    \setCJKmainfont{Songti SC}[
865
      UprightFont = * Light,
866
      BoldFont
                      = * Bold,
867
      ItalicFont
                    = Kaiti SC Regular,
868
      BoldItalicFont = Kaiti SC Bold,
869
    1 %
870
    \setCJKsansfont{Heiti SC}[
871
872
      UprightFont = * Light,
      BoldFont
                      = * Medium,
873
874
    ] 응
    \setCJKmonofont{STFangsong}
875
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{Songti SC}[
876
      UprightFont
                    = * Light,
877
      BoldFont
                      = * Bold,
878
    1 %
879
880
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{Heiti SC}[
      UprightFont
                      = * Light,
881
      BoldFont
                      = * Medium,
882
    ] %
883
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{STFangsong}%
884
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{Kaiti SC}[
885
      UprightFont = * Regular,
886
      BoldFont
                    = * Bold,
887
888
    1 응
    \setCJKfamilyfont{zhli}{Baoli SC}%
889
    \setCJKfamilyfont{zhyuan}{Yuanyi SC}[
891
      UprightFont = * Light,
      BoldFont
                      = * Bold,
892
   ] 응
893
894 }
   思源字体。注意 Noto CJK 的 regular 字重名字不带 "Regular"。
895 \newcommand\sysu@set@cjk@font@noto{%
    \defaultCJKfontfeatures{}%
    \setCJKmainfont{Noto Serif CJK SC}[
897
      UprightFont
                     = * Light,
898
      BoldFont
                      = * Bold,
899
                     = FandolKai-Regular,
900
      ItalicFont
      ItalicFeatures = {Extension = .otf},
901
902
      Script
                    = CJK,
    ] 응
903
    \setCJKsansfont{Noto Sans CJK SC}[
904
    BoldFont
                      = * Medium,
      Script
                      = CJK,
906
   ] 응
907
    \setCJKmonofont{Noto Sans Mono CJK SC}[
```

7.6 字体 7.6 字体 7 实现细节

```
Script
                     = CJK,
909
910
   ] 응
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{Noto Serif CJK SC}[
911
      UprightFont
                     = * Light,
912
      UprightFont = * Bold,
913
      Script
                      = CJK,
914
   ] 응
915
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{Noto Sans CJK SC}[
917
      BoldFont
                     = * Medium,
    Script
                      = CJK,
918
919
   ] 응
   \setCJKfamilyfont{zhfs}{FandolFang}[
920
      Extension
                     = .otf,
921
                    = *-Regular,
      UprightFont
922
923
   \setCJKfamilyfont{zhkai}{FandolKai}[
924
                    = .otf,
925
      Extension
      UprightFont
                    = *-Regular,
927
   ] 응
928 }
   Fandol字体。
929 \newcommand\sysu@set@cjk@font@fandol{%
   \defaultCJKfontfeatures{}%
930
    \setCJKmainfont{FandolSong}[
931
     Extension = .otf,
932
      UprightFont = *-Regular,
933
      BoldFont
                 = *-Bold,
934
      ItalicFont = FandolKai-Regular,
935
      ItalicFeatures = {Extension = .otf},
936
   ] 응
937
938
   \setCJKsansfont{FandolHei}[
      Extension = .otf,
939
      UprightFont = *-Regular,
940
941
      BoldFont = *-Bold,
   ] 응
942
    \setCJKmonofont{FandolFang}[
943
     Extension = .otf,
944
      UprightFont = *-Regular,
945
   ] 응
946
947
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{FandolSong}[
      Extension = .otf,
948
      UprightFont = *-Regular,
949
      BoldFont = *-Bold,
950
951
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{FandolHei}[
952
953
      Extension = .otf,
```

```
UprightFont = *-Regular,
954
955
      BoldFont
                   = *-Bold,
956
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{FandolFang}[
957
958
      Extension = .otf,
      UprightFont = *-Regular,
959
    1 응
960
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{FandolKai}[
961
962
      Extension
                  = .otf,
      UprightFont = *-Regular,
963
964
    ] 응
965 }
966\ifsysu@cjk@font@none\else
    \providecommand\songti{\CJKfamily{zhsong}}
    \providecommand\heiti{\CJKfamily{zhhei}}
968
    \providecommand\fangsong{\CJKfamily{zhfs}}
969
    \providecommand\kaishu{\CJKfamily{zhkai}}
970
971\fi
972 \newcommand\sysu@set@cjk@font{%
    \@nameuse{sysu@set@cjk@font@\sysu@cjk@font}%
974 }
975\sysu@set@cjk@font
976\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。

```
977 \newcommand\sysu@set@math@style{%
978
    \ifsysu@math@style@TeX
      \sysusetup{
         uppercase-greek
                              = upright,
980
         less-than-or-equal = horizontal,
981
         integral
                              = slanted,
         integral-limits
                             = false,
983
         partial
                              = italic,
984
985
        math-ellipsis
                              = AMS,
         real-part
                              = fraktur,
986
      } 응
987
    \else
      \sysusetup{
989
         uppercase-greek = italic,
990
         integral
                       = upright,
991
         integral-limits = true,
992
        partial
                          = upright,
993
994
         real-part
                          = roman,
      } %
995
      \ifsysu@math@style@ISO
996
```

7.6 字体 7.6 字体 7 实现细节

```
\sysusetup{
997
998
            less-than-or-equal = horizontal,
            math-ellipsis
                                 = lower,
999
          } 응
1000
       \else
1001
          \ifsysu@math@style@GB
1002
            \sysusetup{
1003
              less-than-or-equal = slanted,
1004
1005
              math-ellipsis
                                    = centered,
            } 응
1006
         \fi
1007
       \fi
1008
     \fi
1009
1010 }
1011 \ifsysu@main@language@chinese
     \sysusetup{math-style=GB}%
1013 \else
     \sysusetup{math-style=TeX}%
1014
1015\fi
1016\sysu@set@math@style
1017\sysu@option@hook{math-style}{\sysu@set@math@style}
1018 \sysu@option@hook{main-language}{%
     \ifsysu@main@language@chinese
1019
1020
       \sysusetup{math-style=GB}%
1021
       \sysusetup{math-style=TeX}%
1022
     \fi
1023
1024 }
    针对 unicode-math 逐项配置数学符号。
1025 \newcommand\sysu@set@unimath@leg{%
     \ifsysu@leq@horizontal
1026
       \ifx\@begindocumenthook\@undefined
1027
1028
          \let\le\sysu@save@leq
          \let\ge\sysu@save@geq
1029
          \let\leq\sysu@save@leq
1030
          \let\geq\sysu@save@geq
1031
1032
       \else
          \AtBeginDocument{%
1033
            \let\le\sysu@save@leq
1034
            \let\ge\sysu@save@geg
1035
1036
            \let\leq\sysu@save@leq
            \let\geg\sysu@save@geg
1037
          } %
1038
       \fi
1039
     \else
1040
       \ifsysu@leq@slanted
1041
```

7.6 字体 7.6 字体 7 实现细节

```
\ifx\@begindocumenthook\@undefined
1042
1043
           \let\le\legslant
           \let\ge\gegslant
1044
           \let\leq\leqslant
1045
1046
           \let\geg\gegslant
         \else
1047
           \AtBeginDocument {%
1048
              \let\le\leqslant
1049
1050
              \let\ge\gegslant
             \let\leg\legslant
1051
              \let\geq\geqslant
1052
           } %
1053
         \fi
1054
       \fi
1055
     \fi
1056
1057 }
1058 \newcommand\sysu@set@unimath@integral@limits{%
     \ifsysu@integral@limits@true
       \removenolimits{%
1060
         \int\iint\iiint\oint\oiint\oiint
1061
         \intclockwise\varointclockwise\ointctrclockwise\sumint
1062
         \intbar\intBar\fint\cirfnint\awint\rppolint
1063
         \scpolint\npolint\pointint\sqint\intlarhk\intx
1064
         \intcap\intcup\upint\lowint
1065
       } %
1066
     \else
1067
       \addnolimits{%
1068
1069
         \int\iint\iiint\oint\oiint\oiint
         \intclockwise\varointclockwise\ointctrclockwise\sumint
1070
         \intbar\intBar\fint\cirfnint\awint\rppolint
1071
1072
         \scpolint\npolint\pointint\sqint\intlarhk\intx
         \intcap\intcup\upint\lowint
1073
       } 응
1074
     \fi
1075
1076 }
1077 \newcommand\sysu@set@unimath@ellipsis{%
     \ifsysu@math@ellipsis@centered
1078
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\unicodecdots}}%
1079
     \else
1080
1081
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\unicodeellipsis}}}
     \fi
1082
1083 }
1084 \newcommand\sysu@set@unimath@real@part{%
     \ifsysu@real@part@roman
1085
       \AtBeginDocument{%
1086
         \def\Re{\operatorname{Re}}%
1087
```

```
\def\Im{\operatorname{Im}}%
1088
1089
       } %
     \else
1090
       \AtBeginDocument {%
1091
         \let\Re\sysu@save@Re
1092
         \let\Im\sysu@save@Im
1093
       } %
1094
     \fi
1095
1096 }
1097 \newcommand\sysu@set@unimath@style{%
     \ifsysu@uppercase@greek@upright
       \unimathsetup{math-style = TeX}%
1099
     \else
1100
       \ifsysu@uppercase@greek@italic
1101
         \unimathsetup{math-style = ISO}%
1102
       \fi
1103
     \fi
1104
     \ifsysu@math@style@TeX
1105
       \unimathsetup{bold-style = TeX}%
1106
     \else
1107
       \unimathsetup{bold-style = ISO}%
1108
1109
     \fi
     \sysu@set@unimath@leq
1110
     \sysu@set@unimath@integral@limits
1111
     \ifsysu@partial@upright
1112
       \unimathsetup{partial = upright}%
1113
     \else
1114
1115
       \ifsysu@partial@italic
         \unimathsetup{partial = italic}%
1116
       \fi
1117
     \fi
1118
1119
     \sysu@set@unimath@ellipsis
     \sysu@set@unimath@real@part
1120
1121 }
1122 \newcommand\sysu@qed{\rule{1ex}{1ex}}
1123 \newcommand\sysu@load@unimath{%
1124
     \@ifpackageloaded{unicode-math}{}{%
       \RequirePackage{unicode-math}%
1125
       \AtBeginDocument{%
1126
         \let\sysu@save@leq\leq
1127
1128
         \let\sysu@save@geq\geq
         \let\sysu@save@Re\Re
1129
         \let\sysu@save@Im\Im
1130
1131
```

兼容旧的粗体命令: bm 的 \bm 和 amsmath 的 \boldsymbol。

```
\DeclareRobustCommand\bm[1]{{\symbfit{##1}}}%
1132
1133
       \DeclareRobustCommand\boldsymbol[1] { \symbfit { ##1 } } }%
    兼容 amsfonts 和 amssymb 中的一些命令。
       \newcommand\square{\mdlgwhtsquare}%
1134
1135
       \newcommand\blacksquare{\mdlgblksquare}%
       \AtBeginDocument {%
1136
         \renewcommand\checkmark{\ensuremath{}}%
1137
       } %
1138
    兼容 amsthm 的 \qedsymbol。
       \renewcommand\sysu@qed{\ensuremath{\QED}}%
    } 응
1140
1141 }
    STIX Two Math
1142 \newcommand\sysu@set@math@font@stix{%
     \sysu@set@stix@names
1143
     \setmathfont {\sysu@font@name@stix@math} [
1144
       Extension
                   = .otf,
1145
       StylisticSet = \sysu@xits@integral@stylistic@set,
1146
1147
1148
     \setmathfont{\sysu@font@name@stix@math}[
       Extension
                     = .otf,
1149
       StylisticSet = 1,
1150
                     = {scr, bfscr},
1151
       range
     ] 응
1152
1153 }
    XITS Math
1154 \newcommand\sysu@xits@integral@stylistic@set{%
     \ifsysu@integral@upright
1155
       8%
1156
     \fi
1157
1158 }
1159 \newcommand\sysu@set@math@font@xits{%
     \sysu@set@xits@names
1160
     \setmathfont {\sysu@font@name@xits@math}[
1161
       Extension
                     = .otf,
1162
       StylisticSet = \sysu@xits@integral@stylistic@set,
1163
1164
     \setmathfont{\sysu@font@name@xits@math}[
1165
       Extension
                     = .otf,
1166
       StylisticSet = 1,
1167
                     = {cal, bfcal},
1168
       range
     ] 응
1169
1170 }
```

Libertinus Math

7.6 字体 7.6 字体 7 实现细节

```
1171\newcommand\sysu@libertinus@integral@stylistic@set{%
     \ifsysu@integral@slanted
       8%
1173
1174
    \fi
1175 }
1176 \newcommand\sysu@set@math@font@libertinus{%
     \sysu@set@libertinus@names
     \setmathfont{\sysu@font@name@libertinus@math}[
1178
1179
       Extension
                     = .otf,
       StylisticSet = \sysu@libertinus@integral@stylistic@set,
1180
1181
     ] 응
1182 }
    New Computer Modern Math
1183 \newcommand\sysu@newcm@integral@stylistic@set{%
     \ifsysu@integral@upright
       28
1185
     \fi
1186
1187 }
1188 \newcommand\sysu@set@math@font@newcm{%
     \setmathfont{NewCMMath-Book}[
1189
1190
       Extension = .otf,
       StylisticSet = \sysu@newcm@integral@stylistic@set,
1191
1192
     \setmathfont{NewCMMath-Book}[
1193
1194
       Extension
                     = .otf,
       StylisticSet = 1,
1195
       range
                     = {scr, bfscr},
1196
1197
     ] 응
     \setmathrm{NewCM10}[
1198
       Extension
                       = .otf,
1199
                       = *-Book,
1200
       UprightFont
       BoldFont
                       = *-Bold,
1201
1202
       ItalicFont
                       = *-BookItalic,
       BoldItalicFont = *-BoldItalic,
1203
1204
     \setmathsf{NewCMSans10}[
1205
1206
       Extension
                           = .otf,
                           = *-Book,
       UprightFont
1207
       BoldFont
                           = *-Bold,
1208
       ItalicFont
                           = *-BookOblique,
1209
1210
       BoldItalicFont
                          = *-BoldOblique,
1211
     ] 응
     \setmathtt{NewCMMono10}[
1212
       Extension
                             = .otf,
1213
                             = *-Book,
1214
       UprightFont
```

= *-BookItalic,

ItalicFont

1215

Latin Modern Math

```
1220 \newcommand\sysu@set@math@font@lm{%
     \setmathfont{latinmodern-math}[Extension=.otf]%
1221
1222
     \setmathrm{lmroman10}[
       Extension
                        = .otf,
1223
1224
       UprightFont
                        = *-regular,
       BoldFont
                        = *-bold,
1225
       ItalicFont
                       = *-italic,
1226
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
1227
1228
     ] 응
     \setmathsf{lmsans10}[
1229
       Extension
                        = .otf,
1230
                        = *-regular,
1231
       UprightFont
       BoldFont
                        = *-bold,
1232
                        = *-oblique,
       ItalicFont
1233
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
1234
     ] 응
1235
     \setmathtt{lmmonolt10}[
1236
       Extension
                        = .otf,
1237
       UprightFont
                        = *-regular,
1238
       BoldFont
                        = *-bold,
1239
1240
       ItalicFont
                        = *-oblique,
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
1241
    ] 응
1242
1243 }
```

NewTX Math

```
1244 \newcommand\sysu@set@math@font@newtx{%
     \ifsysu@font@newtx\else
       \let\sysu@save@encodingdefault\encodingdefault
1246
       \let\sysu@save@rmdefault\rmdefault
1247
       \let\sysu@save@sfdefault\sfdefault
1248
       \let\sysu@save@ttdefault\ttdefault
1249
       \RequirePackage[T1]{fontenc}%
1250
1251
       \renewcommand{\rmdefault}{ntxtlf}%
       \renewcommand{\sfdefault}{qhv}%
1252
       \renewcommand{\ttdefault}{ntxtt}%
1253
     \fi
1254
1255
     \ifsysu@uppercase@greek@italic
       \PassOptionsToPackage{slantedGreek} {newtxmath}%
1256
    \fi
1257
     \ifsysu@integral@upright
1258
```

```
\PassOptionsToPackage{upint}{newtxmath}%
1259
     \fi
1260
     \RequirePackage{newtxmath}
1261
     \let\sysu@save@leg\leg
1262
     \let\sysu@save@geq\geq
1263
     \ifsysu@leq@slanted
1264
       \let\le\legslant
1265
       \let\ge\geqslant
1266
1267
       \let\leq\leqslant
       \let\geg\gegslant
1268
     \fi
1269
     \ifsysu@integral@limits@true
1270
       \let\ilimits@\displaylimits
1271
     \fi
1272
     \let\sysu@save@partial\partial
1273
     \ifsysu@partial@upright
1274
       \let\partial\uppartial
1275
     \fi
     \ifsysu@math@ellipsis@centered
1277
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\cdotp\cdotp\cdotp}}}%
1278
     \else
1279
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\ldotp\ldotp\ldotp}}}%
1280
     \fi
1281
     \let\sysu@save@Re\Re
1282
     \let\sysu@save@Im\Im
1283
     \ifsysu@real@part@roman
1284
       \def\Re{\operatorname{Re}}%
1285
1286
       \def\Im{\operatorname{Im}}%
     \fi
1287
     \RequirePackage{bm}%
1288
     \ifsvsu@font@newtx\else
1289
       \let\encodingdefault\sysu@save@encodingdefault
1290
       \let\rmdefault\sysu@save@rmdefault
1291
       \let\sfdefault\sysu@save@sfdefault
1292
       \let\ttdefault\sysu@save@ttdefault
1293
     \fi
1294
     \DeclareRobustCommand\symup[1]{{\mathrm{##1}}}%
1295
     \DeclareRobustCommand\symbf[1]{{\bm{##1}}}%
1296
     \DeclareRobustCommand\symbfsf[1]{{\bm{\mathsf{##1}}}}%
1297
1298
     \let\increment\upDelta%
     \renewcommand\sysu@qed{\openbox}%
1299
1300 }
1301 \newcommand\sysu@set@math@font{%
     \ifsvsu@math@font@none\else
1302
       \ifsysu@math@font@newtx
1303
         \sysu@set@math@font@newtx
1304
```

主文档格式

```
\else
1305
1306
         \sysu@load@unimath
         \sysu@set@unimath@style
1307
         \@nameuse{sysu@set@math@font@\sysu@math@font}%
1308
       \fi
1309
     \fi
1310
1311 }
1312 \sysu@option@hook{math-font} { \g@addto@macro\sysu@setup@hook{\sysu@set@math@font} }
1313 \newcommand\sysu@set@math@font@auto{%
     \ifsysu@math@font@auto
       \sysusetup{math-font=xits}%
1315
1316
     \fi
1317 }
1318 \AtBeginOfPackageFile*{siunitx}{\sysu@set@math@font@auto}
1319 \AtEndPreamble { \sysu@set@math@font@auto}
```

7.7 主文档格式

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
```

```
1320 \def\cleardoublepage { %
     \clearpage
1321
1322
     \if@twoside
1323
       \ifsysu@output@print
          \ifodd\c@page
1324
          \else
1325
1326
            \thispagestyle{empty}%
            \hbox{}%
1327
            \newpage
1328
1329
            \if@twocolumn
              \hbox{}\newpage
1330
            \fi
1331
          \fi
1332
1333
       \fi
     \fi
1334
1335 }
我们的单面和双面模式与常规的不太一样。
1336 \renewcommand \frontmatter { %
```

\mainmatter

\backmatter

\frontmatter

```
\cleardoublepage
1337
     \@mainmatterfalse
1338
     \pagenumbering{Roman}%
1339
1340 }
1341 \renewcommand\mainmatter{%
    \cleardoublepage
```

```
\@mainmattertrue
1343
1344
     \pagenumbering{arabic}%
1345 }
1346 \renewcommand\backmatter { %
1347
     \if@openright
        \cleardoublepage
1348
     \else
1349
        \clearpage
1350
1351
     \fi
     \@mainmatterfalse
1352
     \sup \{ toc-depth = 0 \} 
1353
1354 }
```

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。

```
1355 \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。

```
1356 \fancypagestyle{plain} {%
     \fancyhf{}%
1357
     \renewcommand\footrulewidth{Opt}%
1358
     \ifsysu@degree@bachelor
1359
       \renewcommand\headrulewidth{Opt}%
1360
       \fancyfoot[C]{
1361
          \ifsysu@main@language@chinese
1362
            \xiaowu
1363
          \else
1364
            \normalsize
1365
          \fi
1366
1367
          \thepage
1368
       \let\@mkboth\@gobbletwo
1369
       \let\chaptermark\@gobble
1370
1371
       \renewcommand\headrulewidth{0.75bp}%
1372
       \fancyhead[C]{%
1373
1374
1375
          \ifsysu@main@language@chinese
            \leftmark
1376
```

```
\else
1377
1378
            \MakeUppercase{\leftmark}%
          \fi
1379
          } %
1380
1381
        \fancyfoot[C]{\wuhao\thepage}%
       \let\@mkboth\markboth
1382
       \def\chaptermark##1{%
1383
          \markboth{%
1384
1385
            \CTEXifname{%
               \CTEXthechapter
1386
               \ifsysu@main@language@chinese
1387
                 \quad
1388
               \else
1389
                 \space
1390
               \fi
1391
1392
            }{}##1%
          } { } 응
1393
1394
       } %
     \fi
1395
     \let\sectionmark\@gobble
1396
1397 }
1398 \pagestyle{plain}
    \chapter 会调用特殊的 page style。
1399 \def\ps@chapter{}
1400 \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

```
1401 \ctexset {%
     punct=quanjiao,
1402
     space=auto,
1403
1404 }
1405 \newcommand\sysu@set@indent{%
     \ifsysu@main@language@chinese
1406
       \ctexset{autoindent=2}%
1407
1408
     \else
       \ifsysu@degree@bachelor
1409
1410
          \ctexset{autoindent=0.8cm}%
1411
1412
          \ctexset{autoindent=0.74cm}%
       \fi
1413
     \fi
1414
1415 }
1416\sysu@set@indent
1417 \sysu@option@hook{degree} { \sysu@set@indent}
```

1418 \sysu@option@hook{main-language}{\sysu@set@indent}

设置 url 样式,与上下文一致

1419 \urlstyle{same}

使用 xurl 的方法,增加 URL 可断行的位置。

```
\label{thm:linear} $$ 1421 \do0\do1\do2\do3\do4\do5\do6\do7\do8\do9\% $$ 1422 \do\A\do\B\do\C\do\F\do\F\do\G\do\H\do\I\do\K\do\L\do\M$ 1423 \do\N\do\O\do\P\do\R\do\S\do\T\do\U\do\V\do\W\do\X\do\Y\do\Z$ 1424 \do\a\do\b\do\c\do\d\do\e\do\f\do\g\do\h\do\i\do\g\do\K\do\L\do\m$ 1425 \do\n\do\g\do\h\do\g\do\h\do\x\do\y\do\Z$ 1426} $$ 1427\Urlmuskip=0mu plus 0.1mu
```

取消列表的间距,以符合中文习惯。

```
1428 \partopsep=\z@skip
1429 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
1430
                \parsep \z@skip
                \topsep \z@skip
1431
                \itemsep\z@skip}
1432
1433 \let\@listI\@listi
1434 \@listi
1435 \def\@listii {\leftmargin\leftmarginii
                   \labelwidth\leftmarginii
1436
1437
                   \advance\labelwidth-\labelsep
1438
                   \topsep
                               \z@skip
                               \z@skip
1439
                   \parsep
                   \itemsep
                               \z@skip}
1441 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
                   \labelwidth\leftmarginiii
1442
                   \advance\labelwidth-\labelsep
1443
                   \topsep
                               \z@skip
1444
                   \parsep
                               \z@skip
1445
                   \partopsep \z@skip
1446
1447
                   \itemsep
                               \z@skip}
```

使用 enumitem 命令调整默认列表环境间的距离,

1448 \setlist{nosep}

7.7.4 脚注

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。

7.7 主文档格式 实现细节

脚注序号使用带圈数字。

\else

1488

```
\sysu@circled
               生成带圈的脚注数字,最多处理到10。
                1449 \newcommand\sysu@circled[1] {%
                     \ifnum#1 >10\relax
                1450
                       \sysu@error{%
                1451
                1452
                         Too many footnotes in this page.
                1453
                         Keep footnote less than 10%
                       } %
                1454
                    \fi
                1455
                1456
                     {\symbol{\the\numexpr#1+"245F\relax}}%
                1457 }
                1458 \renewcommand{\thefootnote} {\sysu@circled{\c@footnote}}
                1459 \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)。
                1460 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
                1461 \footnotemargin=13.5bp
                    修改 footmisc 定义的脚注格式。
               1462 \long\def\@makefntext#1 {%
                    \begingroup
                1463
                1464
                       % 序号取消上标
                       \def\@makefnmark{\hbox{\normalfont\@thefnmark}}%
                1465
                       \xiaowu
                1466
                       \ifFN@hangfoot
                1467
                         \bgroup
                1468
                         \setbox\@tempboxa\hbox{%
                1469
                           \ifdim\footnotemargin>\z@
               1470
                             \hb@xt@\footnotemargin{\@makefnmark\hss}%
               1471
                           \else
                1472
                             \@makefnmark
                1473
                           \fi
               1474
                         } %
                1475
                         \leftmargin\wd\@tempboxa
                1476
                         \rightmargin\z@
               1477
                         \linewidth \columnwidth
                1478
                         \advance \linewidth -\leftmargin
                1479
                         \parshape \@ne \leftmargin \linewidth
                1480
                         % \footnotesize
                1481
                1482
                         \xiaowu
                1483
                         \@setpar{{\@@par}}%
                         \leavevmode
                1484
                         \llap{\box\@tempboxa}%
                1485
                         \parskip\hangfootparskip\relax
                1486
                         \parindent\hangfootparindent\relax
                1487
```

7.7 主文档格式 实现细节

```
\parindent1em%
1489
          \noindent
1490
          \ifdim\footnotemargin>\z@
1491
            \hb@xt@ \footnotemargin{\hss\@makefnmark}%
1492
1493
          \else
            \ifdim\footnotemargin=\z@
1494
              \llap{\@makefnmark}%
1495
            \else
1496
1497
               \llap{\hb@xt@ -\footnotemargin{\@makefnmark\hss}}%
            \fi
1498
          \fi
1499
        \fi
1500
       \footnotelayout#1%
1501
       \ifFN@hangfoot
1502
          \par\egroup
1503
       \fi
1504
1505
     \endgroup
1506 }
```

7.7.5 数学相关

1509

允许太长的公式断行、分页等。

1508 \newcommand\sysu@put@parentheses[1] {%

1507 \allowdisplaybreaks [4]

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

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

```
\ifsysu@language@chinese
       \unskip
1510
        (#1) %
1511
     \else
1512
       (#1)%
1513
     \fi
1514
1515 }
1516 % \def\tagform@#1{\maketag@@@{(\ignorespaces#1\unskip\@@italiccorr)}}
1517 \def\tagform@#1{\maketag@@@{\sysu@put@parentheses{\ignorespaces#1\unskip\@@italicco
```

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

```
1518 % \newcommand{\eqref}[1]{\textup{\tagform@{\ref{#1}}}}}
1519 \renewcommand { \eqref } [1] {%
     \textup{%
1520
       \normalfont\sysu@put@parentheses{%
1521
          \ignorespaces\ref{#1}\unskip\@@italiccorr
1522
1523
       } 응
     } %
1524
```

1525 }

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。
```

```
1526 \def\fps@figure{h}
1527 \def\fps@table{h}
```

设置浮动对象和文字之间的距离

```
\label{thm:continuous} $$12\le \left(\frac{12\le <text>e^{\theta} \le 2\le \eminus 2\le^{\theta} \le 1529 \operatorname{\text{textfloatsep}}_{12\lee^{\theta} \ge 2\le^{\theta} \le 2\le^{\theta} } 1529 \operatorname{\text{textfloatsep}}_{12\lee^{\theta} 2 e^{\theta} \ge 2\le^{\theta} } 1530 \operatorname{\text{tength}}_{0bp \eplus 2 e^{\theta} \eminus 2 e^{\theta} 1531 \operatorname{\text{tength}}_{0bp \eplus 2 e^{\theta} } 1532 \operatorname{\text{tength}}_{0bp \eplus 2 e^{\theta} } 1532 \operatorname{\text{tength}}_{0bp \eplus 2 e^{\theta} } 1533 \operatorname{\text{tength}}_{0bp \eplus 2 e^{\theta} } 1533 \operatorname{\text{tength}}_{0bp \eplus 2 e^{\theta} } 1533 \operatorname{\text{tength}}_{0bp \eplus 2 e^{\theta} } 1531 \operatorname{\text{tength}}
```

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、zhihu/question/46618031 和 stackexchange/a/40363/82731。

```
1534 \patchcmd{\@addtocurcol}%
                   {\vskip \intextsep}%
                   {\ensuremath{\verb||} \ensuremath{\verb||} \ensuremath{\ensuremath{||} \ensuremath{\ensu
1536
                      \int \ hopefully the OR penalty
1537
                              \unpenalty
 1538
1539
                      \else
                              \penalty \save@first@penalty \relax % put it back
1540
1541
                      \ifnum\outputpenalty <-\@Mii
1542
                              \addvspace\intextsep
1543
 1544
                              \vskip\parskip
1545
                              \addvspace\intextsep
1546
                      \fi}%
1547
1548
                   {}{\sysu@patch@error{\@addtocurcol}}
1549 \patchcmd{\@addtocurcol}%
                   1550
                   {\ifnum\outputpenalty <-\@Mii
1551
                              \aftergroup\vskip\aftergroup\intextsep
1552
                              \aftergroup\nointerlineskip
 1553
1554
                              \vskip\intextsep
1555
                      \fi}%
1556
                  {}{\sysu@patch@error{\@addtocurcol}}
1557
1558 \patchcmd{ \@getpen} { \@M} { \@Mi }
                {}{\sysu@patch@error{\@getpen}}
```

下面这组命令使浮动对象的缺省值稍微宽松一点,从而防止幅度对象占据过多的文本页面, 也可以防止在很大空白的浮动页上放置很小的图形。

```
1560 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
1561 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
1562 \renewcommand {\bottomfraction} {0.65}
1563 \renewcommand{\floatpagefraction}{0.60}
    允许用户设置图表编号的连接符。
1564\sysu@define@key{
     figure-number-separator = {
1565
                = figure@number@separator,
1566
       default = \{.\},
1567
1568
     },
     table-number-separator = {
1569
                = table@number@separator,
1570
       default = \{.\},
1571
1572
     equation-number-separator = {
1573
                = equation@number@separator,
       name
1574
       default = \{.\},
1575
1576
     },
     number-separator = {
1577
                = number@separator,
1578
1579
       default = \{.\},
1580
     },
1581 }
1582 \renewcommand\thefigure { %
     \ifnum\c@chapter>\z@
1583
       \thechapter
1584
       \sysu@figure@number@separator
1585
1586
     \@arabic\c@figure
1587
1588 }
1589 \renewcommand\thetable {%
     \ifnum\c@chapter>\z@
1590
1591
       \thechapter
       \sysu@table@number@separator
1592
1593
     \@arabic\c@table
1594
1595 }
1596 \renewcommand \the equation { %
1597
     \ifnum\c@chapter>\z@
       \thechapter
1598
1599
       \sysu@equation@number@separator
     \fi
1600
     \@arabic\c@equation
1601
1602 }
1603 \newcommand\sysu@set@number@separator{%
     \let\sysu@figure@number@separator\sysu@number@separator
```

```
1605 \let\sysu@table@number@separator\sysu@number@separator
1606 \let\sysu@equation@number@separator\sysu@number@separator
1607 }
1608 \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

```
1609 \DeclareCaptionFont { sysu } { %
     \ifsysu@degree@bachelor
1610
       \fontsize{11bp}{15bp}\selectfont
1611
1612
       \ifsysu@language@chinese
1613
          \fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont
1614
       \else
1615
          \fontsize{11bp}{12.65bp}\selectfont
1616
       \fi
1617
     \fi
1618
1619 }
1620 \captionsetup{
     font
                      = sysu,
     labelsep
                      = quad,
1622
    skip
                      = 6bp,
1623
     figureposition = bottom,
1624
1625
     table position = top,
1626 }
1627 \captionsetup[sub] {font=sysu}
1628 \renewcommand{\thesubfigure} { (\alph{subfigure}) }
1629 \renewcommand{\thesubtable} { (\alph{subtable}) }
1630 % \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 pt × 1.3 + 6 pt = 20.3 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。

```
1631 \newcommand\sysu@set@table@font {
1632 \ifsysu@language@chinese
1633 \def\sysu@table@font {%
1634 \fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont
1635 \renewcommand\arraystretch{1.42}%
1636 }%
```

```
\else
1637
       \def\sysu@table@font{%
1638
          \fontsize{11bp}{12.65bp}\selectfont
1639
          \renewcommand\arraystretch{1.47}%
1640
       } %
1641
     \fi
1642
1643 }
1644\sysu@set@table@font
1645 \sysu@option@hook{language}{\sysu@set@table@font}
1646 \patchcmd\@floatboxreset {%
     \normalsize
1647
1648 } { %
   \sysu@table@font
1649
1650 } { } { \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。

```
1651 \AtEndOfPackageFile*{longtable} {
1652 \AtBeginEnvironment{longtable} {%
1653 \sysu@table@font
1654 }
1655 }
```

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。

```
1656 \heavyrulewidth=1.5bp
1657 \lightrulewidth=1bp
1658 \AtEndOfPackageFile*{threeparttable}{
1659 \g@addto@macro\TPT@defaults{\wuhao}}
1660 }
```

7.7.7 章节标题

```
1661\ifsysu@degree@bachelor
1662 \newcommand{\sysu@abstract@name}{中文摘要}
1663 \newcommand{\sysu@abstract@name@en}{ABSTRACT}
1664\else
1665 \newcommand{\sysu@abstract@name}{摘\quad 要}
1666 \newcommand{\sysu@abstract@name@en}{Abstract}
1667\fi

各级标题格式设置。
```

```
1668 \ctexset { %
1669    chapter = {
1670        nameformat = { } ,
1671        numberformat = { } ,
```

```
titleformat = {},
1672
1673
       fixskip
                      = true,
       aftername
                      = \quad,
1674
       afterindent = true,
1675
1676
       lofskip
                      = 0pt,
       lotskip
                      = 0pt,
1677
1678
     },
     section = {
1679
1680
       aftername
                      = \quad,
       afterindent = true,
1681
1682
     },
     subsection = {
1683
                      = \quad,
       aftername
1684
       afterindent = true,
1685
     },
1686
     subsubsection = {
1687
1688
       aftername
                      = \quad,
       afterindent = true,
1689
1690
     paragraph/afterindent = true,
1691
     subparagraph/afterindent = true,
1692
1693 }
```

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。

```
\ifsysu@degree@bachelor
       \ctexset{%
1696
         chapter = {
1697
                     = \centering\sffamily\fontsize{15bp}{20bp}\selectfont,
1698
           beforeskip = 30bp,
1699
           afterskip = 20bp,
1700
1701
         },
         section = {
1702
                     = \sffamily\fontsize{14bp}{18bp}\selectfont,
           format
1703
           beforeskip = 25bp,
1704
           afterskip = 12bp,
1705
         },
1706
1707
         subsection = {
           format = \sffamily\fontsize{13bp}{15bp}\selectfont,
1708
```

```
beforeskip = 12bp,
1709
1710
            afterskip = 6bp,
1711
          },
          subsubsection = {
1712
1713
                         = \sffamily\fontsize{12bp}{14bp}\selectfont,
            beforeskip = 12bp,
1714
            afterskip = 6bp,
1715
          },
1716
1717
       \ifsysu@main@language@chinese
1718
          \ctexset{
1719
            chapter = {
1720
              name = {第, 章},
1721
              number = \thechapter,
1722
1723
            },
          } %
1724
1725
       \else
          \ctexset{
1726
            chapter = {
1727
                       = \chaptername\space,
1728
              number = \sysu@english@number{chapter},
1730
            },
          } %
1731
1732
       \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。

```
1733
     \else
       \ifsysu@main@language@chinese
1734
          \ctexset{%
1735
            chapter = {
1736
                           = \centering\sffamily\sanhao,
1737
              nameformat = {},
1738
              titleformat = {},
1739
1740
              name
                           = {第,章},
```

```
},
1741
1742
            section = {
              format
                          = \sffamily\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
1743
            },
1744
1745
            subsection = {
                          = \sffamily\fontsize{13bp}{20bp}\selectfont,
              format
1746
            },
1747
            subsubsection = {
1748
1749
              format
                          = \sffamily\fontsize{12bp}{20bp}\selectfont,
1750
            },
1751
          } %
       \else
1752
          \ctexset{%
1753
            chapter = {
1754
                      = \centering\sffamily\bfseries\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
1755
              nameformat = \MakeUppercase,
1756
1757
              titleformat = \MakeUppercase,
              name
                            = \chaptername\space,
1758
            },
1759
            section = {
1760
              format
                          = \sffamily\bfseries\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
1761
            },
1762
            subsection = {
1763
              format
                          = \sffamily\bfseries\fontsize{13bp}{20bp}\selectfont,
1764
1765
            },
            subsubsection = {
1766
                          = \sffamily\bfseries\fontsize{12bp}{20bp}\selectfont,
1767
              format
1768
            },
          } %
1769
       \fi
1770
       \ctexset{%
1771
         chapter = {
1772
           beforeskip = 27bp,
1773
            afterskip = 27bp,
1774
            number
                        = \thechapter,
1775
1776
          },
          section = {
1777
            beforeskip = 24bp,
1778
            afterskip = 6bp,
1779
1780
          subsection = {
1781
           beforeskip = 12bp,
1782
            afterskip = 6bp,
1783
1784
          },
          subsubsection = {
1785
            beforeskip = 12bp,
1786
```

```
afterskip = 6bp,
1787
          },
1788
1789
     \fi
1790
1791 }
1792\sysu@set@section@format
1793 \sysu@option@hook{degree} {\sysu@set@section@format}
1794\sysu@option@hook{main-language}{\sysu@set@section@format}
1795 \newcommand\sysu@english@number[1]{%
     \expandafter\ifcase\csname c@#1\endcsname
1796
       Zero\or
1797
       One\or
1798
       Two\or
1799
       Three\or
1800
       Four\or
1801
       Five\or
1802
       Six\or
1803
       Seven\or
1804
       Eight\or
1805
       Nine\or
1806
       Ten\or
1807
1808
       Eleven\or
       Twelve\or
1809
       Thirteen\or
1810
       Fourteen\or
1811
       Fifteen\or
1812
       Sixteen\or
1813
       Seventeen\or
1814
       Eighteen\or
1815
1816
       Nineteen\or
1817
       Twenty\or
       \sysu@error{You are genius}%
1818
     \fi
1819
1820 }
```

\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!

```
1821 \newcommand\sysu@pdfbookmark[2]{}
1822 \newcommand\sysu@phantomsection{}
1823 \NewDocumentCommand\sysu@chapter{s o m o}{%}
```

```
\IfBooleanF{#1}{%
1824
1825
        \sysu@error{You have to use the star form: \string\sysu@chapter*}%
1826
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi%
1827
     \IfValueTF{#2}{%
1828
        \left\{ \left( \frac{\#2}{\$} \right) \right\} 
1829
          \sysu@pdfbookmark{0}{#3}%
1830
       } { 응
1831
1832
          \sysu@phantomsection
          \addcontentsline{toc}{chapter}{#2}%
1833
1834
       } %
     } { 응
1835
        \sysu@phantomsection
1836
        \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}%
1837
1838
     \ifsysu@degree@bachelor\ctexset{chapter/beforeskip=40bp}\fi
1839
     \chapter*{#3}%
1840
     \ifsysu@degree@bachelor\ctexset{chapter/beforeskip=30bp}\fi
1841
     \IfValueTF{#4}{%
1842
        \left\{ \left\{ \left\{ \right\} \right\} \right\} 
1843
          \@mkboth{}{}%
        } { %
1845
          \@mkboth{#4}{#4}%
1846
        } %
1847
     } { %
1848
        \@mkboth{#3}{#3}%
1849
     } %
1850
1851 }
```

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), \subsubsection(3)。

```
1852\setcounter{secnumdepth} {3}
1853\setcounter{tocdepth} {2}
```

\tableofcontents 目录生成命令。

```
1854 \renewcommand\tableofcontents{%
1855 \ifsysu@degree@graduate
1856 \sysu@chapter*{\contentsname}%
1857 \else
1858 \sysu@chapter*[]{\contentsname}%
1859 \fi
1860 \@starttoc{toc}%
1861 }
1862 \sysu@define@key{
```

```
toc-chapter-style = {
1863
       name = toc@chapter@style,
1864
       choices = {
1865
          arial,
1866
          times,
1867
1868
       default = arial,
1869
1870
     },
1871 }
1872 \newcommand\sysu@leaders{\titlerule*[4bp]{.}}
1873 \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
1875
       \ifsysu@main@language@chinese
1876
         \titlecontents{chapter}
1877
            [\z@]{\addvspace{6bp}
1878
              \ifsysu@toc@chapter@style@arial
1879
                \sffamily
1880
              \else
1881
                \heiti
1882
              \fi
1883
1884
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1885
            {\rmfamily\sysu@leaders\thecontentspage}%
1886
         \titlecontents{section}
1887
            [1em]{}
1888
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1889
            {\sysu@leaders\thecontentspage}%
1890
         \titlecontents{subsection}
1891
            [1.5em]{}
1892
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1893
            {\sysu@leaders\thecontentspage}%
1894
       \else
1895
    本科生英文专业要求"左侧按级依次缩进 0.5cm"。
```

```
1896 \ifsysu@main@language@english
1897 \titlecontents{chapter}
1898 [\z@]{\addvspace{6bp}\sffamily}
1899 {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1900 {\rmfamily\sysu@leaders\thecontentspage}%
1901 \titlecontents{section}
1902 [0.5cm]{}
```

```
{\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1903
              {\sysu@leaders\thecontentspage}%
1904
            \titlecontents{subsection}
1905
              [1cm]{}
1906
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1907
              {\sysu@leaders\thecontentspage}%
1908
         \fi
1909
       \fi
1910
```

研究生:

1941\sysu@set@toc@format

- 1. 目录中的章标题行采用黑体小四号字,固定行距 20 磅,段前空 6 磅,段后 0 磅;其他内容采用宋体小四号字,行距为固定值 20 磅,段前、段后均为 0 磅。
- 2. 目录中的章标题行居左书写, 一级节标题行缩进1个汉字符, 二级节标题行缩进2个汉字符。 注意示例中章标题的字母和数字是无衬线体, 所以用这里用\sffamily, 但是页码仍然用\rmfamily。

```
\else
1911
       \ifsysu@main@language@chinese
1912
         \titlecontents{chapter}
1913
            [\z@] {\addvspace{6bp}\sffamily}
1914
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1915
            {\rmfamily\sysu@leaders\thecontentspage}%
1916
         \titlecontents{section}
1917
1918
            [1em]{}
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1919
            {\sysu@leaders\thecontentspage}%
1920
         \titlecontents{subsection}
1921
1922
            [2em]{}
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1923
            {\sysu@leaders\thecontentspage}%
1924
       \else
1925
         \titlecontents{chapter}
1926
            [\z@]{\addvspace{6bp}\heiti}
1927
         {\contentspush{\MakeUppercase{\thecontentslabel}\quad}\MakeUppercase}{\MakeUppercase}
1928
            {\rmfamily\sysu@leaders\thecontentspage}%
1929
         \titlecontents{section}
1930
1931
            [1em]{}
            {\contentspush{\thecontentslabel\space}}{}
1932
            {\sysu@leaders\thecontentspage}%
1933
         \titlecontents{subsection}
1934
            [2em]{}
1935
            {\contentspush{\thecontentslabel\space}}{}
1936
            {\sysu@leaders\thecontentspage}%
1937
       \fi
1938
     \fi
1939
1940 }
```

```
1942\sysu@option@hook{degree}{\sysu@set@toc@format}
1943\sysu@option@hook{main-language}{\sysu@set@toc@format}
```

7.7.9 封面和封底

定义密级参数。

```
1944\sysu@define@key{
    secret-level = {
      name = secret@level,
1946
1947
    },
    secret-year = {
1948
1949
     name = secret@year,
1950
    },
    论文中英文题目。
    title = {
      default = {标题},
1952
    },
1953
    title* = {
1954
1955
      default = {Title},
      name = title@en,
1956
1957
    作者、导师、副导师、联合指导老师、答辩委员会。
    author = {
1958
1959
      default = {姓名},
1960
    },
    author* = {
1961
     default = {Name of author},
1962
      name = author@en,
1963
1964
    },
     student-id = {
1965
      name = student@id,
1966
    },
1967
     supervisor = {
1968
      default = {导师姓名},
1969
    },
1970
1971
     supervisor* = {
       default = {Name of supervisor},
1972
       name
            = supervisor@en,
1973
1974
     },
1975
     associate-supervisor = {
1976
     name = associate@supervisor,
1977
     },
     associate-supervisor* = {
1978
1979
     name = associate@supervisor@en,
1980
     },
```

```
co-supervisor = {
1981
1982
     name = co@supervisor,
1983
    },
    co-supervisor* = {
1984
1985
     name = co@supervisor@en,
1986
     % Reserved for compatibility
1987
     joint-supervisor = {
1988
1989
      name = co@supervisor,
     },
1990
     joint-supervisor* = {
1991
      name = co@supervisor@en,
1992
    },
1993
     committee = {
1994
      name = committee,
1995
1996
1997
    committee* = {
1998
      name = committee@en,
1999
   },
    学位中英文。
2000
    degree-name = {
      default = {工学博士},
2001
            = degree@name,
      name
2002
    },
2003
     degree-name* = {
2004
       default = {Doctor of Philosophy},
2005
      name = degree@name@en,
2006
    },
2007
    院系中英文名称。
    department = {
2008
       default = {计算机科学与技术系},
2009
2010
    },
    专业中英文名称。
    discipline = {
2011
       % default = {} 计算机科学与技术{},
2012
2013
    },
    discipline* = {
2014
       % default = {Computer Science and Technology},
2015
2016
      name = discipline@en,
    },
2017
    论文成文日期。
    date = {
2018
      default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2019
2020
    },
```

博士后专用封面参数。

clc,

2021

```
udc,
2022
     id,
2023
     discipline-level-1 = {
2024
       default = \{ -级学科名称 \},
2025
               = discipline@level@i,
       name
2026
2027
     },
     discipline-level-2 = {
2028
       default = {二级学科名称},
2029
               = discipline@level@ii,
2030
2031
     },
     start-date = {
2032
               = start@date,
       name
2033
       default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2034
2035
     },
     end-date = {
2036
               = end@date,
       name
2037
       default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2038
2039
    中文封面后是否生成书脊页。
    include-spine = {
2040
       name = include@spine,
2041
       choices = {
2042
2043
         false,
         true,
2044
2045
       default = false,
2046
2047
     },
2048 }
    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)。
2049 \newcommand\sysu@format@date[2]{%
     \edef\sysu@@date{#2}%
2050
     \def\sysu@{process@date##1-##2-##3\enil{%}
2051
2052
       #1{##1}{##2}{##3}%
2053
     \expandafter\sysu@@process@date\sysu@@date\@nil
2054
2055 }
2056 \newcommand\sysu@date@zh@digit[3]{#1 年 \number#2 月 \number#3 日}
```

2057\newcommand\sysu@date@zh@digit@short[3]{#1 年 \number#2 月}

2059 \newcommand\sysu@date@month[1] {%

\ifcase\number#1\or

2060

2061

2058\newcommand\sysu@date@zh@short[3]{\zhdigits{#1} 年\zhnumber{#2} 月}

January\or February\or March\or April\or May\or June\or

```
July\or August\or September\or October\or November\or December%
2062
    \fi
2063
2064 }
2065\newcommand\sysu@date@en@short[3]{\sysu@date@month{#2}, #1}
   下划线命令
2066 \newcommand\sysu@underline[2][6em]{\hskip1pt\underline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}\hskip
2067\newcommand\sysu@CJKunderline[2][6em]{\CJKunderline*{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}}
   将内容拉伸或压缩到固定宽度。
2068 \newcommand\sysu@fixed@box[2]{%
    \begingroup
2070
       \def\CJKglue{\hskip Opt plus 2filll minus 1filll}%
       \makebox[#1][1]{#2}%
2071
    \endgroup
2072
2073 }
   如果内容小于给定宽度,则拉伸至该宽度,否则取自然宽度。
2074 \newbox\sysu@stretch@box
2075 \newcommand\sysu@stretch[2] {%
    \sbox\sysu@stretch@box{#2}%
2076
2077
    \ifdim \wd\sysu@stretch@box < #1\relax
      \begingroup
2078
         \def\CJKglue{\hskip Opt plus 2filll}%
2079
         \makebox[#1][1]{#2}%
2080
       \endgroup
2081
2082
     \else
      \box\sysu@stretch@box
2083
    \fi
2084
2085 }
   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。
2086 \newbox\sysu@pad@box
2087 \newcommand\sysu@pad[2] {%
    \sbox\sysu@pad@box{#2}%
2088
    \ifdim \wd\sysu@pad@box < #1\relax
2089
      \makebox[#1][l]{\box\sysu@pad@box}%
2090
    \else
2091
      \box\sysu@pad@box
2092
2093
    \fi
2094 }
   导师的姓名和职称使用","分开,所以这里用 kvsetkeys 的 \comma@parse 来处理。
2095 \newcounter{sysu@csl@count}
2096 \newcommand\sysu@name@title@process[1] {%
    \ifcase\c@sysu@csl@count % == 0
2097
      \gdef\sysu@@name{#1}%
2098
    \or % == 1
2099
```

```
\gdef\sysu@@title{#1}%
2100
2101
     \fi
     \stepcounter{sysu@csl@count}%
2102
2103 }
2104 \newcommand\sysu@name@title@format[2] {%
     \sysu@pad{3cm}{\sysu@stretch{4em}{#1}}%
2105
     \sysu@stretch{3em}{#2}%
2106
2107 }
2108 \newcommand\sysu@name@title[1] {%
     \setcounter{sysu@csl@count}{0}%
2109
     \qdef\sysu@@name{}%
2110
     \qdef\sysu@@title{}%
2111
     \expandafter\comma@parse\expandafter{#1}{\sysu@name@title@process}%
2112
     \sysu@name@title@format{\sysu@@name}{\sysu@@title}%
2113
2114 }
生成封面总命令。
2115 \newcommand\makecover[1] {%
     \cleardoublepage
2116
2117
     \thispagestyle{empty}%
     \sysu@pdfbookmark{-1}{\sysu@title}%
2118
     \kv@define@key{sysu@coverpage}{file}{\includepdf{\kv@value}}%
2119
     \kv@set@family@handler{sysu@coverpage}{%
2120
2121
       \ifx\kv@value\relax
         \includepdf{\kv@key}%
2122
       \else
2123
         \kv@handled@false
2124
       \fi
2125
     } 응
2126
     \kvsetkeys{sysu@coverpage}{#1}%
2127
2128 }
生成封面(题名页)总命令。
2129 \renewcommand\maketitle {%
     \cleardoublepage
2130
2131
     \pagenumbering{Alph}%
     \sysu@pdfbookmark{0}{扉页}%
2132
     \sysu@titlepage
2133
     \clearpage
2134
2135 }
```

\sysu@titlepage

封面 (题名页)

\maket.it.le

封面

\makecover

中文封面(颢名页)

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

2136 \newcommand\sysu@titlepage{%

```
\sysusetup{language = chinese}%
2137
2138
     \ifsysu@degree@graduate
       \ifsysu@thesis@type@thesis
2139
          \ifsysu@degree@type@academic
2140
            \sysu@titlepage@graduate@academic
2141
          \else
2142
            \ifx\sysu@discipline\@empty
2143
              \sysu@titlepage@graduate@professional
2144
2145
              \sysu@titlepage@graduate@academic
2146
            \fi
2147
          \fi
2148
       \else
2149
          \ifsysu@thesis@type@proposal
2150
            \sysu@titlepage@proposal
2151
          \else
2152
            \ifsysu@thesis@type@report
2153
              \sysu@titlepage@report
2154
            \fi
2155
          \fi
2156
       \fi
2157
     \else
2158
       \ifsysu@degree@bachelor
2159
          \sysu@titlepage@bachelor
2160
2161
       \else
          \ifsysu@degree@postdoc
2162
            \sysu@cover@postdoc
2163
2164
            \cleardoublepage
            \sysu@titlepage@postdoc
2165
          \fi
2166
2167
       \fi
     \fi
2168
     \sysu@reset@main@language
2169
2170 }
```

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。

```
2171 \newcommand\sysu@titlepage@graduate@academic{%
2172 \newgeometry{
2173    top = 2cm,
2174    bottom = 3.5cm,
2175    hmargin = 3.5cm,
2176  }%
2177 \thispagestyle{empty}%
2178 \null\vskip 8.1pt%
```

```
\begingroup
2179
2180
       \centering
       \parbox[t][2cm][t]{\textwidth}{%
2181
         \hship -21.5pt\%
2182
2183
         \sysu@titlepage@secret
       }\par
2184
       \sysu@titlepage@degree
2185
       \vskip 40.5pt%
2186
2187
       \begingroup
         \sffamily\fontsize{26bp}{46.8bp}\selectfont
2188
         \sysu@title\par
2189
       \endgroup
2190
       \vskip 5.4pt%
2191
       \begingroup
2192
         \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31.2bp}\selectfont
2193
         \sysu@title@en\par
2194
2195
       \endgroup
       \vskip 14.9pt%
2196
       \parbox[t][7.25cm][t]{\textwidth}{%
2197
         \centering\fangsong\fontsize\{16bp\}\{31.2bp\}\centefont
2198
         \sysu@titlepage@info
       }\par
2200
       \vfill
2201
       \parbox[t][1.03cm][t]{\textwidth}{\centering\sysu@titlepage@date}\par
2202
2203
     \endgroup
     \clearpage
2204
2205
     \restoregeometry
2206 }
    专业型学位论文中文封面
2207 \newcommand\sysu@titlepage@graduate@professional {%
     \newgeometry{
2208
       top
                = 2cm,
2209
2210
       bottom = 3.5 \text{cm},
       hmargin = 3.5cm,
2211
2212
     \thispagestyle{empty}%
2213
2214
     \null\vskip 0.45cm%
     \begingroup
2215
2216
       \centering
       \parbox[t][1.52cm][t]{\textwidth}{\%}
2217
2218
         \hship -0.69cm\%
         \sysu@titlepage@secret
2219
       }\par
2220
       \sysu@titlepage@degree
2221
       \vskip 1.5cm%
2222
       \begingroup
2223
```

```
% 1.21 倍行距, 无网格
2224
2225
          \sffamily\fontsize{26bp}{40.9bp}\selectfont
          \sysu@title\par
2226
       \endgroup
2227
       \vskip 5.4pt%
2228
       \begingroup
2229
          \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31.2bp}\selectfont
2230
          \sysu@title@en\par
2231
2232
       \endgroup
       \vskip 16.3pt%
2233
       \protect\operatorname{\mathtt{parbox}}[t][5.24cm][t]{\text{\mathtt{textwidth}}} 
2234
          \centering\fangsong\fontsize{16bp}{1cm}\selectfont
2235
          \sysu@titlepage@info
2236
       }\par
2237
       \vfill
2238
       \parbox[t][1.25cm][t]{\textwidth}{\centering\sysu@titlepage@date}\par
2239
2240
     \endgroup
     \clearpage
2241
2242
     \restoregeometry
2243 }
    选题报告封面
2244\newcommand\sysu@titlepage@proposal{%
     \newgeometry{
2245
       top
                = 5 cm
2246
       bottom = 3.25cm,
2247
       hmargin = 3.17cm,
2248
     } 응
2249
2250
     \thispagestyle{empty}%
     \begingroup
2251
2252
       % \vspace*{0.1cm}%
       \centering
2253
       % {\sysu@titlepage@title}%
2254
2255
       \parbox[t][3cm]{\textwidth}{%
          \vskip 0.1cm%
2256
          \centering
2257
          \sffamily\fontsize{26bp}{46.8bp}\selectfont
2258
2259
          \sysu@title\par
       } %
2260
       \vskip 0.85cm%
2261
       \sysu@titlepage@degree
2262
2263
       \vfill
       \parbox[t][8.5cm][t]{\textwidth}{%
2264
          \centering\CJKfamily+{}%
2265
          \centering\fangsong\sanhao[1.95]%
2266
          \sysu@titlepage@proposal@info
2267
       }\par
2268
```

```
\parbox[t][2.5cm][t]{\textwidth}{\centering\sysu@titlepage@date}\par
2269
2270
     \endgroup
     \clearpage
2271
     \restoregeometry
2272
2273 }
    课程实验报告封面
2274 \newcommand\sysu@titlepage@report{%
     \newgeometry{
2276
       top
                = 5 cm
       bottom = 3.25cm,
2277
       hmargin = 3.17cm,
2278
     } %
2279
     \thispagestyle{empty}%
2280
     \begingroup
2281
     % \vspace*{0.1cm}%
2282
     \centering
2283
     \includegraphics[scale=0.6]{scan/sysu-log.jpg}
2284
     % {\sysu@titlepage@title}%
2285
     \parbox[t][3cm]{\textwidth}{%
2286
       \vskip 0.1cm%
2287
2288
       \centering
       \sffamily\fontsize{26bp}{46.8bp}\selectfont
2289
       \sysu@title\par
2290
     } %
2291
     \vskip 0.85cm%
2292
     \sysu@titlepage@degree
2293
     \vfill
2294
2295
     \parbox[t][8.5cm][t]{\textwidth}{%
       \centering\CJKfamily+{}%
2296
2297
       \centering\fangsong\sanhao[1.95]%
       \sysu@titlepage@report@info
2298
2299
     \parbox[t][2.5cm][t]{\textwidth}{\centering\sysu@titlepage@date}\par
2300
     \endgroup
2301
     \clearpage
2302
     \restoregeometry
2303
2304 }
学号
2305 \newcommand\sysu@set@student@id{%
2306
     \ifx\sysu@student@id\@empty
       \sysusetup{student-id=2000310000}%
2307
     \fi
2308
2309 }
2310\sysu@set@student@id
2311\sysu@option@hook{thesis-type}{\sysu@set@student@id}
```

```
2312 \newcommand\sysu@titlepage@secret {%
2313
     \sffamily\sanhao
     \ifx\sysu@secret@level\@empty
2314
       \phantom{秘密}%
2315
     \else
2316
       \sysu@secret@level \makebox[3em][c]{\sysu@secret@year} 年%
2317
     \fi\par
2318
2319 }
    申请学位的学科门类: 小二号宋体字,字距延伸 0.5bp,所以 \CJKglue 应该设为 1bp。
2320 \newcommand\sysu@titlepage@degree{%
     \begingroup
2321
       \CJKfamily+{}\xiaoer
2322
       \def\CJKglue{\hskip 1bp}%
2323
       \ifsysu@thesis@type@thesis
2324
2325
          (申请中山大学\sysu@degree@name
         \ifsysu@degree@type@professional
2326
           专业%
2327
         \fi
2328
         学位论文) %
2329
       \else
2330
         \ifsysu@thesis@type@proposal
2331
            (中山大学%
2332
           \ifsysu@degree@doctor
2333
             博士%
2334
           \else
2335
             \ifsysu@degree@master
2336
               硕士%
2337
             \fi
2338
           \fi
2339
           学位论文选题报告) %
2340
2341
         \else
           \ifsysu@thesis@type@report
2342
              (中山大学研究生课程实验报告) %
2343
           \fi
2344
2345
         \fi
       \fi
2346
2347
       \par
     \endgroup
2348
2349 }
    作者及导师信息部分使用三号仿宋字
2350 \newcommand\sysu@titlepage@info{%
     \ifsysu@degree@doctor
2351
2352
       \ifsysu@degree@type@academic
         \sysu@titlepage@info@doctor@academic
2353
```

\else

2354

```
\sysu@titlepage@info@doctor@professional
2355
2356
       \fi
     \else
2357
       \ifsysu@degree@type@academic
2358
         \sysu@titlepage@info@master@academic
2359
       \else
2360
         \ifx\sysu@discipline\@empty
2361
           \sysu@titlepage@info@master@other
2362
2363
           \sysu@titlepage@info@master@engineer
2364
         \fi
2365
       \fi
2366
     \fi
2367
2368 }
    标题页作者信息表
2369 \newcommand\sysu@titlepage@info@tabular[4]{%
     \def\sysu@info@item##1##2##3{%
       \ifx##2\@empty
2371
         \sysu@pad{#1}{\sysu@fixed@box{#2}{##1}}%
2372
         \sysu@pad{#3}{: }\\
2373
2374
       \else
         \ifx##3\@empty\else
2375
           \sysu@pad{#1}{\sysu@fixed@box{#2}{##1}}%
2376
           \svsu@pad{#3}{: }%
2377
           ##2{##3}\\
2378
         \fi
2379
       \fi
2380
     } %
2381
     \begin{tabular}{1}%
2382
       \renewcommand\arraystretch{1}%
2383
2384
     \end{tabular}%
2385
2386 }
2387 \newcommand\sysu@titlepage@info@doctor@academic{%
     \sysu@titlepage@info@tabular{2.8cm}{2.8cm}{0.82cm}{%
2388
       \sysu@info@item{培养单位}{}{\sysu@department}%
2389
2390
       \sysu@info@item{学科}{}{\sysu@discipline}%
       \sysu@info@item{研究生}{\sysu@name@title}{\sysu@author}%
2391
       \sysu@info@item{学号}{}{\sysu@student@id}%
2392
       \sysu@info@item{指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@supervisor}%
2393
2394
      \sysu@info@item{副指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@associate@supervisor}%
       \sysu@info@item{联合导师}{\sysu@name@title}{\sysu@co@supervisor}%
2395
       \sysu@info@item{答辩委员会}{\sysu@name@title}{\sysu@committee}%
2396
     }\par
2397
2398 }
2399 \newcommand\sysu@titlepage@info@doctor@professional {%
```

```
\sysu@titlepage@info@tabular{3.03cm}{5em}{1.52cm}{%
2400
       \svsu@info@item{培养单位}{}{\svsu@department}%
2401
       \sysu@info@item{申请人}{\sysu@name@title}{\sysu@author}%
2402
      \sysu@info@item{学号}{}{\sysu@student@id}%
2403
      \sysu@info@item{指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@supervisor}%
2404
     \sysu@info@item{副指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@associate@supervisor}%
2405
       \sysu@info@item{联合导师}{\sysu@name@title}{\sysu@co@supervisor}%
2406
      \sysu@info@item{答辩委员会}{\sysu@name@title}{\sysu@committee}%
2407
2408
     }\par
2409 }
2410 \newcommand\sysu@titlepage@info@master@academic{%
     \sysu@titlepage@info@tabular{3.59cm}{5.5em}{0.82cm}{%
       \sysu@info@item{培养单位}{}{\sysu@department}%
2412
      \sysu@info@item{学科}{}{\sysu@discipline}%
2413
       \sysu@info@item{研究生}{\sysu@name@title}{\sysu@author}%
2414
      \sysu@info@item{学号}{}{\sysu@student@id}%
2415
      \sysu@info@item{指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@supervisor}%
2416
     \sysu@info@item{副指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@associate@supervisor}%
2417
      \sysu@info@item{联合指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@co@supervisor}%
2418
      \sysu@info@item{答辩委员会}{\sysu@name@title}{\sysu@committee}%
2419
     }\par
2420
2421 }
2422 \newcommand\sysu@titlepage@info@master@engineer{%
2423
     \sysu@titlepage@info@tabular{2.8cm}{2.8cm}{1.34cm}{%
       \sysu@info@item{培养单位}{}{\sysu@department}%
2424
      \sysu@info@item{工程领域}{}{\sysu@discipline}%
2425
       \svsu@info@item{申请人}{\svsu@name@title}{\svsu@author}%
2426
2427
      \sysu@info@item{学号}{}{\sysu@student@id}%
      \sysu@info@item{指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@supervisor}%
2428
     \sysu@info@item{副指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@associate@supervisor}%
2429
2430
       \sysu@info@item{联合指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@co@supervisor}%
      \sysu@info@item{答辨委员会}{\sysu@name@title}{\sysu@committee}%
2431
     }\par
2432
2433 }
2434 \newcommand\sysu@titlepage@info@master@other{%
     \sysu@titlepage@info@tabular{3.28cm}{5em}{1.52cm}{%
2435
       \sysu@info@item{培养单位}{}{\sysu@department}%
2436
      \svsu@info@item{申请人}{\svsu@name@title}{\svsu@author}%
2437
      \sysu@info@item{学号}{}{\sysu@student@id}%
2438
2439
      \sysu@info@item{指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@supervisor}%
     \sysu@info@item{副指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@associate@supervisor}%
2440
       \sysu@info@item{联合指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@co@supervisor}%
2441
      \sysu@info@item{答辩委员会}{\sysu@name@title}{\sysu@committee}%
2442
2443
     }\par
2444 }
2445 \newcommand\sysu@titlepage@proposal@info{%
```

```
\sysu@titlepage@info@tabular{2.8cm}{2.8cm}{0.82cm}{%
2446
       \sysu@info@item{培养单位}{}{\sysu@department}%
2447
       \sysu@info@item{学科}{}{\sysu@discipline}%
2448
       \sysu@info@item{研究生}{\sysu@name@title}{\sysu@author}%
2449
       \svsu@info@item{学号}{}{\svsu@student@id}%
2450
       \sysu@info@item{指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@supervisor}%
2451
     \sysu@info@item{副指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@associate@supervisor}%
2452
       \sysu@info@item{联合导师}{\sysu@name@title}{\sysu@co@supervisor}%
2453
2454
     }\par
2455 }
2456 \newcommand\sysu@titlepage@report@info{%
     \sysu@titlepage@info@tabular{2.8cm}{2.8cm}{0.82cm}{%
2457
       \sysu@info@item{培养单位}{}{\sysu@department}%
2458
       \sysu@info@item{学科}{}{\sysu@discipline}%
2459
       \sysu@info@item{研究生}{\sysu@name@title}{\sysu@author}%
2460
       \sysu@info@item{学号}{}{\sysu@student@id}%
2461
       \sysu@info@item{指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@supervisor}%
2462
      \sysu@info@item{副指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@associate@supervisor}%
2463
       \sysu@info@item{联合导师}{\sysu@name@title}{\sysu@co@supervisor}%
2464
     }\par
2465
2466 }
    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。
2467 \newcommand\sysu@titlepage@date{%
     \begingroup
2468
       \sanhao
2469
       \def\CJKglue{\hskip 1bp}%
2470
       \sysu@format@date{\sysu@date@zh@short}{\sysu@date}\par
2471
     \endgroup
2472
2473 }
2474 \newcommand {\sysu@titlepage@en} {%
     \newgeometry{
2475
       top
               = 5.5 cm
2476
      bottom = 5 \text{cm},
2477
      hmargin = 3.6cm,
2478
2479
     \thispagestyle{empty}%
2480
     \sysusetup{language = english}%
2481
     \ifsysu@degree@type@academic
2482
       \sysu@titlepage@en@graduate@academic
2483
    \else
2484
       \sysu@titlepage@en@graduate@professional
2485
2486
```

研究生英文封面 \sysu@titlepage@en

\sysu@reset@main@language

\clearpage

2487

2488

```
\restoregeometry
2489
2490 }
2491 \newcommand\sysu@titlepage@en@graduate@academic{%
     \begingroup
2492
2493
       \centering
       \null\vskip -0.7cm%
2494
       \sysu@titlepage@en@title
2495
       \vfill
2496
2497
       \sanhao[1.725]%
       \sysu@titlepage@en@degree
2498
       \vskip 0.13cm%
2499
       in\par
2500
       \vskip 0.1cm%
2501
       {\bfseries\sffamily\sysu@discipline@en\par}
2502
       \vskip 0.7cm%
2503
       {\sffamily by\par}
2504
       \vskip 0.24cm%
2505
       {\sffamily\bfseries\sysu@author@en\par}%
2506
       \vskip 0.14cm%
2507
       2508
         \centering\xiaosan[2.1]%
2509
         \sysu@titlepage@en@supervisor
2510
       }\par
2511
2512
       \sysu@titlepage@en@date
       \vskip 0.65cm%
2513
     \endgroup
2514
2515 }
2516 \newcommand\sysu@titlepage@en@graduate@professional {%
2517
     \begingroup
       \centering
2518
2519
       \null\vskip -0.7cm%
       \sysu@titlepage@en@title
2520
       \vfill
2521
       \sanhao[1.725]%
2522
       \sysu@titlepage@en@degree
2523
       \vskip 1.1cm%
2524
       {\sffamily by\par}
2525
       \vskip 0.24cm%
2526
       {\sffamily\bfseries\sysu@author@en\par}%
2527
       \ifx\sysu@discipline@en\empty
2528
         \vskip 1.95cm%
2529
       \else
2530
         \vskip -0.1cm%
2531
         {\sffamily\bfseries(\sysu@discipline@en)\par}%
2532
         \vskip 1.1cm%
2533
       \fi
2534
```

```
\parbox[t][3.37cm][t]{\textwidth}{%
2535
         \centering\xiaosan[1.82]%
2536
         \sysu@titlepage@en@supervisor
2537
       }\par
2538
2539
       \sysu@titlepage@en@date
       \vskip 0.3cm%
2540
     \endgroup
2541
2542 }
2543 \newcommand\sysu@titlepage@en@title{%
     \begingroup
2544
2545
       \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31bp}\selectfont
       \sysu@title@en\par
2546
     \endgroup
2547
2548 }
2549 \newcommand\sysu@thesis@name@en{%
     \ifsvsu@degree@master
2550
       Thesis%
2551
2552
     \else
       Dissertation%
2553
     \fi
2554
2555 }
2556 \newcommand\sysu@titlepage@en@degree{%
     \sysu@thesis@name@en{} Submitted to\par
2557
     {\bfseries Sun Yat-sen University\par}%
2558
     in partial fulfillment of the requirement\par
2559
     for the
2560
     \ifsysu@degree@type@professional
2561
2562
       professional
     \fi
2563
     degree of\par
2564
2565
     {\sffamily\bfseries\sysu@degree@name@en\par}%
2566 }
2567 \newcommand\sysu@titlepage@en@supervisor{%
     \begin{tabular}{r@{\makebox[0.71cm][1]{:}}1}%
2568
       \renewcommand\arraystretch{1}%
2569
       \sysu@thesis@name@en{} Supervisor & \sysu@supervisor@en \\
2570
       \ifx\sysu@associate@supervisor@en\@empty\else
2571
         Associate Supervisor
                                            & \sysu@associate@supervisor@en \\
2572
       \fi
2573
2574
       \ifx\sysu@co@supervisor@en\@empty\else
         Co-supervisor
                                            & \sysu@co@supervisor@en \\
2575
       \fi
2576
     \end{tabular}%
2577
2578 }
2579 \newcommand\sysu@titlepage@en@date{%
     \begingroup
```

```
2581 \sffamily\bfseries\sanhao
2582 \sysu@format@date{\sysu@date@en@short}{\sysu@date}\par
2583 \endgroup
2584}
```

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。

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。 2585 \newcommand\sysu@titlepage@bachelor{% 2586 \newgeometry{

```
2587
       vmargin = 2.54cm,
       hmargin = 3.17cm,
2588
     } %
2589
     \thispagestyle{empty}%
2590
2591
     \begingroup
       \centering
2592
       \parbox[t][0cm][t]{\textwidth}{%
2593
         \hfill
2594
         \xiaosi
2595
         \ifx\sysu@secret@level\@empty\else
2596
            \sysu@secret@level\space\sysu@secret@year 年\par
2597
         \fi
2598
       } %
2599
     \endgroup
2600
     \vfill
2601
     \begingroup
2602
       \centering
2603
       \includegraphics{sysu-name-bachelor.pdf}%
2604
       \vskip 0.94cm%
2605
       {\sffamily\bfseries\xiaochu\ziju{0.5} 综合论文训练\par}%
2606
     \endgroup
2607
     \vskip 1.8cm%
2608
     \begingroup
2609
2610
       \heiti
       \ifsysu@main@language@chinese
2611
         \yihao[1.56]%
2612
       \else
2613
         \fontsize{26bp}{32bp}\selectfont
2614
       \fi
2615
       \parindent=18bp%
2616
       \hangindent=72bp%
2617
2618
       \makebox[54bp]{\xiaoer[1.2] 题目:}%
      \CJKunderline*[skip=false, thickness=0.05em, depth=0.12em]{\sysu@title}%
2619
```

主文档格式 7.7 实现细节

```
\ifsysu@main@language@english
2620
2621
         //
         \sysusetup{language=english}%
2622
         \ul\sysu@title@en
2623
         \sysusetup{language=chinese}%
2624
       \fi
2625
       \par
2626
     \endgroup
2627
2628
     \vskip 1.9cm%
     \begingroup
2629
       \fangsong\sanhao[2.32]%
2630
       \leftskip=2.5cm%
2631
       \parindent=\z@
2632
       \def\sysu@info@item##1##2##3{%
2633
         \ifx##3\@empty\else
2634
           \sysu@fixed@box{%
2635
              \ifx\sysu@co@supervisor\@empty
2636
                4em%
2637
              \else
2638
                5.5em%
2639
              \fi
2640
            }{##1}: ##2{##3}\par
2641
         \fi
2642
2643
       \def\sysu@name@title@format##1##2{%
2644
         \sysu@stretch{3em}{##1}\quad ##2%
2645
2646
       \sysu@info@item{系别}{}{\sysu@department}%
2647
       \sysu@info@item{专业}{}{\sysu@discipline}%
2648
       \sysu@info@item{姓名}{\sysu@name@title}{\sysu@author}%
2649
2650
       \sysu@info@item{指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@supervisor}%
      \sysu@info@item{辅导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@associate@supervisor}%
2651
       \sysu@info@item{联合指导教师}{\sysu@name@title}{\sysu@co@supervisor}%
2652
       \sysu@info@item{答辩委员会}{\sysu@name@title}{\sysu@committee}%
2653
     \endgroup
2654
     \vfill
2655
     \begingroup
2656
       \centering
2657
      {\CJKfamily+{}\xiaosi\sysu@format@date{\sysu@date@zh@digit}{\sysu@date}\par}%
2658
2659
     \endgroup
     \clearpage
2660
     \restoregeometry
2661
2662 }
2663 \newcommand\sysu@cover@postdoc{%
```

\thispagestyle{empty}% 2664 \begin{center}% 2665

```
\renewcommand\ULthickness{0.7pt}%
2666
       \vspace*{0.35cm}%
2667
       {\sihao[2.6]%
2668
         \sysu@stretch{3.1em}{分类号}\sysu@underline[3.7cm]{\sysu@clc}\hfill
2669
         密级\sysu@underline[3.7cm]{\sysu@secret@level}\par
2670
         \sysu@stretch{3.1em}{U D C}\sysu@underline[3.7cm]{\sysu@udc}\hfill
2671
         编号\sysu@underline[3.7cm]{\sysu@id}\par
2672
       } %
2673
       \vskip 3.15cm%
2674
       {\sffamily\bfseries\xiaoer[2.6]%
2675
         {\ziju{1.5} 中山大学\par}%
2676
         {\ziju{0.5} 博士后研究工作报告\par}%
2677
       } %
2678
       \vskip 0.2cm%
2679
       \parbox[t][4.0cm][c]{\textwidth}{%
2680
         \centering\sihao[3.46]\CJKunderline*[depth=1em]{\sysu@title}\par
2681
       }\par
2682
       \vskip 0.4cm%
2683
       {\xiaosi\sysu@author\par}%
2684
       \vskip 1.4cm%
2685
       {\xiaosi[1.58]\xeCJKsetup{underline/depth=0.9em}%
2686
         工作完成日期\quad
2687
         \sysu@CJKunderline[5.9cm]{%
2688
           \sysu@format@date{\sysu@date@zh@digit@short}{\sysu@start@date}-%
2689
           \sysu@format@date{\sysu@date@zh@digit@short}{\sysu@end@date}
2690
         }\par
2691
         \vskip 0.55cm%
2692
         报告提交日期\quad
2693
2694
       \sysu@CJKunderline[5.9cm]{\sysu@format@date{\sysu@date@zh@digit@short}{\sysu@da
       1 %
2695
       \vskip 0.45cm%
2696
       {\xiaosi[2]{\ziju{1} 中山大学}\quad (广州) \par}%
2697
       \vskip 0.25cm%
2698
      {\xiaosi[2]\sysu@format@date{\sysu@date@zh@digit@short}{\sysu@date}\par}%
2699
     \end{center}%
2700
2701 }
2702 \newcommand\sysu@titlepage@postdoc{%
2703
     \thispagestyle{empty}%
     \begin{center}%
2704
       \vspace*{1.5cm}%
2705
       \parbox[t][3cm][c]{\textwidth}{%
2706
         \centering\sanhao[1.95]\sysu@title\par
2707
       }\par
2708
       \vskip 0.15cm%
2709
       \parbox[t][3cm][c]{\textwidth}{%
2710
```

\centering\sihao[1.36]\sysu@title@en\par

博士后题名页

2711

```
}\par
2712
2713
       \vskip 0.4cm%
       {\xiaosi[2.6]%
2714
         \begin{tabular}{l@{\quad}l}%
2715
2716
           \renewcommand\arraystretch{1}%
         \svsu@stretch{11em}{博七后姓名}
                                                       & \sysu@author
2717
        \sysu@stretch{11em}{流动站(一级学科)名称}
                                                   & \sysu@discipline@level@i \\
2718
        \sysu@stretch{11em}{专\quad{} 业(二级学科)名称} & \sysu@discipline@level@ii \\
2719
2720
         \end{tabular}\par
       } %
2721
       \vskip 2.7cm%
2722
       {\xiaosi[2.6]%
2723
       研究工作起始时间\quad\sysu@format@date{\sysu@date@zh@digit}{\sysu@start@date}\par
2724
         \vskip 0.1cm%
2725
       研究工作期满时间\quad\sysu@format@date{\sysu@date@zh@digit}{\sysu@end@date}\par
2726
       } 응
2727
2728
       \vskip 2.1cm%
       {\xiaosi[2.6] 中山大学人事处 (广州) \par}%
2730
       \vskip 0.6cm%
       {\wuhao\sysu@format@date{\sysu@date@zh@digit@short}{\sysu@date}\par}%
2731
     \end{center}%
2732
2733 }
```

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。

```
2734 \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}
2735 \newenvironment { committee } [1] [] { %
     \cleardoublepage
2736
     \let\sysu@committee@file\@empty
2737
    \kv@define@key{sysu@committee}{name}{\let\sysu@committee@name\kv@value}%
2738
    \kv@define@key{sysu@committee}{file}{\let\sysu@committee@file\kv@value}%
2739
     \kv@set@family@handler{sysu@committee}{%
2740
2741
       \ifx\kv@value\relax
         \let\sysu@committee@file\kv@key
2742
       \else
2743
         \kv@handled@false
2744
2745
       \fi
     } %
2746
     \kvsetkeys{sysu@committee}{#1}%
2747
2748
     \ifx\sysu@committee@file\@empty
       \begingroup
2749
         \ifsysu@main@language@english
2750
        \ctexset{chapter/format=\centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont}
2751
         \fi
2752
         \sysu@chapter*[]{\sysu@committee@name}%
2753
```

```
2754
        \endgroup
2755
     \else
       \sysu@pdfbookmark{0}{\sysu@committee@name}%
2756
       \includepdf{\sysu@committee@file}%
2757
     \fi
2758
     \thispagestyle{empty}%
2759
     \ctexset{
2760
       section = {
2761
2762
          format
                     += {\centering},
          numbering = false,
2763
          afterindent = false,
2764
2765
       },
     } %
2766
     \sysusetup{language=chinese}
2767
2768 } { %
     \sysu@reset@main@language
2769
2770 }
```

7.7.11 授权说明

\copyrightpage 授权说明

```
2771 \newcommand\copyrightpage[1][]{%
2772
     \cleardoublepage
     \ifsysu@degree@postdoc\relax\else
2773
       \def\sysu@@tmp{#1}
2774
2775
       \ifx\svsu@@tmp\@emptv
         \sysusetup{language=chinese}%
2776
         \ifsysu@degree@bachelor
            \sysu@copyright@page@bachelor
2778
         \else
2779
            \sysu@copyright@page@graduate
2780
2781
         \sysu@reset@main@language
2782
2783
       \else
         \thispagestyle{empty}%
2784
         \sysu@pdfbookmark{0}{原创性及使用授权声明}%
2785
         \svsu@phantomsection
2786
         \kv@define@key{sysu@copyright}{file}{\includepdf{\kv@value}}%
2787
         \kv@set@family@handler{sysu@copyright}{%
2788
           \ifx\kv@value\relax
2789
              \includepdf{\kv@key}%
2790
            \else
2791
              \kv@handled@false
2792
2793
           \fi
2794
         } 응
         \kvsetkeys{sysu@copyright}{#1}%
2795
```

```
\fi
2796
2797
    \fi
2798 }
   支持扫描文件替换。
2799 \newcommand{\sysu@authorization@frontdate}{%
    日\ifsysu@degree@bachelor\hspace{1em}\else\hspace{2em}\fi 期: }
2801 \newcommand\sysu@copyright@page@graduate{%
    \begingroup
2802
      \ctexset{
2803
2804
        chapter = {
                     = {\centering\sffamily\erhao},
          format
2805
          beforeskip = 40bp,
2806
          afterskip = 36bp,
2807
2808
        },
      } %
2809
      \sysu@chapter*[]{关于学位论文使用授权的说明}%
2810
2811
      \thispagestyle{empty}%
    \endgroup
2812
    \vskip 13bp%
2813
    \begingroup
2814
2815
      \fontsize{14bp}{26bp}\selectfont
      本人完全了解中山大学有关保留、使用学位论文的规定,即:\par
2816
      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: %
2817
       (1) \nobreak 已获学位的研究生必须按学校规定提交学位论文、%
2818
2819
      学校可以采用影印、缩印或其他复制手段保存研究生上交的学位论文; \allowbreak
      (2) \nobreak 为教学和科研目的,学校可以将公开的学位论文作为资料在图书馆、资料室等场所供
2820
  校内师生阅读,%
      或在校园网上供校内师生浏览部分内容; \allowbreak
2821
      \ifsysu@degree@doctor
2822
2823
        (3) \nobreak 根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》及上级教育主管部门具体要求,向
  国家图书馆报送相应的学位论文。号
      \else
2824
         (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。%
2825
      \fi
2826
      \par
2827
      本人保证遵守上述规定。\par
2828
    \endgroup
2829
    \vskip 33bp%
2830
2831
    \begingroup
      \fontsize{12bp}{23.4bp}\selectfont
2832
      \parindent\z@
2833
      \leftskip 43bp%
2834
      作者签名: \hspace{4bp}\sysu@underline[7em]{}\hspace{47bp}%
2835
      导师签名: \hspace{4bp}\sysu@underline[7em]{}\par
2836
2837
      \vskip 6bp%
      日\hspace{2em} 期: \hspace{4bp}\sysu@underline[7em] {}\hspace{47bp}%
2838
```

```
日\hspace{2em} 期: \hspace{4bp}\sysu@underline[7em]{}\par
2839
2840
    \endgroup
2841 }
2842 \newcommand\sysu@copyright@page@bachelor{%
2843
     \begingroup
       \ctexset{
2844
        chapter = {
2845
          format
                      = {\centering\sffamily\erhao[1]},
2846
2847
          beforeskip = 1bp,
          afterskip = 24bp,
2848
2849
        },
2850
      \sysu@chapter*[]{关于学位论文使用授权的说明}%
2851
      \thispagestyle{empty}%
2852
     \endgroup
2853
    \vskip 4bp%
2854
     本人完全了解中山大学有关保留、使用学位论文的规定,即:%
2855
     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;%
2856
     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
2857
    \textbf{(涉密的学位论文在解密后应遵守此规定)}\par
2858
    \null\par
2859
    \begingroup
2860
      \centering
2861
       签\quad 名: \sysu@underline[6em]{}%
2862
      导师签名:\sysu@underline[6em]{}%
2863
       日\quad 期:\sysu@underline[6em]{}%
2864
      \par
2865
2866
     \endgroup
2867 }
```

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。

```
2868 \sysu@define@key{
     keywords,
2869
     keywords* = {
2870
       name = keywords@en,
2871
     },
2872
2873 }
2874 \newcommand\sysu@clist@use[2]{%
     \def\sysu@@tmp{}%
2875
     \def\sysu@clist@processor##1{%
2876
        \ifx\sysu@@tmp\@empty
2877
          \def\sysu@@tmp{#2}%
2878
       \else
2879
```

主文档格式 7.7 实现细节

abstract

abstract*

```
#2%
2880
      \fi
2881
       ##1%
2882
    } 응
2883
    \expandafter\comma@parse\expandafter{#1}{\sysu@clist@processor}%
2884
2885 }
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。
2886 \newenvironment{abstract}{%
    \ifsysu@degree@bachelor
2887
      \cleardoublepage
2888
2889
2890
    \sysusetup{language = chinese}%
    \ifsysu@degree@graduate
2891
      \begingroup
2892
         \ifsysu@main@language@english
2893
           \ctexset{%
2894
         chapter/format = \centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
2895
           } %
2896
         \fi
2897
         \sysu@chapter*{\sysu@abstract@name}%
2898
      \endgroup
2899
    \else
2900
2901
       \sysu@chapter*[]{\sysu@abstract@name}%
2902
    \fi
2903 } { %
    每个关键词之间空两个汉字符宽度,且为悬挂缩进。
    \par
2904
2905
    \null\par
    \ifsysu@degree@graduate
2906
       \noindent
2907
      \textsf{关键词:}%
2908
    \else
2909
      \textbf{关键词:}%
2910
    \fi
2911
    \sysu@clist@use{\sysu@keywords}{;}%
2912
2913
    \ifsysu@degree@bachelor
      \cleardoublepage
2914
    \fi
2915
    \sysu@reset@main@language % switch back to main language
2916
2917 }
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。
2918 \newenvironment { abstract * } {%
```

96

\ifsvsu@degree@bachelor

```
\cleardoublepage
2920
2921
     \fi
     \sysusetup{language = english}%
2922
     \ifsysu@degree@graduate
2923
       \sysu@chapter*{\sysu@abstract@name@en}%
2924
2925
       \sysu@chapter*[]{\sysu@abstract@name@en}%
2926
     \fi
2927
2928 } { %
     \par
2929
2930
     \null\par
2931
     \ifsysu@degree@graduate
       \noindent
2932
     \fi
2933
     \textbf{Keywords:}\space
2934
     \sysu@clist@use{\sysu@keywords@en}{; }%
2935
     \ifsysu@degree@graduate
2936
       \vspace*{\stretch{1}}%
2937
     \fi
2938
     \ifsysu@degree@bachelor
2939
       \cleardoublepage
2940
2941
     \sysu@reset@main@language % switch back to main language
2942
2943 }
```

7.7.13 主要符号表

denotation 主要符号表。

```
2944 \newenvironment {denotation} [1] [2.5cm] {%
     \ifsysu@degree@bachelor
2945
       \cleardoublepage
2946
     \fi
2947
     \ifsysu@degree@graduate
2948
2949
       \sysu@chapter*{\sysu@denotation@name}%
     \else
2950
       \sysu@chapter*[]{\sysu@denotation@name}%
2951
2952
2953
     \vskip-30bp\xiaosi[1.6]\begin{sysu@denotation}[labelwidth=#1]
2954 } { %
     \end{sysu@denotation}
2955
2956 }
2957 \newlist{sysu@denotation}{description}{1}
2958\setlist[sysu@denotation]{%
     nosep,
2959
2960
    font=\normalfont,
    align=left,
2961
```

```
2962 leftmargin=!, % sum of the following 3 lengths
2963 labelindent=0pt,
2964 labelwidth=2.5cm,
2965 labelsep*=0.5cm,
2966 itemindent=0pt,
2967}
```

acknowledgements

statement

3000

},

```
致谢以及声明
7.7.14
定义致谢环境
2968 \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
    , 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
    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
2970
2971
    其他个人和集体,均已在文中以明确方式标明。}
2972 \newcommand{\sysu@signature}{签\hspace{1em} 名:}
2973 \newcommand{\sysu@backdate}{目\hspace{1em} 期:}
   定义致谢与声明环境。
2974 \newenvironment {acknowledgements} {%
    \@mainmatterfalse
2975
    \ifsvsu@degree@bachelor
2976
      \cleardoublepage
2977
2978
    \sysu@chapter*{\sysu@acknowledgements@name}%
2979
2980 } { %
    \ifsysu@degree@bachelor
2981
2982
      \cleardoublepage
    \fi
2983
2984 }
声明部分(支持扫描文件替换)
2985\sysu@define@key{
    statement-page-style = {
2986
      name = statement@page@style,
2987
      choices = {
2988
        auto,
2989
        empty,
2990
        plain,
2991
2992
      },
      default = auto,
2993
2994
    },
    statement-page-number = {
2995
      name = statement@page@number,
2996
      choices = {
2997
        false,
2998
2999
        true,
```

```
default = false,
3001
3002
     },
3003 }
3004\sysu@option@hook{statement-page-number}{%
     \ifsysu@statement@page@number@false
       \sysusetup{statement-page-style=empty}%
3006
     \else
3007
       \sysusetup{statement-page-style=plain}%
3008
3009
     \fi
     \sysu@warning{%
3010
       The "statement-page-number" option is deprecated.
3011
       Use "page-style" option of \protect\statement command instead%
3012
     } 응
3013
3014 }
3015 \newcommand\statement[1][]{%
     \@mainmatterfalse
3016
     \ifsysu@degree@bachelor
3017
       \cleardoublepage
3018
       \def\sysu@statement@name{声\hspace{2em} 明}%
3019
     \else
3020
       \def\sysu@statement@name{声\hspace{1em} 明}%
3021
3022
     \let\sysu@statement@file\@empty
3023
    \kv@define@key{sysu@statement}{page-style}{\sysusetup{statement-page-style=##1}}%
3024
    \kv@define@key{sysu@statement}{file}{\let\sysu@statement@file\kv@value}%
3025
     \kv@set@family@handler{sysu@statement}{%
3026
       \ifx\kv@value\relax
3027
         \let\sysu@statement@file\kv@key
3028
       \else
3029
         \kv@handled@false
3030
3031
       \fi
     } %
3032
     \kvsetkeys{sysu@statement}{#1}%
3033
     \ifsvsu@statement@page@stvle@auto
3034
       \ifx\sysu@statement@file\@empty
3035
         \ifsysu@degree@bachelor
3036
           \sysusetup{statement-page-style = empty}%
3037
         \else
3038
            \sysusetup{statement-page-style = plain}%
3039
3040
         \fi
       \else
3041
         \ifsysu@degree@bachelor
3042
           \sysusetup{statement-page-style = plain}%
3043
         \else
3044
            \sysusetup{statement-page-style = empty}%
3045
```

\fi

3046

主文档格式 实现细节

```
\fi
3047
     \fi
3048
     \ifx\sysu@statement@file\@empty
3049
       \sysusetup{language=chinese}%
3050
3051
       \begingroup
         \ifsysu@degree@graduate
3052
           \ifsysu@main@language@english
3053
              \ctexset{%
3054
3055
           chapter/format = \centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
3056
           \fi
3057
         \fi
3058
         \sysu@chapter*{\sysu@statement@name}%
3059
       \endgroup
3060
       \thispagestyle{\sysu@statement@page@style}%
3061
       \sysu@statement@text\par
3062
       \ifsysu@degree@graduate
3063
         \vskip 2cm%
3064
       \else
3065
         \null\par
3066
       \fi
       {\hfill\sysu@signature\sysu@underline[2.5cm]\relax
3068
         \sysu@backdate\sysu@underline[2.5cm]\relax}%
3069
       \sysu@reset@main@language
3070
3071
       \includepdf[pagecommand={%
3072
         \markboth{\sysu@statement@name}{}%
3073
3074
         \sysu@phantomsection
         \addcontentsline{toc}{chapter}{\sysu@statement@name}%
3075
         \thispagestyle{\sysu@statement@page@style}%
3076
3077
       }]{\sysu@statement@file}%
     \fi
3078
     \ifsysu@degree@bachelor
3079
       \cleardoublepage
3080
     \fi
3081
3082 }
    兼容旧版本保留 acknowledgement。
3083 \let\acknowledgement\acknowledgements
```

```
3084 \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。

```
3085 \def\sysu@listof#1{% #1: float type
   \setcounter{tocdepth}{2} % restore tocdepth in case being modified
```

```
\@ifstar
                   3087
                        {\sysu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\@starttoc{\csname ext@#1\endcsnam
                   3088
                        {\sysu@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
                   3089
                   3090 }
                  插图清单。
   \listoffiqures
  \listoffigures*
                  3091 \renewcommand\listoffigures {%
                       \sysu@listof{figure}%
                  3093 }
                  3094 \titlecontents { figure }
                       [\z@]{}
                   3095
                       {\contentspush{\figurename~\thecontentslabel\quad}}{}
                   3096
                       {\nobreak\sysu@leaders\nobreak\hfil\thecontentspage}
                   3097
    \listoftables
                  附表清单。
   \listoftables*
                  3098 \renewcommand\listoftables {%
                       \sysu@listof{table}%
                  3100 }
                  3101 \titlecontents {table}
                  3102
                       [\z@]{}
                       {\contentspush{\tablename~\thecontentslabel\quad}}{}
                  3103
                       {\sysu@leaders\thecontentspage}
                  3104
                   将插图和附表合在一起列出"插图和附表清单"。
offiguresandtables
                  3105 \newcommand\listoffiguresandtables{%
                       \sysu@chapter*{\sysu@list@figure@table@name}%
                  3107
                       \@starttoc{lof}%
                       \par
                  3108
                   3109
                       \null\par
                       \@starttoc{lot}%
                   3110
                  3111 }
                  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,
      \equcaption
                   如果是其它编号环境,请手动添加\equcaption。用法如下:
                      \equcaption { \( \counter \) \}
                      {(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。
                  3112 \def\ext@equation{loe}
                  3113 \def\equcaption#1{%
                       \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
                   3115
                                       {\protect\numberline{#1}}}
                  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
 \listofequations
\listofequations*
                  设置固定的 label 宽度。
                   3116 \newcommand\listofequations{\sysu@listof{equation}}
```

```
3117\titlecontents{equation}
3118 [0pt]{\addvspace{6bp}}
3119 {\sysu@equation@name~\thecontentslabel}{}
3120 {\nobreak\sysu@leaders\nobreak\thecontentspage}
3121\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 BibTeX 的编译方式有效。

```
\sysu@define@key{
3122
        cite-style = {
3123
          name = cite@style,
3124
          choices = {
3125
             super,
3126
3127
             inline,
             author-year,
3128
3129
3130
3131
```

7.8.1 BibTeX + natbib 宏包

BrBT_EX 和 natbib 宏包的配置。

```
3132 \PassOptionsToPackage{compress} {natbib}
3133 \AtEndOfPackageFile*{natbib} {
```

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

```
3134 \DeclareRobustCommand\inlinecite{\@inlinecite}
3135 \def\@inlinecite#1{\begingroup\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}
3136 \let\onlinecite\inlinecite
```

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

```
3137 \newcommand\bibstyle@super{%
3138 \bibpunct{[]}{,}{s}{,}{\textsuperscript{,}}}
3139 \newcommand\bibstyle@inline{%
3140 \bibpunct{[]}{,}{n}{,,}{,}}
3141 \@namedef{bibstyle@author-year}{%
3142 \bibpunct{()}{)}{;}{a}{,,}{,}}
3143 \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。

```
3144 \@namedef{bibstyle@sysuthesis-numeric}{\citestyle{super}}
```

```
\@namedef{bibstyle@sysuthesis-author-year}{\citestyle{author-year}}
3145
    \@namedef{bibstyle@sysuthesis-bachelor}{\citestyle{super}}
3146
    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]{%
3147
       \ifNAT@swa
3148
         if*#2*\ellelse
3149
3150
           #2\NAT@spacechar
         \fi
3151
         % \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open#1\NAT@@close}%
3152
         % \if*#3*\else\NAT@spacechar#3\fi\else #1\fi\endgroup}
3153
3154
         \unskip\kern\p@
         \textsuperscript{%
3155
           \NAT@@open#1\NAT@@close
3156
           if*#3*\else#3\fi
3157
         } 응
3158
         \kern\p@
3159
       \else
3160
         #1%
3161
       \fi
3162
       \endgroup
3163
3164
    将\citep numbers 式引用的页码改为上标并置于括号外。
    \renewcommand\NAT@citenum[3]{%
3165
       \ifNAT@swa
3166
         \NAT@@open
3167
         if*#2*\else
3168
           #2\NAT@spacechar
3169
         \fi
3170
         % #1\if*#3*\else\NAT@cmt#3\fi\NAT@@close
3171
         #1\NAT@@close
3172
         if*#3*\else
3173
           \textsuperscript{#3}%
3174
         \fi
3175
       \else
3176
         #1%
3177
       \fi
3178
       \endgroup
3179
3180
     }
    修改 \citet 引用的样式。
    \def\NAT@citexnum[#1][#2]#3{%
3181
       \NAT@reset@parser
3182
       \NAT@sort@cites{#3}%
3183
       \NAT@reset@citea
3184
```

```
\@cite{\def\NAT@num{-1}\let\NAT@last@yr\relax\let\NAT@nm\@empty
3185
         \@for\@citeb:=\NAT@cite@list\do
3186
         {\@safe@activestrue
3187
         \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
3188
         \@safe@activesfalse
3189
         \@ifundefined{b@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
3190
           {\reset@font\bfseries?}
3191
              \NAT@citeundefined\PackageWarning{natbib}%
3192
3193
            {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
         {\let\NAT@last@num\NAT@num\let\NAT@last@nm\NAT@nm
3194
3195
           \NAT@parse{\@citeb}%
           \ifNAT@longnames\@ifundefined{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
3196
              \let\NAT@name=\NAT@all@names
3197
             \global\@namedef{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{}}{}}
3198
           \fi
3199
           \ifNAT@full\let\NAT@nm\NAT@all@names\else
3200
              \let\NAT@nm\NAT@name\fi
3201
           \ifNAT@swa
3202
           \@ifnum{\NAT@ctype>\@ne}{%
3203
              \@citea
3204
          \NAT@hyper@{\@ifnum{\NAT@ctype=\tw@}{\NAT@test{\NAT@ctype}}}{\NAT@alias}}%
3205
3206
             \@ifnum{\NAT@cmprs>\z@}{%
3207
              \NAT@ifcat@num\NAT@num
3208
                {\let\NAT@nm=\NAT@num}%
3209
                {\det\{NAT@nm\{-2\}\}}%
3210
              \NAT@ifcat@num\NAT@last@num
3211
3212
                {\@tempcnta=\NAT@last@num\relax}%
3213
                {\@tempcnta\m@ne}%
              \@ifnum{\NAT@nm=\@tempcnta}{%
3214
                \@ifnum{\NAT@merge>\@ne}{}{\NAT@last@yr@mbox}%
3215
             } { 응
3216
                \advance\@tempcnta by\@ne
3217
                \@ifnum{\NAT@nm=\@tempcnta}{%
3218
```

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
3219
                        \def@NAT@last@yr{\@citea}%
3220
                   % \else
3221
3222
                        \def@NAT@last@yr{--\NAT@penalty}%
                   % \fi
3223
                   \def@NAT@last@yr{-\NAT@penalty}%
3224
                 } { 응
3225
                   \NAT@last@yr@mbox
3226
                 } %
3227
```

```
} 응
3228
              } { 응
3229
              \@tempswatrue
3230
          \@ifnum{\NAT@merge>\@ne}{\@ifnum{\NAT@last@num=\NAT@num\relax}{\@tempswafalse
3231
3232
              \if@tempswa\NAT@citea@mbox\fi
              } %
3233
            } 응
3234
            \NAT@def@citea
3235
3236
            \else
              \ifcase\NAT@ctype
3237
                \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm \NAT@yrsep\NAT@penalty\NAT@space\else
3238
             \@citea \NAT@test{\@ne}\NAT@spacechar\NAT@mbox{\NAT@super@kern\NAT@@open}%
3239
3240
                \if*#1*\else#1\NAT@spacechar\fi
3241
                \NAT@mbox{\NAT@hyper@{{\citenumfont{\NAT@num}}}}}
3242
                \NAT@def@cit.ea@box
3243
3244
              \or
                \NAT@hyper@citea@space{\NAT@test{\NAT@ctype}}}%
3245
              \or
3246
                \NAT@hyper@citea@space{\NAT@test{\NAT@ctype}}}%
3247
3248
                \NAT@hyper@citea@space\NAT@alias
3249
              \fi
3250
            \fi
3251
         } 응
3252
         } 응
3253
            \@ifnum{\NAT@cmprs>\z@}{\NAT@last@yr}{}%
3254
3255
            \ifNAT@swa\else
    将页码放在括号外边,并且置于上标。
              % \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{%
3256
                  \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
3257
              응 }{}응
3258
              \NAT@mbox{\NAT@@close}%
3259
              \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{%
3260
                \if*#2*\else
3261
                   \textsuperscript{#2}%
3262
                \fi
3263
              } { } %
3264
3265
              \NAT@super@kern
            \fi
3266
3267
       } { #1 } { #2 } %
     } %
3268
    修改 \citep author-year 式的页码:
     \renewcommand\NAT@cite%
3269
         [3]{\ifNAT@swa\NAT@@open\if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
3270
```

```
% #1\if*#3*\else\NAT@cmt#3\fi\NAT@@close\else#1\fi\endgroup}
3271
3272
          #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%
3273
       [#1][#2]#3{%
3274
       \NAT@reset@parser
3275
       \NAT@sort@cites{#3}%
3276
       \NAT@reset@citea
3277
       \@cite{\let\NAT@nm\@empty\let\NAT@year\@empty
3278
3279
         \@for\@citeb:=\NAT@cite@list\do
         {\@safe@activestrue
3280
         \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
3281
         \@safe@activesfalse
3282
         \@ifundefined{b@\@citeb\@extra@b@citeb}{\@citea%
3283
            {\reset@font\bfseries ?}\NAT@citeundefined
3284
                       \PackageWarning{natbib}%
3285
         \label{lem:condition} $$ {Citation `\end{NAT@date{}}} $$ $$ {Citation `\end{NAT@date{}}} $$
3286
         {\let\NAT@last@nm=\NAT@nm\let\NAT@last@yr=\NAT@year
3287
            \NAT@parse{\@citeb}%
3288
           \ifNAT@longnames\@ifundefined{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
3289
              \let\NAT@name=\NAT@all@names
3290
              \global\@namedef{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{}}{}}
3291
3292
         \ifNAT@full\let\NAT@nm\NAT@all@names\else
3293
            \let\NAT@nm\NAT@name\fi
3294
         \ifNAT@swa\ifcase\NAT@ctype
3295
           \if\relax\NAT@date\relax
3296
              \@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}\NAT@date}%
3297
            \else
3298
              \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm\NAT@yrsep
3299
                  \ifx\NAT@last@yr\NAT@year
3300
                    \def\NAT@temp{{?}}%
3301
                    \ifx\NAT@temp\NAT@exlab\PackageWarningNoLine{natbib}%
3302
                     {Multiple citation on page \thepage: same authors and
3303
                    year\MessageBreak without distinguishing extra
3304
                    letter, \MessageBreak appears as question mark}\fi
3305
                    \NAT@hyper@{\NAT@exlab}%
3306
                  \else\unskip\NAT@spacechar
3307
3308
                    \NAT@hyper@{\NAT@date}%
                  \fi
3309
              \e1se
3310
                \@citea\NAT@hvper@{%
3311
                  \NAT@nmfmt {\NAT@nm}%
3312
                  \hyper@natlinkbreak{%
3313
3314
                    \NAT@aysep\NAT@spacechar}{\@citeb\@extra@b@citeb
                  } %
3315
```

```
\NAT@date
3316
                } %
3317
              \fi
3318
            \fi
3319
3320
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}}%
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@date}%
3321
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@alias}%
3322
         \fi \NAT@def@citea
3323
3324
         \else
            \ifcase\NAT@ctype
3325
3326
              \if\relax\NAT@date\relax
                \@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}%
3327
3328
              \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm\NAT@yrsep
3329
                  \ifx\NAT@last@yr\NAT@year
3330
                     \def\NAT@temp{{?}}%
3331
                     \ifx\NAT@temp\NAT@exlab\PackageWarningNoLine{natbib}%
3332
                     {Multiple citation on page \thepage: same authors and
3333
                     year\MessageBreak without distinguishing extra
3334
                     letter, \MessageBreak appears as question mark}\fi
3335
                     \NAT@hyper@{\NAT@exlab}%
3336
                  \else
3337
                     \unskip\NAT@spacechar
3338
                     \NAT@hyper@{\NAT@date}%
3339
3340
              \else
3341
                \@citea\NAT@hyper@{%
3342
3343
                  \NAT@nmfmt {\NAT@nm}%
             \hyper@natlinkbreak{\NAT@spacechar\NAT@open\if*#1*\else#1\NAT@spacechar\f
3344
                     {\@citeb\@extra@b@citeb}%
3345
                  \NAT@date
3346
                } %
3347
              \fi
3348
3349
            \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}}%
3350
            \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@date}%
3351
            \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@alias}%
3352
            \fi
3353
            \if\relax\NAT@date\relax
3354
3355
              \NAT@def@citea
            \else
3356
              \NAT@def@citea@close
3357
            \fi
3358
         \fi
3359
         }}\ifNAT@swa\else
3360
```

将页码放在括号外边,并且置于上标。

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}}
3365
     \newcommand\sysu@set@bibliography@format{%
3366
       \ifsysu@degree@bachelor
3367
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{17bp}\selectfont}%
3368
         \setlength{\bibsep}{6bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
3369
         \ifsysu@main@language@chinese
3370
           \setlength{\bibhang}{21bp}%
3371
         \else
3372
           \setlength{\bibhang}{0.5in}%
3373
         \fi
3374
       \else
3375
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
3376
         \setlength{\bibsep}{3bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
3377
         \setlength{\bibhang}{21bp}%
3378
       \fi
3379
3380
3381
     \sysu@set@bibliography@format
     \sysu@option@hook{degree}{\sysu@set@bibliography@format}
3382
     \sysu@option@hook{main-language}{\sysu@set@bibliography@format}
3383
```

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{%
3384
       \clubpenalty4000%
3385
    } { 응
3386
       \interlinepenalty=5000\relax
3387
       \clubpenalty=10000\relax
3388
     }{}{\sysu@patch@error{\thebibliography}}
3389
     \patchcmd\thebibliography{%
3390
3391
       \widowpenalty4000%
     } { 응
3392
       \widowpenalty=10000\relax
3393
     }{}{\sysu@patch@error{\thebibliography}}
3394
    参考文献表的编号居左, 宽度1cm。
    \def\@biblabel#1{[#1]\hfill}
3395
     \renewcommand\NAT@bibsetnum[1]{%
3396
```

7.8 参考文献 7 实现细节

```
% \settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
3397
       % \setlength{\leftmargin}{\labelwidth}%
3398
       % \addtolength{\leftmargin}{\labelsep}%
3399
       \setlength{\leftmargin}{1cm}%
3400
       \setlength{\itemindent}{\z@}%
3401
       \setlength{\labelsep}{0.1cm}%
3402
       \setlength{\labelwidth}{0.9cm}%
3403
       \setlength{\itemsep}{\bibsep}
3404
3405
       \setlength{\parsep}{\z@}%
       \ifNAT@openbib
3406
         \addtolength{\leftmargin}{\bibindent}%
3407
         \setlength{\itemindent}{-\bibindent}%
3408
         \setlength{\listparindent}{\itemindent}%
3409
         \setlength{\parsep}{Opt}%
3410
       \fi
3411
3412
3413 }
```

7.8.2 biblatex 宏包

```
3414 \AtEndOfPackageFile* {biblatex} {
     \AtBeginDocument {
       \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{apa}}{\def\bibname{REFERENCES}}{}}
3416
       \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{apa6}}{\def\bibname{REFERENCES}}{}
3417
3418
       \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{mla}}{\def\bibname{WORKS CITED}}{}}
      \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{mla-new}}{\def\bibname{WORKS CITED}}{}}
3419
3420
     \DeclareRobustCommand\inlinecite{\parencite}
3421
3422
     \defbibheading{bibliography}[\bibname]{\sysu@chapter*{\bibname}}
     \newcommand\sysu@set@bibliography@format{%
3423
       \ifsysu@degree@bachelor
3424
3425
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{17bp}\selectfont}%
         \setlength{\bibitemsep}{6bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
3426
         \ifsysu@main@language@chinese
3427
           \setlength{\bibhang}{21bp}%
3428
         \else
3429
3430
           \setlength{\bibhang}{0.5in}%
         \fi
3431
       \else
3432
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
3433
3434
         \setlength{\bibitemsep}{3bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
         \setlength{\biblabelsep}{0.1cm}%
3435
         \left\{ \left\{ bibhang \right\} \right\} 
3436
       \fi
3437
3438
     \sysu@set@bibliography@format
3439
```

7.9 附录 7.9 对示 7.

```
3440 \sysu@option@hook{degree}{\sysu@set@bibliography@format}
3441 \sysu@option@hook{main-language}{\sysu@set@bibliography@format}
3442}
```

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。

```
3443 \AtEndOfPackageFile*{apacite} {
     \AtBeginDocument{
3444
       \sysu@set@chapter@names
3445
3446
3447
     \renewcommand\bibliographytypesize{\fontsize{10.5bp}{17bp}\selectfont}
     \setlength{\bibitemsep}{6bp}
3448
     \ifsysu@main@language@chinese
3449
       \setlength{\bibleftmargin}{21bp}
3450
3451
       \setlength{\bibindent}{-\bibleftmargin}
3452
       \setlength{\bibleftmargin}{0.5in}
3453
       \setlength{\bibindent}{-\bibleftmargin}
3454
3455
     \def\st@rtbibchapter{%
3456
       \if@numberedbib%
3457
         \chapter{\bibname}%
                                           6. References
                                  e.g.,
3458
       \else%
3459
         \sysu@chapter*{\bibname}%
                                                  References
3460
                                         e.g.,
       \fi%
3461
     } %
3462
3463 }
```

7.9 附录

```
3464\g@addto@macro\appendix{%
3465 \@mainmattertrue
3466}
```

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。

```
3467 \sysu@define@key {
3468  toc-depth = {
3469    name = toc@depth,
3470  },
3471 }
```

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。

```
3472\sysu@option@hook{toc-depth}{%
3473 \protected@write\@auxout{}{%
```

7.9 附录 7.9 对录 7.9 对 7.9

```
\string\ttl@writefile{toc}{%
3474
         \protect\setcounter{tocdepth}{\sysu@toc@depth}%
3475
       } 응
3476
     } %
3477
    \addtocontents{lof}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobblecontents}
3478
    \addtocontents{lot}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobblecontents}
3479
    \addtocontents{loe}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobblecontents}
3480
3481
3482 \g@addto@macro\appendix{%
     \sysusetup{
3483
3484
       toc-depth = 0,
     } %
3485
3486 }
```

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 \@ifpack-agelater 只能用在导言区中,所以需要定义辅助宏。

survey 外文资料的调研阅读报告。

```
3496 \newenvironment { survey } {%
     \chapter{外文资料的调研阅读报告}%
3497
     \sysusetup{language = english}%
3498
     \let\title\sysu@appendix@title
3499
     \let\maketitle\sysu@appendix@maketitle
3500
     \sysu@set@partial@toc@format
3501
     \renewcommand\tableofcontents{%
3502
       \section*{Contents}%
3503
       \sysu@pdfbookmark{1}{Contents}%
3504
       \sysu@print@contents{survey}{1}{1}{2}{}%
3505
       \vskip 20bp%
3506
3507
     \renewcommand\bibname{参考文献}%
3508
     \let\bibsection\sysu@appendix@bibsection
3509
     \renewcommand\@bibunitname{\jobname-survey}%
3510
     \let\bibliographystyle\defaultbibliographystyle
3511
     \let\bibliography\sysu@appendix@bibliography
3512
```

7.9 附录 7.9 对录 7.9 对 7.9 和 7.9 和 7.9 和 7.9 和 7.9 和 7.9 和 7.9

```
3513 \begin{bibunit}%
3514 \startcontents[survey]%
3515}{%
3516 \stopcontents[survey]%
3517 \end{bibunit}%
3518 \sysu@reset@main@language % restore language
3519}
```

translation 外文资料的书面翻译。

```
3520 \newenvironment {translation} {%
     \chapter{外文资料的书面翻译}%
3521
     \sysusetup{language = chinese}%
3522
     \let\title\sysu@appendix@title
3523
     \let\maketitle\sysu@appendix@maketitle
3524
     \renewenvironment{abstract}{%
3525
       \ctexset{
3526
         section = {
3527
            format
                       += \centering,
3528
            numbering = false,
3529
3530
         },
3531
       \section{摘要}%
3532
       \quotation
3533
3534
3535
       \endquotation
     } 응
3536
     \sysu@set@partial@toc@format
3537
     \renewcommand\tableofcontents{%
3538
       \section*{目录}%
3539
       \sysu@pdfbookmark{1}{目录}%
3540
       \sysu@print@contents{translation}{1}{1}{2}{}
3541
       \vskip 20bp%
3542
     } %
3543
     \def\bibsection{%
3544
       \begingroup
3545
         \ctexset{section/numbering=false}%
3546
         \section{\bibname}%
3547
       \endgroup
3548
     } 응
3549
3550
     \renewcommand\@bibunitname{\jobname-translation}%
     \let\bibliographystyle\defaultbibliographystyle
3551
     \let\bibliography\sysu@appendix@bibliography
3552
     \begin{bibunit}%
3553
     \startcontents[translation]%
3554
3555 } { %
     \stopcontents[translation]%
3556
```

7.9 附录 7.9 对录 7.9 对 7.9

```
\end{bibunit}%
            3557
                 \sysu@reset@main@language % restore language
            3558
            3559 }
translation
            书面翻译对应的原文索引,区别于译文的参考文献。
            3560 \newenvironment {translation-index} {%
                 \begin{bibunit}%
            3561
                   \renewcommand\@bibunitname{\jobname-index}%
            3562
            3563
                   \renewcommand\bibname{书面翻译对应的原文索引}%
                   \let\bibsection\sysu@appendix@bibsection
            3564
            3565 } { %
                 \end{bibunit}%
            3566
            3567 }
                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。
            3568 \DeclareRobustCommand\sysu@appendix@title[1] {\qdef\sysu@appendix@title{#1}}
            3569 \newcommand\sysu@appendix@maketitle{%
            3570
                 \par
                 \begin{center}%
            3571
                   \xiaosi[1.667]\sysu@appendix@@title
            3572
                 \end{center}%
            3573
                 \par
            3574
            3575 }
            3576 \newcommand\sysu@set@partial@toc@format{%
                 \titlecontents{section}
            3577
                   [\z@]{}
            3578
            3579
                   {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
                   {\sysu@leaders\thecontentspage}%
            3580
                 \titlecontents{subsection}
            3581
                   [1em]{}
            3582
                   {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
            3583
                   {\sysu@leaders\thecontentspage}%
            3584
                 \titlecontents{subsubsection}
            3585
                   [2em]{}
            3586
                   {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
            3587
                   {\sysu@leaders\thecontentspage}%
            3588
            3589 }
                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。
            3590 \newcommand\sysu@appendix@bibsection{%
            3591
                 \par
                 \vskip 20bp%
            3592
            3593
                 \sysu@pdfbookmark{1}{\bibname}%
                 \begingroup
            3594
```

\centering

3595

7.10 个人简历 实现细节

```
\xiaosi[1.667]\bibname\par
3596
     \endgroup
3597
     \vskip 6bp%
3598
3599 } 응
3600 \newcommand\sysu@appendix@bibliography[1] {\putbib[#1]}
```

7.10 个人简历

3601 \newenvironment { resume } { %

```
个人简历发表文章等。
resume
```

```
\@mainmatterfalse
3602
     \sysu@chapter*{\sysu@resume@name}%
3603
     \ctexset{
3604
       section = {
3605
         format
                    += \centering,
3606
         numbering = false,
3607
       },
3608
       subsection = {
3609
         format
                  = \sffamily\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
3610
         numbering = false,
3611
         aftertitle = \ifsysu@language@chinese : \else :\fi,
3612
3613
       },
     } 응
3614
     \ifsysu@degree@bachelor
3615
       \ifsysu@language@english
3616
         \sffamily\fontsize{15bp}{20bp}\selectfont,
3617
       \fi
3618
     \fi
3619
3620 } { }
    旧的\resumeitem和\researchitem已经过时。
3621 \newcommand\resumeitem[1] {%
3622 \sysu@error{The "\protect\resumeitem" is obsolete. Please update to the new for-
  mat}%
3623 }
3624 \newcommand\researchitem[1] {%
3625 \sysu@error{The "\protect\researchitem" is obsolete. Please update to the new for-
  mat}%
3626 }
学术成果由 achievements 环境罗列。
```

achievements

```
3627 \newlist {achievements} {enumerate} {1}
3628 \setlist[achievements] {
    label
                 = [\arabic*],
3629
   align
                 = left,
3630
    leftmargin = 10mm,
3631
```

```
topsep
                  = 6bp,
3632
     parsep
                  = 0bp,
3633
                 = 0bp
     partopsep
3634
     itemsep
                  = 6bp,
3635
3636
     labelsep
                  = !,
     before
3637
       \ifsysu@degree@graduate
3638
          \fontsize{12bp}{16bp}\selectfont
3639
3640
       \fi
     },
3641
3642
     resume
                 = achievements,
3643 }
3644 \newenvironment { publications } { %
     \sysu@deprecate{"publications" environment}{"achievements"}%
     \begin{achievements}%
3646
3647 } { %
3648
     \end{achievements}%
3649 }
3650 \newcommand\publicationskip{%
     \sysu@error{The "\protect\publicationskip" is obsolete. Do not use it}%
3651
3652 }
```

7.11 指导教师/小组学术评语

comments

```
3653 \newenvironment { comments } [1] [] { %
     \@mainmatterfalse
     \kv@define@key{sysu@comments}{name}{\let\sysu@comments@name\kv@value}%
3655
     \kv@set@family@handler{sysu@comments}{%
3656
       \ifx\kv@value\relax
3657
          \let\sysu@comments@name\kv@key
3658
       \else
3659
          \kv@handled@false
3660
       \fi
3661
     } %
3662
     \kvsetkeys{sysu@comments}{#1}%
     \chapter{\sysu@comments@name}%
3664
3665 } { %
3666 }
```

7.12 答辩委员会决议书

resolution

```
3667 \newenvironment{resolution}{%
3668 \@mainmatterfalse
```

```
3669 \chapter{\sysu@resolution@name}%
3670 }{}
```

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。

```
3671 \newcommand{\record}[1]{%
     \let\sysu@record@file\@empty
3672
     \kv@define@key{sysu@record}{file}{\let\sysu@record@file\kv@value}%
3673
     \kv@set@family@handler{sysu@record}{%
3674
       \ifx\kv@value\relax
3675
         \let\sysu@record@file\kv@key
3676
       \else
         \kv@handled@false
3678
       \fi
3679
     } 응
3680
     \kvsetkeys{sysu@record}{#1}%
3681
     \ifx\sysu@record@file\@empty
3682
       \sysu@error{File path of \protect\record\space is required}
3683
3684
     \cleardoublepage
3685
     \sysu@pdfbookmark{0}{综合论文训练记录表}%
3686
     \includepdf[pages=-]{\sysu@record@file}%
3687
3688 }
```

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

```
3689 \AtEndOfPackageFile*{hyperref}{
3690
     \hypersetup{
       linktoc
                             = all,
3691
       bookmarksdepth
                             = 2,
3692
       bookmarksnumbered = true,
3693
       bookmarksopen
3694
                             = true,
       bookmarksopenlevel = 1,
3695
       bookmarksdepth
                             = 3,
3696
       unicode
                             = true,
3697
3698
       psdextra
                             = true,
       breaklinks
3699
                             = true,
       plainpages
                             = false,
3700
       pdfdisplaydoctitle = true,
3701
       hidelinks,
3702
     } 응
3703
```

```
\newcounter{sysu@bookmark}
3704
3705
     \renewcommand\sysu@pdfbookmark[2]{%
       \phantomsection
3706
       \stepcounter{sysu@bookmark}%
3707
       \pdfbookmark[#1]{#2}{sysuchapter.\thesysu@bookmark}%
3708
3709
     \renewcommand\sysu@phantomsection{%
3710
       \phantomsection
3711
3712
     \pdfstringdefDisableCommands{
3713
       \let\\\relax
3714
3715
       \let\quad\relax
       \let\hspace\@gobble
3716
     } 응
3717
```

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}{}{%
3718
       \g@addto@macro\psdmapshortnames{\let\mu\textmu}
3719
3720
     } 응
     \ifsysu@main@language@chinese
3721
3722
       \hypersetup{
          pdflang = zh-CN,
3723
       } %
3724
     \else
3725
       \hypersetup{
3726
          pdflang = en-US,
3727
       } %
3728
     \fi
3729
     \AtBeginDocument {%
3730
       \ifsysu@main@language@chinese
3731
          \hypersetup{
3732
            pdftitle
                          = \sysu@title,
3733
            pdfauthor
                          = \sysu@author,
3734
            pdfsubject = \sysu@degree@name,
3735
            pdfkeywords = \sysu@keywords,
3736
          } %
3737
3738
       \else
          \hypersetup{
3739
            pdftitle
                          = \sysu@title@en,
3740
            pdfauthor
                          = \sysu@author@en,
3741
            pdfsubject = \sysu@degree@name@en,
3742
            pdfkeywords = \sysu@keywords@en,
3743
          } %
3744
       \fi
3745
3746
       \hypersetup{
          pdfcreator={\sysuthesis-v\version}}
3747
```

```
3748 } % 3749 }
```

7.14.2 nomencl 宏包

```
3750 \AtEndOfPackageFile*{nomencl} {
3751 \let\nomname\sysu@denotation@name
3752 \def\thenomenclature{\begin{denotation} [\nom@tempdim] }
3753 \def\endthenomenclature{\end{denotation} }
3754 }
```

7.14.3 siunitx 宏包

```
3755 \AtEndOfPackageFile* { siunitx } {%
     \sisetup{
       group-minimum-digits = 4,
3757
       separate-uncertainty = true,
3758
       inter-unit-product = \ensuremath{{}\cdot{}},
3759
3760
     \newcommand\sysu@set@siunitx@language{%
3761
       \ifsysu@language@chinese
3762
          \sisetup{
3763
            list-final-separator = { 和 },
3764
            list-pair-separator = { 和 },
3765
                                    = { ~ },
            range-phrase
3766
          } %
3767
       \else
3768
          \ifsysu@language@english
3769
            \sisetup{
3770
              list-final-separator = {, and },
3771
              list-pair-separator = { and },
3772
              range-phrase
                                      = \{ to \},
3773
            } %
3774
          \fi
3775
       \fi
3776
3777
3778
     \sysu@set@siunitx@language
     \sysu@option@hook{language}{\sysu@set@siunitx@language}
3779
3780 }
```

7.14.4 amsthm 宏包

定理标题使用黑体,正文使用宋体,冒号隔开。

```
3781 \AtEndOfPackageFile*{amsthm}{%
3782 \newtheoremstyle{sysu}
3783 {\z@}{\z@}
3784 {\normalfont}{\z@}
3785 {\normalfont\sffamily}{\sysu@theorem@separator}
3786 {0.5em}{}
```

```
\theoremstyle{sysu}
3787
     \newtheorem{assumption}{\sysu@assumption@name}[chapter]%
3788
     \newtheorem{definition}{\sysu@definition@name}[chapter]%
3789
     \newtheorem{proposition}{\sysu@proposition@name}[chapter]%
3790
     \newtheorem{lemma}{\sysu@lemma@name}[chapter]%
3791
     \newtheorem{theorem}{\sysu@theorem@name}[chapter]%
3792
     \newtheorem{axiom}{\sysu@axiom@name}[chapter]%
3793
     \newtheorem{corollary}{\sysu@corollary@name}[chapter]%
3794
3795
     \newtheorem{exercise}{\sysu@exercise@name}[chapter]%
     \newtheorem{example} {\sysu@example@name} [chapter] %
3796
     \newtheorem{remark}{\sysu@remark@name}[chapter]%
3797
     \newtheorem{problem} {\sysu@problem@name} [chapter] %
3798
     \newtheorem{conjecture}{\sysu@conjecture@name}[chapter]%
3799
     \renewenvironment{proof}[1][\sysu@proof@name]{\par
3800
       \pushQED{\qed}%
3801
       % \normalfont \topsep6\p@\@plus6\p@\relax
3802
3803
       \normalfont \topsep\z@\relax
       \trivlist
3804
       \item[\hskip\labelsep
3805
                \itshape
3806
         % #1\@addpunct{.}]\ignorespaces
3807
         \sffamilv
3808
         #1\@addpunct{\sysu@theorem@separator}]\ignorespaces
3809
     } { %
3810
       \popQED\endtrivlist\@endpefalse
3811
3812
3813
     \renewcommand\qedsymbol{\sysu@qed}
3814 }
```

7.14.5 ntheorem 宏包

定理标题使用黑体,正文使用宋体,冒号隔开。

```
3815 \AtEndOfPackageFile* {ntheorem} {%
     \theorembodyfont{\normalfont}%
3816
     \theoremheaderfont{\normalfont\sffamily}%
3817
     \theoremsymbol{\sysu@qed}%
3818
     \newtheorem*{proof}{\sysu@proof@name}%
3819
3820
     \theoremstyle{plain}%
     \theoremsymbol{}%
3821
     \theoremseparator{\sysu@theorem@separator}%
3822
3823
     \newtheorem{assumption}{\sysu@assumption@name}[chapter]%
     \newtheorem{definition}{\sysu@definition@name}[chapter]%
3824
     \newtheorem{proposition}{\sysu@proposition@name}[chapter]%
3825
     \newtheorem{lemma}{\sysu@lemma@name}[chapter]%
3826
     \newtheorem{theorem}{\sysu@theorem@name}[chapter]%
3827
     \newtheorem{axiom}{\sysu@axiom@name}[chapter]%
3828
```

```
3829 \newtheorem{corollary}{\sysu@corollary@name}[chapter]%
3830 \newtheorem{exercise}{\sysu@exercise@name}[chapter]%
3831 \newtheorem{example}{\sysu@example@name}[chapter]%
3832 \newtheorem{remark}{\sysu@remark@name}[chapter]%
3833 \newtheorem{problem}{\sysu@problem@name}[chapter]%
3834 \newtheorem{conjecture}{\sysu@conjecture@name}[chapter]%
3835}
```

7.14.6 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*
```

```
3836 \PassOptionsToPackage{chapter} {algorithm}
3837 \AtEndOfPackageFile* {algorithm} {
     \floatname{algorithm} {\sysu@algorithm@name}
3838
     \renewcommand\listofalgorithms{%
3839
3840
       \sysu@listof{algorithm}%
     }
3841
     \renewcommand\listalgorithmname{\sysu@list@algorithm@name}
3842
     \def\ext@algorithm{loa}
3843
     \contentsuse{algorithm} {loa}
3844
     \titlecontents{algorithm}
3845
       [\z@]{}
3846
       {\contentspush{\fname@algorithm~\thecontentslabel\quad}}{}
3847
       {\sysu@leaders\thecontentspage}
3848
3849 }
```

7.14.7 algorithm2e 宏包

```
3850 \PassOptionsToPackage{algochapter}{algorithm2e}
3851 \AtEndOfPackageFile* {algorithm2e} {
     \renewcommand\algorithmcfname{\sysu@algorithm@name}
3852
     \SetAlgoCaptionLayout{sysu@caption@font}
3853
     \SetAlCapSty{relax}
3854
     \SetAlgoCaptionSeparator{\hspace*{1em}}
3855
     \SetAlFnt{\fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont}
3856
     \renewcommand\listofalgorithms{%
3857
       \sysu@listof{algorithmcf}%
3858
3859
     \renewcommand\listalgorithmcfname{\sysu@list@algorithm@name}
3860
     \def\ext@algorithmcf{loa}
3861
     \contentsuse{algocf} {loa}
3862
     \titlecontents{algocf}
3863
       [\z@]{}
3864
```

7.15 书眷 7 实现细节

```
3865 {\contentspush{\algorithmcfname~\thecontentslabel\quad}}{}
3866 {\sysu@leaders\thecontentspage}
3867}
```

7.14.8 minted 宏包

```
3868 \AtEndOfPackageFile* {minted} {
     \newcommand\sysu@set@listing@language{%
3869
       \ifsysu@language@chinese
3870
3871
         \floatname{listing}{代码}%
       \else
3872
         \floatname{listing}{Listing}%
3873
       \fi
3874
3875
     \sysu@set@listing@language
3876
     \sysu@option@hook{language}{\sysu@set@listing@language}
3877
3878 }
```

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。

```
3879\sysu@define@key{
3880
     spine-font = {
       name = spine@font,
3881
3882
     spine-title = {
3883
       name = spine@title,
3884
3885
     },
     spine-author = {
3886
       name = spine@author,
3887
3888
     },
3889 }
3890 \renewcommand\sysu@spine@font {%
     \ifsysu@degree@doctor
3891
       \fontsize{16bp}{20.8bp}\selectfont
3892
     \else
3893
       \fontsize{15bp}{19.5bp}\selectfont
3894
     \fi
3895
3896 }
3897 \newcommand*\CJKmovesymbol[1] {\raise.3em\hbox{#1}}
3898 \newcommand*\CJKmove {%
     \punctstyle{plain}%
3899
```

7.15 书脊 7 实现细节

```
\let\CJKsymbol\CJKmovesymbol
3900
3901
     \let\CJKpunctsymbol\CJKsymbol
3902 }
3903 \NewDocumentCommand{\spine}{
       0 {
3904
          \ifx\sysu@spine@title\@empty
3905
            \sysu@title
3906
          \else
3907
            \sysu@spine@title
3908
          \fi
3909
3910
       }
3911
       0 {
          \ifx\sysu@spine@author\@empty
3912
            \sysu@author
3913
          \else
3914
3915
            \sysu@spine@author
          \fi
3916
        } } { 응
3917
     \clearpage
3918
     \ifsysu@degree@bachelor
3919
        \newgeometry{
3920
3921
          vmargin = 3cm,
          hmargin = 1cm,
3922
3923
       } %
     \else
3924
       \newgeometry{
3925
          vmargin = 5.5cm,
3926
          hmargin = 1cm,
3927
       } %
3928
     \fi
3929
     \thispagestyle{empty}%
3930
     \ifsysu@main@language@chinese
3931
        \sysu@pdfbookmark{0}{书脊}%
3932
3933
       \sysu@pdfbookmark{0}{Spine}%
3934
     \fi
3935
     \begingroup
3936
       \noindent\hfill
3937
       \rotatebox[origin=lt]{-90}{%
3938
3939
          \makebox[\textheight]{%
            \fangsong
3940
            \addCJKfontfeatures*{RawFeature={vertical}}%
3941
            \sysu@spine@font
3942
            \CJKmove
3943
            #1\hfill
3944
            \sysu@stretch{4.5em}{#2}%
3945
```

7.16 其它 7 实现细节

Fandol 仿宋无法同时用于横排和竖排(#551), 所以只能独立编译 spine.pdf, 然后插入封面后。

```
3952 \newcommand\sysu@input@spine{%
     \IfFileExists{spine.pdf}{}{%
3953
       \immediate\write18{xelatex spine.tex}%
3954
3955
       \IfFileExists{spine.pdf}{}{%
       \sysu@error{Cannot find file "spine.pdf". Compile "spine.tex" first, or en-
3956
   able shell escape}%
       } %
3957
     } %
3958
     \includepdf[pages=1]{spine.pdf}%
3959
3960 }
3961 \newcommand\sysu@spine{%
     \ifsysu@cjk@font@fandol
3962
       \sysu@input@spine
3963
     \else
3964
       \ifsysu@cjk@font@noto
3965
          \sysu@input@spine
3966
       \else
3967
          \spine
3968
       \fi
3969
     \fi
3970
3971 }
```

7.16 其它

借用 ltxdoc 和 l3doc 里面的几个命令方便写文档。

```
3972 \DeclareRobustCommand\cs[1] {\texttt{\char`\\#1}}
3973 \DeclareRobustCommand\file{\nolinkurl}
3974 \DeclareRobustCommand\env{\textsf}
3975 \DeclareRobustCommand\pkg{\textsf}
3976 \DeclareRobustCommand\cls{\textsf}
3977 \sloppy
3978 \( \frac{\cls}{\cls} \)
```

8 索引

Symbols	\@height 1460	\@thefnmark 1465
*-index.aux(file) 21	\@ifl@t@r 23	\@undefined
*-survey.aux(file) 20	\@ifnum 3203,	419, 574, 1027, 1042
*-translation.aux(file) 20	3205, 3207, 3214, 3215,	\@width 1460
.aux (file) 18	3218, 3231, 3254, 3256, 3260	
.bbl (file) 18,19	\@ifpackagelater 3487,3718	Α
.bib(file) 18,18	\@ifpackageloaded	\A 1422
.bst (file) 18	322, 323, 329, 369, 374, 1124	\a 1424
.cls (file)	\@ifstar 3087	\abovedisplayshortskip
.ptc(file)	\@ifundefined	569
\@@italiccorr 1516,1517,1522	. 68, 3190, 3196, 3283, 3289	\abovedisplayskip 568,571
\@Mi 1558	\@inlinecite 3134,3135	abstract (environment) 13, 2886
\@Mii 1542, 1550, 1551	\@listI 1433	abstract* (environment) .
\@addpunct 3807, 3809	\@listi 1429,1433,1434	
\@addtocurcol	\@listii 1435	achievements (environ-
1534, 1548, 1549, 1557	\@listiii 1441	ment) 21, <u>3627</u>
\@arabic 1587,1594,1601	\@mainmatterfalse	\acknowledgement 3083
\@auxout 3473	1338, 1352,	\acknowledgements 3083
$\ensuremath{\texttt{@begindocumenthook}}$.	2975, 3016, 3602, 3654, 3668	acknowledgements (envi-
419, 1027, 1042	\@mainmattertrue 1343,3465	ronment) 19, <u>2968</u>
\@biblabel 3395,3397	\@makefnmark 1465 ,	\addCJKfontfeatures . 3941
\@bibunitname 3510,3550,3562	1471, 1473, 1492, 1495, 1497	\addcontentsline
\@cite 3135,3185,3278	\@makefntext 1462	1833, 1837, 3075, 3114
\@citea 3204,	\@mkboth	\addnolimits 1068
3220, 3239, 3283, 3297,	1369, 1382, 1844, 1846, 1849	\addtocontents
3311, 3320, 3321, 3322,	\@namedef $56,60,62,$	3478, 3479, 3480
3327, 3342, 3350, 3351, 3352	63, 66, 67, 81, 97, 3141,	\addtolength 3399, 3407
\@citeb 3186,3188,3190,	3144, 3145, 3146, 3198, 3291	\addvspace 1543, 1546,
3193, 3195, 3196, 3198,	\@nameuse 69,71,73,74,	1878, 1898, 1914, 1927, 3118
3279, 3281, 3283, 3286,	81, 86, 88, 92, 93, 94, 97,	\advance 1437, 1443, 1479, 3217
3288, 3289, 3291, 3314, 3345	98, 99, 631, 973, 1308, 3143	\aftergroup 1552, 1553
\@endpefalse 3811	\@nil 2051, 2054	algorithm (package) 3, 120
\@extra@b@citeb	\@safe@activesfalse	algorithm2e (package) . 3,120
3190, 3196, 3198,	3189, 3282	\algorithmcfname 3852,3865
3283, 3289, 3291, 3314, 3345	\@safe@activestrue	\allowbreak 2819, 2821
\@firstofone 3188,3281		\allowdisplaybreaks . 1507
\@floatboxreset . 1646, 1650	\@setpar 1483	\alph 1628, 1629
\@for 3186, 3279	\@starttoc	amsfonts (package) 16,53
\@fpbot 1533	1860, 3088, 3089, 3107, 3110	amsmath (package) 14, 52, 62, 101
\@fpsep 1532	\@tempboxa . 1469, 1476, 1485	amssymb (package) 16,53
\@fptop	\@tempcnta	amsthm (package) . 3, 34, 53, 118
\@getpen 1558, 1559	3212, 3213, 3214, 3217, 3218	apacite (package)
\@gobble 1370, 1396, 3716	\@tempswafalse 3231	3, 19, 19, 110, 110
\@gobbletwo 1369	\@tempswatrue 3230	\appendix 3464,3482

\appendixname . 432,476,488	\bibsep 3369, 3377, 3404	\CJKmovesymbol 3897,3900
\arabic 3629	\bibstyle@inline 3139	\CJKpunctsymbol 3901
\arraystretch	\bibstyle@super 3137	\CJKsymbol 3900, 3901
1635, 1640, 2383, 2569, 2716	bibunits (package) 111	\CJKunderline 2067,2619,2681
\AtBeginEnvironment . 1652	\blacksquare 1135	\ClassError 6
\AtBeginOfPackageFile		
	\blx@bbxfile	\ClassWarning 9
335, 368, 373, 648, 1318	3416, 3417, 3418, 3419	\cleardoublepage
\AtEndOfPackageFile	\bm 1132, 1296, 1297	<u>1320</u> , 1337, 1342,
328, 334,	bm (package) 16, 52	1348, 1827, 2116, 2130,
1651, 1658, 3133, 3414,	\boldsymbol 1133	2164, 2736, 2772, 2888,
3443, 3689, 3750, 3755,	booktabs (package) 66	2914, 2920, 2940, 2946,
3781, 3815, 3837, 3851, 3868	\bottomfraction 1562	2977, 2982, 3018, 3080, 3685
\AtEndPreamble 321,649,1319	\box 1485, 2083, 2090, 2092	\clearpage 1321,1350,1827,
\awint 1063, 1071	bst (file) 102, 102	2134, 2204, 2241, 2271,
		2302, 2488, 2660, 3918, 3949
В	С	\cls 3976
\B 1422	\C 1422	\clubpenalty 3385, 3388
\b 1424	\c 1424	\columnwidth 1478
\backmatter <u>1336</u>	\c@chapter . 1583, 1590, 1597	
\belowdisplayshortskip	\c@equation 1601	\comma@parse 2112, 2884
570		comments (environment) . 3653
\belowdisplayskip 571	\c@figure 1587	committee (environment) .
\bgroup 1468	\c@footnote 1458	12, <u>2734</u>
bibentry (package) 32	\c@mpfootnote 1459	\contentsline 3478,3479,3480
\bibfont 3368, 3376, 3425, 3433	\c@page 1324	\contentsmargin 1874
\bibhang 3371,	\c@sysu@csl@count 2097	\contentsname 436,
3373, 3378, 3428, 3430, 3436	\c@table 1594	453, 457, 468, 480, 1856, 1858
\bibindent	caption (package) 32	\contentspush 1885, 1889,
3407, 3408, 3451, 3454	caption2 (package) 32	1893, 1899, 1903, 1907,
\bibitemsep 3426, 3434, 3448	\captionsetup 1620, 1627	1915, 1919, 1923, 1928,
<u>-</u>	\cdot 3759	1932, 1936, 3096, 3103,
\biblabelsep 3435	\cdotp 1278	3579, 3583, 3587, 3847, 3865
biblatex (package) 3, 19, 33, 109	\chapter 1840,	
biblatex-apa (package) 19	3458, 3497, 3521, 3664, 3669	\contentsuse 3121, 3844, 3862
\bibleftmargin		\copyrightpage 12, 2771
3450, 3451, 3453, 3454	\chaptermark 1370, 1383	\cs 3972
\bibliography 3512,3552	\chaptername 1728, 1758	ctex (package) 8,31
\bibliographystyle	\char 3972	ctexbook (package) . 31,31,31
3511, 3551	\checkmark 1137	\CTEXifname 1385
\bibliographytypesize	\cirfnint 1063, 1071	\ctexset
3447	cite-style (option) 17	500, 522, 1400, 1401,
\bibname 431, 475, 487,	\citenumfont 3242	1407, 1410, 1412, 1668,
3365, 3416, 3417, 3418,	\citep 3135	1696, 1719, 1726, 1735,
3419, 3422, 3458, 3460,	\citestyle . 3144,3145,3146	1753, 1771, 1839, 1841,
3508, 3547, 3563, 3593, 3596	\CJKfamily . 967,968,969,	2751, 2760, 2803, 2844,
\bibpunct 3138, 3140, 3142	970, 2265, 2296, 2322, 2658	2894, 3054, 3526, 3546, 3604
\bibsection	\CJKglue 2070, 2079, 2323, 2470	\CTEXthechapter 1386
		=
3365, 3509, 3544, 3564	\CJKmove 3898, 3943	\CurrentOption 286

D	enumerate (environment) . 17	*-survey.aux 20
\D 1422	enumitem (package) . 17,17,60	*-translation.aux . 20
\d 1424	\env 3974	.aux <u>18</u>
data(file) 5	environments:	.bbl 18,19
data/(file)	abstract 13,2886	.bib 18,18
\day 2019, 2034, 2038	abstract* 13, 2918	.bst <u>18</u>
\DeclareBoolOption 283,285	achievements 21, 3627	.cls
\DeclareCaptionFont . 1609	acknowledgements	.ptc <u>110</u>
\DeclareComplementaryOpti		bst 102,102
	comments 3653	data 5
\DeclareDefaultOption 286	committee 12, <u>2734</u>	data/ 7
\DeclareRobustCommand	denotation 14, 2944	english.apc 110
1079, 1081, 1132, 1133,	description 17	latexmkrc6
1278, 1280, 1295, 1296,	enumerate 17	main.tex 5
1297, 3134, 3421, 3568,	itemize 17	Makefile 5,6
3972, 3973, 3974, 3975, 3976	resolution 3667	spine.pdf 22,123
\def@NAT@last@yr	resume 21,3601	spine.tex 22
3220, 3222, 3224	survey 20,3496	STIX2Math.otf 42
\defaultbibliographystyle	translation 20,3520,3560	STIX2Text-Regular.otf
	\eqref 1518, 1519	42
\defaultCJKfontfeatures	\equal 1829,	STIXTwoMath-
864, 896, 930	1843, 3416, 3417, 3418, 3419	Regular.otf 42
\defbibheading 3422	equation-number-	STIXTwoText-
degree (option)	separator (option) . 15	Regular.otf 42
degree-type (option) 7	\equcaption 3112	sysu-name-bachelor.pdf
denotation (environment)	\erhao 2805, 2846	7,7
	\ext@algorithm 3843	sysuthesis-*.bbx \dots 7
description (environment) $\frac{17}{17}$	\ext@algorithmcf 3861	sysuthesis-*.bst7,7
\dimexpr <u>579</u>	\ext@equation 3112, 3114	sysuthesis-*.cbx 7
\displaylimits 1271	<u>-</u>	sysuthesis-
\do 1421, 1422,	F	example.tex $$ 5,5,7
1423, 1424, 1425, 3186, 3279	\F 1422	sysuthesis.cls $5, 5, 5, 7$
	\f 1424	sysuthesis.dtx $$ 5,5,7
E	\fancyfoot 1361, 1381	sysuthesis.ins \dots 5,7
\E 1422	fancyhdr (package) . 32,58,58	sysuthesis.pdf \dots 5
\e 1424	\fancyhead 1373	tex 5
\egroup 1503	\fancyhf 1357	thesis.tex $\dots 5$
\empty 2528	\fancypagestyle 1356	xits-math.otf \dots 43
\encodingdefault 1246,1290	\fangsong 969,2198,	XITS-Regular.otf 43
\endacknowledgement . 3084	2235, 2266, 2297, 2630, 3940	xits-regular.otf 43
\endacknowledgements 3084	figure-number-	XITSMath-Regular.otf
\endquotation 3535	separator (option) . 15	43
\endthenomenclature . 3753	\figurename 3096	filehook (package) 102
\endtrivlist 3811	\file 3973	\fint 1063,1071
english.apc(file) 110	file:	\floatname . 3838,3871,3873
\ensuremath 1137,1139,3759	*-index.aux 21	$\footnote{1563}$

\floatsep 1528 \fmtversion 23	\global 3198, 3291	\ifodd 1324 \ifsysu@cjk@font@auto 835
\fname@algorithm 3847	Н	\ifsysu@cjk@font@fandol
fontset (option) 7	\H 1422	
\fontsize 579,1611,	\h 1424	\ifsysu@cjk@font@none 966
1614, 1616, 1634, 1639,	\hangfootparindent 1487	\ifsysu@cjk@font@noto
1698, 1703, 1708, 1713,	\hangfootparskip 1486	
1743, 1746, 1749, 1755,	\hangindent 2617	
1761, 1764, 1767, 2188,	\hb@xt@	\ifsysu@degree@bachelor
2193, 2198, 2225, 2230,	1471, 1492, 1497, 2066, 2067	384, 435, 467, 1359,
2235, 2258, 2289, 2545,	\hbox 1327, 1330, 1465, 1469, 3897	1409, 1610, 1661, 1695,
2614, 2751, 2815, 2832,	\headrulewidth 1360,1372	1839, 1841, 1875, 2159,
2895, 3055, 3368, 3376,	\heavyrulewidth $\frac{1656}{}$	2777, 2800, 2887, 2913,
3425, 3433, 3447, 3610,	\heiti 968, 1882, 1927, 2610	2919, 2939, 2945, 2976,
3617, 3639, 3856, 3892, 3894	\hfill 2594, 2669,	2981, 3017, 3036, 3042,
fontspec (package) 8, 31, 40	2671, 3068, 3395, 3937, 3944	3079, 3367, 3424, 3615, 3919
footmisc (package) 61	\hrule 1460	\ifsysu@degree@doctor
\footnotelayout 1501	\hspace 2800, 2835,	272, 2333, 2351, 2822, 3891
\footnotemargin	2836, 2838, 2839, 2972,	\ifsysu@degree@graduate
1461, 1470,	2973, 3019, 3021, 3716, 3855	269, 452, 1855, 2138,
1471, 1491, 1492, 1494, 1497	\hss 1471, 1492, 1497, 2066, 2067	2891, 2906, 2923, 2931,
\footnoterule 1460	\hyper@natlinkbreak	2936, 2948, 3052, 3063, 3638
\footrulewidth 1358	3313, 3344	\ifsysu@degree@master
\fps@figure 1526	hyperref (package) . 3,116,117	275, 2336, 2550
\fps@table 1527	\hypersetup 3690,	\ifsysu@degree@postdoc
\frontmatter 1336	3722, 3726, 3732, 3739, 3746	2162, 2773
_	\hyphenation 36	\ifsysu@degree@type@academic
G	_	2140, 2352, 2358, 2482
\G 1422	I	\ifsysu@degree@type@professional
\g 1424	\I 1422	2326, 2561
\g@addto@macro	\i 1424	\ifsysu@font@auto 635
87, 103, 647, 1312,	\if@numberedbib 3457	\ifsysu@font@newtx
1420, 1659, 3464, 3482, 3719	\if@openright 1347, 1827	
gbt7714 (package) 18	\if@tempswa 3232	\ifsysu@fontset@auto . 611
\gdef 691,692,694,695,714,	\if@twocolumn 1329	\ifsysu@fontset@mac
715, 716, 717, 718, 719,	\if@twoside 1322	
721, 722, 723, 724, 725,	\IfBooleanF 1824	\ifsysu@fontset@ubuntu
726, 745, 746, 747, 748,	\IfFileExists	
749, 750, 751, 753, 754,	597, 600, 601, 3953, 3955	\ifsysu@fontset@windows
755, 756, 757, 758, 759,	\ifFN@hangfoot 1467, 1502	
2098, 2100, 2110, 2111, 3568	\IfFontExistsTF	
\ge . 1029, 1035, 1044, 1050, 1266	615, 621, 690, 713, 744	\ifsysu@integral@limits@true
\geometry 378,385,395,400,405	\ifNAT@full 3200, 3293	
\geq 1031, 1037,	\ifNAT@longnames 3196,3289	\ifsysu@integral@slanted
1046, 1052, 1128, 1263, 1268	\ifNAT@openbib 3406	
\geqslant 1044,	\ifNAT@swa 3148,3166,	\ifsysu@integral@upright
1046, 1050, 1052, 1266, 1268	3202, 3255, 3270, 3295, 3360	1155, 1184, 1258

\ifsysu@language@chinese	\ifsysu@system@auto596	\intextsep 1530, 1535,
499, 550, 1509,	\ifsysu@system@mac 618,653	1543, 1546, 1550, 1552, 1555
1613, 1632, 3612, 3762, 3870	\ifsysu@system@windows	\intlarhk 1064,1072
\ifsysu@language@english	612	\intx 1064, 1072
521, 556, 3616, 3769	\ifsysu@thesis@type@propo	saltem 3805
\ifsysu@leq@horizontal		\itemindent 3401, 3408, 3409
	\ifsysu@thesis@type@repor	titemize (environment) 17
\ifsysu@leq@slanted	2153, 2342	\itemsep 1432,1440,1447,3404
	\ifsysu@thesis@type@thesi	s\itshape 3806
\ifsysu@main@language@chi	nese 2139, 2324	
429,	\ifsysu@toc@chapter@style	
1011, 1019, 1362, 1375,		\J 1422
1387, 1406, 1718, 1734,	\ifsysu@uppercase@greek@i	tàlic
1876, 1912, 2611, 3370,		\jobname 3510,3550,3562
3427, 3449, 3721, 3731, 3931	\ifsysu@uppercase@greek@u	pright
\ifsysu@main@language@eng	lish <u>1098</u>	K
463,	\ifthenelse 1829,	\K 1422
1896, 2620, 2750, 2893, 3053	1843, 3416, 3417, 3418, 3419	\k 1424
\ifsysu@math@ellipsis@cen	t\rie\dalueTF 1828, 1842	\kaishu 970
1078, 1277	\ifXeTeX 29	\kern 3152, 3154, 3159
\ifsysu@math@font@auto	\ignorespaces	\kv@define@key 59,64,
1314	1516, 1517, 1522, 3807, 3809	77, 96, 2119, 2738, 2739,
\ifsysu@math@font@newtx	\iiiint 1061, 1069	2787, 3024, 3025, 3655, 3673
	\iiint 1061, 1069	\kv@handled@false 2124,
\ifsysu@math@font@none	\iint 1061, 1069	2744, 2792, 3030, 3660, 3678
	\ilimits@ 1271	\kv@key 2122,
\ifsysu@math@style@GB	\Im . 1088, 1093, 1130, 1283, 1286	2742, 2790, 3028, 3658, 3676
	\immediate 3954	\kv@set@family@handler
\ifsysu@math@style@ISO	include-spine (option) 22	55, 82, 2120,
	\includegraphics 2284, 2604	2740, 2788, 3026, 3656, 3674
\ifsysu@math@style@TeX	\includepdf	\kv@value
978, 1105	2119, 2122, 2757,	. 2119, 2121, 2738, 2739,
\ifsysu@openright 288	2787, 2790, 3072, 3687, 3959	2741, 2787, 2789, 3025,
\ifsysu@output@print .	\includepdfset 306	3027, 3655, 3657, 3673, 3675
	\increment 1298	\kvsetkeys
\ifsysu@partial@italic	\indexname 433,466	45, 49, 53, 80, 2127,
	\inlinecite 17, 3134, 3421	2747, 2795, 3033, 3663, 3681
\ifsysu@partial@upright	\InputIfFileExists . 32,33	kvsetkeys (package) 8,77
	\int 1061, 1069	\kvsetkeys@expandafter
\ifsysu@raggedbottom . 309	\intBar 1063, 1071	91
\ifsysu@real@part@roman	\intbar 1063, 1071	L
	\intcap 1065, 1073	\L 1422
	mber@cadskwise 1062, 1070	\1 1424
	\intcup 1065, 1073	13doc (package) 123
\ifsysu@statement@page@st	yle@agtal (option) 16	\labelsep
3034	integral-limits (option) 16	1437, 1443, 3399, 3402, 3805

1426 1427	1405 1405 1405) NATIO ()
\labelwidth . 1436,1437,	\lap 1485, 1495, 1497	\NAT@@open 3152,
1442, 1443, 3397, 3398, 3403	\long 1462	3156, 3167, 3239, 3270, 3344
language (option) 9	longtable (package) 66	\NAT@alias
\lastpenalty 1536, 1537	\lowint 1065, 1073	3205, 3249, 3322, 3352
latexmk (package) 6	ltxdoc (package) 123	\NAT@all@names
latexmkrc(file) 6		3197, 3200, 3290, 3293
\ldotp 1280	M	\NAT@aysep 3314
\le . 1028, 1034, 1043, 1049, 1265	\M	\NAT@bibsetnum 3396
\leavevmode 1484	\m 1424	\NAT@cite 3269
\leftmargin 1429,	main.tex(file) 5	\NAT@cite@list 3186,3279
1435, 1441, 1476, 1479,	\mainmatter <u>1336</u>	\NAT@citea@mbox 3232
1480, 3398, 3399, 3400, 3407	\makebox 2071, 2080,	\NAT@citenum 3135, 3165
\leftmargini 1429	2090, 2317, 2568, 2618, 3939	\NAT@citesuper 3147
\leftmarginii 1435,1436	\makecover <u>2115</u>	\NAT@citeundefined
\leftmarginiii 1441,1442	Makefile (file) 5, 6	
\leftmark 1376, 1378	\MakeRobust 574,575	\NAT@citex 3273
\leftskip 2631, 2834	\maketag@@@ 1516,1517	\NAT@citexnum 3181
\leq 1030, 1036,	\maketitle 12, 2129, 3500, 3524	
1045, 1051, 1127, 1262, 1267	\MakeUppercase	\NAT@cmprs 3207, 3254
\leqslant 1043,	1378, 1756, 1757, 1928	\NAT@cmt 3171, 3257, 3271, 3361
1045, 1049, 1051, 1265, 1267	\markboth 1382,1384,3073	\NAT@ctype
less-than-or-equal (op-	math-ellipsis(option) 16	. 3203, 3205, 3237, 3245,
tion)	math-font (option) 16	3247, 3256, 3260, 3295, 3325
\lightrulewidth 1657	math-style (option) 15	\NAT@date 3286, 3296, 3297,
\listalgorithmcfname 3860	\mathellipsis	3308, 3316, 3321, 3326,
\listalgorithmname 3842	1079, 1081, 1278, 1280	3339, 3346, 3351, 3354, 3362
\listequationname	\mathinner	\NAT@def@citea
442, 450, 473, 485	1079, 1081, 1278, 1280	3235, 3323, 3355
\listfigurename	\mathrm 1295	\NAT@def@citea@box 3243
437, 446, 469, 481	mathrsfs (package) 16	\NAT@def@citea@close 3357
\listofalgorithm 3836	\mathsf 1297	\NAT@exlab
\listofalgorithm* 3836	mathtools (package) 34	3302, 3306, 3332, 3336
\listofalgorithms	\mdlgblksquare 1135	\NAT@hyper@
	\mdlgwhtsquare 1134	3205, 3242, 3297,
\listofalgorithms* 13	\MessageBreak	3306, 3308, 3311, 3320,
\listofequations . 13,3116	3304, 3305, 3334, 3335	3321, 3322, 3327, 3336,
\listofequations* 13,3116	minted (package) 3, 121	3339, 3342, 3350, 3351, 3352
\listoffigures 13,3091	\month 2019, 2034, 2038	\NAT@hyper@citea@space
\listoffigures* 13,3091	\mu 3719	3245, 3247, 3249
\listoffiguresandtables	\mu 3/1/	\NAT@ifcat@num 3208, 3211
	N	\NAT@last@nm
\listoftables 13,3098	\N 1423	3194, 3238, 3287, 3299, 3329
\listoftables* 13,3098	\n	\NAT@last@num
\listparindent 3409	\NAT@@close	3194, 3211, 3212, 3231
\listtablename	3152, 3156, 3171,	\NAT@last@yr 3185,
438, 447, 470, 482	3172, 3259, 3271, 3272, 3362	3219, 3254, 3287, 3300, 3330
100, 117, 170, 102	01. 2, 0203, 02. 1, 02. 2, 0002	2217, 2221, 3201, 3300, 3000

\NAT@last@yr@mbox	3796, 3797, 3798, 3799,	fontset 7
3215, 3226	3819, 3823, 3824, 3825,	include-spine 22
\NAT@mbox 3239, 3242, 3259	3826, 3827, 3828, 3829,	integral <u>16</u>
\NAT@merge 3215, 3231	3830, 3831, 3832, 3833, 3834	integral-limits \dots 16
\NAT@name 3197, 3201, 3290, 3294	\newtheoremstyle 3782	language 9
\NAT@nm	newtx (package) 31, 34, 34	less-than-or-equal 15
. 3185, 3194, 3200, 3201,	newtxmath(package) 16	$\texttt{math-ellipsis} \ \dots \ 16$
3209, 3210, 3214, 3218,	\nobreak 2818,	math-font 16
3238, 3278, 3287, 3293,	2820, 2823, 2825, 3097, 3120	math-style 15
3294, 3297, 3299, 3312,	\nointerlineskip 1553	number-separator 15
3320, 3327, 3329, 3343, 3350	\nolinkurl 3973	output
\NAT@nmfmt 3297,	\nom@tempdim 3752	partial <u>16</u>
3312, 3320, 3327, 3343, 3350	nomencl (package) 3, 15, 15, 118	real-part <u>16</u>
\NAT@num 3185,	\nomname 3751	spine-author 22
3194, 3208, 3209, 3231, 3242	\normalsize <u>566</u>	spine-font 22
\NAT@parse 3195,3288	notoccite (package) 32	spine-title 22
\NAT@penalty 3222,3224,3238	\npolint 1064,1072	table-number-
\NAT@reset@citea 3184,3277	ntheorem (package) 3,119	separator <u>15</u>
\NAT@reset@parser	\null 2178, 2214, 2494, 2519,	thesis-type 9
3182, 3275	2859, 2905, 2930, 3066, 3109	toc-chapter-style . 13
\NAT@sort@cites . 3183,3276	\number 2056, 2057, 2060	toc-depth 20
\NAT@space 3238	number-separator (op-	uppercase-greek 15
\NAT@spacechar 3150,	tion)	output (option) 8
		_
3153, 3169, 3239, 3241,	\numberline 3115	\outputpenalty
3153, 3169, 3239, 3241, 3270, 3307, 3314, 3338, 3344	\numberline 3115 \numexpr 1456	\outputpenalty 1542, 1550, 1551
		1542, 1550, 1551
3270, 3307, 3314, 3338, 3344	\numexpr 1456 O	P 1542, 1550, 1551
3270, 3307, 3314, 3338, 3344 \NAT@super@kern . 3239, 3265	\numexpr 1456	P \P
3270, 3307, 3314, 3338, 3344 \NAT@super@kern . 3239, 3265 \NAT@temp 3301, 3302, 3331, 3332	\numexpr 1456 O \O 1423 \O 1425	P 1542, 1550, 1551
3270, 3307, 3314, 3338, 3344 \NAT@super@kern . 3239, 3265 \NAT@temp 3301, 3302, 3331, 3332 \NAT@test 3205, 3239, 3245, 3247	\numexpr	P \P
3270, 3307, 3314, 3338, 3344 \NAT@super@kern . 3239, 3265 \NAT@temp 3301, 3302, 3331, 3332 \NAT@test 3205, 3239, 3245, 3247 \NAT@year 3278, 3287, 3300, 3330	\numexpr 1456 O \O 1423 \O 1425	P \P
3270, 3307, 3314, 3338, 3344 \NAT@super@kern . 3239, 3265 \NAT@temp 3301, 3302, 3331, 3332 \NAT@test 3205, 3239, 3245, 3247 \NAT@year 3278, 3287, 3300, 3330 \NAT@yrsep . 3238, 3299, 3329	\numexpr	P \P
3270, 3307, 3314, 3338, 3344 \NAT@super@kern . 3239, 3265 \NAT@temp 3301, 3302, 3331, 3332 \NAT@test 3205, 3239, 3245, 3247 \NAT@year 3278, 3287, 3300, 3330 \NAT@yrsep . 3238, 3299, 3329 natbib (package)	\numexpr	P \P
3270, 3307, 3314, 3338, 3344 \NAT@super@kern . 3239, 3265 \NAT@temp 3301, 3302, 3331, 3332 \NAT@test 3205, 3239, 3245, 3247 \NAT@year 3278, 3287, 3300, 3330 \NAT@yrsep . 3238, 3299, 3329 natbib (package) 3, 18, 18, 19, 19,	\numexpr	P \P
3270, 3307, 3314, 3338, 3344 \NAT@super@kern . 3239, 3265 \NAT@temp 3301, 3302, 3331, 3332 \NAT@test 3205, 3239, 3245, 3247 \NAT@year 3278, 3287, 3300, 3330 \NAT@yrsep . 3238, 3299, 3329 natbib (package) 3, 18, 18, 19, 19, 19, 33, 102, 102, 102, 104, 108	\numexpr	P \P
3270, 3307, 3314, 3338, 3344 \NAT@super@kern . 3239, 3265 \NAT@temp 3301, 3302, 3331, 3332 \NAT@test 3205, 3239, 3245, 3247 \NAT@year 3278, 3287, 3300, 3330 \NAT@yrsep . 3238, 3299, 3329 natbib (package) 3, 18, 18, 19, 19, 19, 33, 102, 102, 102, 104, 108 \NeedsTeXFormat 2	\numexpr	P \P
3270, 3307, 3314, 3338, 3344 \NAT@super@kern . 3239, 3265 \NAT@temp 3301, 3302, 3331, 3332 \NAT@test 3205, 3239, 3245, 3247 \NAT@year 3278, 3287, 3300, 3330 \NAT@yrsep . 3238, 3299, 3329 natbib (package) 3, 18, 18, 19, 19, 19, 33, 102, 102, 102, 104, 108 \NeedsTexFormat 2 \newbox 2074, 2086	\numexpr	P \P
3270, 3307, 3314, 3338, 3344 \NAT@super@kern . 3239, 3265 \NAT@temp 3301, 3302, 3331, 3332 \NAT@test 3205, 3239, 3245, 3247 \NAT@year 3278, 3287, 3300, 3330 \NAT@yrsep . 3238, 3299, 3329 natbib (package)	O \O	P \P
3270, 3307, 3314, 3338, 3344 \NAT@super@kern . 3239, 3265 \NAT@temp 3301, 3302, 3331, 3332 \NAT@test 3205, 3239, 3245, 3247 \NAT@year 3278, 3287, 3300, 3330 \NAT@yrsep . 3238, 3299, 3329 natbib (package)	O \O	P \P 1542, 1550, 1551 P \P 1423 \p 1425 \p@subfigure 1630 package: algorithm 3, 120 algorithm2e 3, 120 amsfonts 16, 53 amsmath 14, 52, 62, 101 amssymb 16, 53 amsthm 3, 34, 53, 118
3270, 3307, 3314, 3338, 3344 \NAT@super@kern . 3239, 3265 \NAT@temp 3301, 3302, 3331, 3332 \NAT@test 3205, 3239, 3245, 3247 \NAT@year 3278, 3287, 3300, 3330 \NAT@yrsep . 3238, 3299, 3329 natbib (package)	O \O	P \P
3270, 3307, 3314, 3338, 3344 \NAT@super@kern . 3239, 3265 \NAT@temp 3301, 3302, 3331, 3332 \NAT@test 3205, 3239, 3245, 3247 \NAT@year 3278, 3287, 3300, 3330 \NAT@yrsep . 3238, 3299, 3329 natbib (package)	O \O	P \P
3270, 3307, 3314, 3338, 3344 \NAT@super@kern . 3239, 3265 \NAT@temp 3301, 3302, 3331, 3332 \NAT@test 3205, 3239, 3245, 3247 \NAT@year 3278, 3287, 3300, 3330 \NAT@yrsep . 3238, 3299, 3329 natbib (package)	O \O	P \P 1542, 1550, 1551 P \P 1423 \p 1425 \p@subfigure 1630 package: algorithm 3, 120 algorithm2e 3, 120 amsfonts 16, 53 amsmath 14, 52, 62, 101 amssymb 16, 53 amsthm 3, 34, 53, 118 apacite 3, 19, 19, 110, 110 bibentry 32 biblatex 3, 19, 33, 109
3270, 3307, 3314, 3338, 3344 \NAT@super@kern . 3239, 3265 \NAT@temp 3301, 3302, 3331, 3332 \NAT@test 3205, 3239, 3245, 3247 \NAT@year 3278, 3287, 3300, 3330 \NAT@yrsep . 3238, 3299, 3329 natbib (package)	O \O	P \P
3270, 3307, 3314, 3338, 3344 \NAT@super@kern . 3239, 3265 \NAT@temp 3301, 3302, 3331, 3332 \NAT@test 3205, 3239, 3245, 3247 \NAT@year 3278, 3287, 3300, 3330 \NAT@yrsep . 3238, 3299, 3329 natbib (package)	O \O	P \P
3270, 3307, 3314, 3338, 3344 \NAT@super@kern . 3239, 3265 \NAT@temp 3301, 3302, 3331, 3332 \NAT@test 3205, 3239, 3245, 3247 \NAT@year 3278, 3287, 3300, 3330 \NAT@yrsep . 3238, 3299, 3329 natbib (package)	O \O	P \P

ctex 8,31	2286, 2295, 2300, 2508,	R
ctexbook 31,31,31	2535, 2593, 2680, 2706, 2710	\R 1423
enumitem 17,17,60	\parencite 3421	\r 1425
fancyhdr 32,58,58	\parindent	
filehook 102	1487, 1489, 2616, 2632, 2833	\raggedbottom 311
		\raise 3897
fontspec 8, 31, 40	\parsep	\Re . 1087, 1092, 1129, 1282, 1285
footmisc 61	1430, 1439, 1445, 3405, 3410	real-part (option) 16
gbt7714 18	\parshape 1480	\record 21, <u>3671</u>
hyperref 3, 116, 117	\partial 1273, 1275	\removenolimits 1060
kvsetkeys 8,77	partial (option) 16	\renewenvironment
13doc	\partopsep 1428, 1446	3525, 3800
latexmk 6	\PassOptionsToClass	\researchitem 3624, 3625
longtable 66	286, 289, 291	\reset@font 3191,3284
ltxdoc 123	\PassOptionsToPackage	resolution (environment) $\underline{3667}$
mathrsfs 16		\restoregeometry
mathtools 34	1256, 1259, 3132, 3836, 3850	2205, 2242,
minted 3,121	\patchcmd 1534,	2272, 2303, 2489, 2661, 3950
natbib 3,18,18,18,19,19,	1549, 1558, 1646, 3384, 3390	resume (environment) . $21, \underline{3601}$
19, 33, 102, 102, 102, 104, 108	\pdfbookmark 3708	\resumeitem 3621,3622
newtx 31,34,34	pdfpages (package) 32	\rightmargin 1477
newtxmath		ndsmdefault . 1247,1251,1291
nomencl 3, 15, 15, 118	3713	\rmfamily 1886,1900,1916,1929
notoccite 32	\penalty <u>1540</u>	\rotatebox 3938
ntheorem 3,119	\phantom 2315	\rppolint 1063,1071
pdfpages 32	\pkg 3975	\rule 1122
siunitx 3,16,118	\pointint 1064, 1072	
subcaption 32	\popQED 3811	S
subfig 32	\printcontents 3489, 3493	\S 1423
subfigure 32	\ProcessKeyvalOptions 287	\s 1425
titletoc 110,111	\protected@write 3473	\sanhao 1737,
unicode-math	\ProvidesClass 3	2266, 2297, 2313, 2469,
16, 16, 31, 34, 39, 49, 50, 117	\ps@chapter 1399	2497, 2522, 2581, 2630, 2707
unimath-symbols 16	\psdmapshortnames 3719	\save@first@penalty
upgreek <u>16</u>	\publicationskip 3650,3651	1536, 1540
xeCJK 8	\punctstyle 3899	\sbox 2076, 2088
xeCJKfntef 32	\pushQED 3801	\scpolint 1064, 1072
xurl 60	\putbib 3600	\section 3503, 3532, 3539, 3547
\PackageWarning . 3192,3285		\sectionmark 1396
\PackageWarningNoLine	Q	\selectfont 579,1611,
3302, 3332	\Q	1614, 1616, 1634, 1639,
\pagenumbering	\q 1425	1698, 1703, 1708, 1713,
1339, 1344, 2131	\QED 1139	1743, 1746, 1749, 1755,
\pagestyle 1355, 1398	\qed 3801	1761, 1764, 1767, 2188,
\parbox 2181,	\qedsymbol 3813	2193, 2198, 2225, 2230,
2197, 2202, 2217, 2234,	\qquad 436,441,457	2235, 2258, 2289, 2545,
2239, 2255, 2264, 2269,	\quotation 3533	2614, 2751, 2815, 2832,

2895, 3055, 3368, 3376,	spine-author (option) 22	\sysu@acknowledgements@name
3425, 3433, 3447, 3610,	spine-font (option) 22	441, 451, 477, 489, 2979
3617, 3639, 3856, 3892, 3894	spine-title (option) 22	\sysu@algorithm@name.
\SetAlCapSty 3854	spine effect (option) 22 spine.pdf (file) 22,123	504, 526, 3838, 3852
\SetAlFnt 3856	spine.tex(file) 22,123	
		\sysu@appendix@@title
\SetAlgoCaptionLayout	\sqint 1064, 1072	
3853	\square 1134	\sysu@appendix@bibliography
\SetAlgoCaptionSeparator	\st@rtbibchapter 3456	3512, 3552, 3600
3855	\startcontents 3514, 3554	\sysu@appendix@bibsection
\setbox	\statement 20, <u>2985</u> , 3012, 3015	3509, 3564, 3590
\setCJKfamilyfont	\stepcounter 2102,3707	\sysu@appendix@maketitle
858, 859,	STIX2Math.otf(file) 42	3500, 3524, 3569
860, 861, 876, 880, 884,	STIX2Text-Regular.otf	\sysu@appendix@title.
885, 889, 890, 911, 916,	(file) 42	3499, 3523, 3568
920, 924, 947, 952, 957, 961	STIXTwoMath-Regular.otf	\sysu@associate@supervisor
\setCJKmainfont	(file) 42	2394, 2405, 2417,
852, 865, 897, 931	STIXTwoText-Regular.otf	2429, 2440, 2452, 2463, 2651
\setCJKmonofont	(file) 42	\sysu@associate@supervisor@en
857, 875, 908, 943	\stopcontents 3516, 3556	
\setCJKsansfont	\stretch 2937	\sysu@assumption@name
856, 871, 904, 938	subcaption (package) 32	506, 528, 3788, 3823
\setlist 1448, 2958, 3628	subfig (package) 32	\sysu@author
\setmainfont 651,	subfigure (package) 32	2391, 2402, 2414,
660, 701, 732, 765, 787, 810	\sumint 1062, 1070	
\setmathfont	survey (environment) . 20, 3496	2426, 2437, 2449, 2460,
1144, 1148, 1161,	\symbf 1296	2649, 2684, 2717, 3734, 3913
1165, 1178, 1189, 1193, 1221	\symbfit 1132,1133	\sysu@author@en
\setmathrm 1198, 1222	\symbfsf 1297	2506, 2527, 3741
\setmathsf 1205, 1229	\symbol 1456	\sysu@authorization@frontdate
\setmathtt 1212, 1236	\symup 1295	2799
\setmonofont	sysu-name-bachelor.pdf	\sysu@axiom@name
654, 656, 677, 778, 801, 824	(file)	511, 533, 3793, 3828
\setsansfont	\sysu@@choices 58,65,91	\sysu@backdate 2973 , 3069
652, 670, 772, 794, 817	\sysu@@date 2050, 2054	\sysu@chapter 1823,
\settowidth 3397	\sysu@@default	1825, 1856, 1858, 2753,
\SetupKeyvalOptions 42	57, 78, 83, 84, 92	2810, 2851, 2898, 2901,
\sfdefault . 1248, 1252, 1292	\sysu@@name 2098, 2110, 2113	2924, 2926, 2949, 2951,
\sihao 2668, 2681, 2711	\sysu@@process@date	2979, 3059, 3088, 3089,
\sisetup 3756, 3763, 3770		3106, 3365, 3422, 3460, 3603
siunitx (package) 3, 16, 118	\sysu@@title 2100, 2111, 2113	\sysu@chapter* <u>1821</u>
\sloppy 3977	\sysu@@tmp 15, 18,	\sysu@circled 1449
	2774, 2775, 2875, 2877, 2878	\sysu@cite@style 3143
\songti 967		\sysu@cjk@font 973
\space 1390,	\sysu@abstract@name	\sysu@CJKunderline
1728, 1758, 1932, 1936,	1662, 1665, 2898, 2901	
2597, 2934, 3193, 3286, 3683	\sysu@abstract@name@en	
\spine 22, <u>3879</u>	1663, 1666, 2924, 2926	\sysu@clc 2669

\sysu@clist@processor	\sysu@definition@name	\sysu@font@family@libertinus
2876, 2884		
\sysu@clist@use		e\sysu@font@family@libertinus@sans
2868, 2912, 2935		746, 754, 772
\sysu@co@supervisor		\sysu@font@family@libertinus@serif
. 2395, 2406, 2418, 2430,		
2441, 2453, 2464, 2636, 2652	\sysu@degree@name	\sysu@font@family@stix
\sysu@co@supervisor@en		687, 689, 691, 694, 701
	\sysu@degree@name@en.	\sysu@font@family@xits
\sysu@comments@name		710, 712, 714, 721, 732
. 430, 464, 3655, 3658, 3664	\sysu@denotation@name	\sysu@font@name@libertinus@math
\sysu@committee 2396,	443, 454, 458,	
2407, 2419, 2431, 2442, 2653	474, 486, 2949, 2951, 3751	\sysu@font@name@stix@math
\sysu@committee@file.	\sysu@department	692, 695, 1144, 1148
2737, 2739, 2742, 2748, 2757	2389, 2401, 2412,	\sysu@font@name@xits@math
\sysu@committee@name.	2424, 2436, 2447, 2458, 2647	719, 726, 1161, 1165
2734, 2738, 2753, 2756	\sysu@deprecate 14,3645	\sysu@font@style@libertinus@bf
\sysu@conjecture@name	\sysu@discipline	749, 757, 768, 775
517, 539, 3799, 3834	2143, 2361, 2390,	\sysu@font@style@libertinus@bfit
\sysu@copyright@page@bach		751, 759, 770
	\sysu@discipline@en	\sysu@font@style@libertinus@it
\sysu@copyright@page@grad		750, 758, 769, 776
	\sysu@discipline@level@i	\sysu@font@style@libertinus@rm
\sysu@corollary@name .		748, 756, 767, 774
	\sysu@discipline@level@ii	\sysu@font@style@xits@bf
\sysu@cover@postdoc		
	\sysu@end@date 2690,2726	\sysu@font@style@xits@bfit
\sysu@date 2471,	\sysu@english@number.	
2582, 2658, 2694, 2699, 2731		\sysu@font@style@xits@it
\sysu@date@en@short	\sysu@equation@name	717, 724, 736
	505, 527, 3119	\sysu@font@style@xits@rm
	\sysu@equation@number@sepa	_
\sysu@date@zh@digit		\sysu@format@date
= -	\sysu@error 5,	2049, 2471,
\sysu@date@zh@digit@short	12, 24, 30, 71, 336, 370,	2582, 2658, 2689, 2690,
2057,	375, 1451, 1818, 1825,	2694, 2699, 2724, 2726, 2731
2689, 2690, 2694, 2699, 2731	3622, 3625, 3651, 3683, 3956	\sysu@id 2672
\sysu@date@zh@short	\sysu@example@name	\sysu@info@item
	514, 536, 3796, 3831	. 2370, 2389, 2390, 2391,
\sysu@def@fontsize 577,	\sysu@exercise@name	2392, 2393, 2394, 2395,
580, 581, 582, 583, 584,	513, 535, 3795, 3830	2396, 2401, 2402, 2403,
585, 586, 587, 588, 589,	\sysu@figure@number@separa	
590, 591, 592, 593, 594, 595	1585, 1604	2412, 2413, 2414, 2415,
\sysu@define@key 52,	\sysu@fixed@box	2416, 2417, 2418, 2419,
105, 1564, 1862, 1944,	2068, 2372, 2376, 2635	2424, 2425, 2426, 2427,
2868, 2985, 3122, 3467, 3879	\sysu@font 631	2428, 2429, 2430, 2431,
,,,,		,,,,

2436, 2437, 2438, 2439,	2649, 2650, 2651, 2652, 2653	\sysu@put@parentheses
2440, 2441, 2442, 2447,	\sysu@name@title@format	1508, 1517, 1521
2448, 2449, 2450, 2451,	2104, 2113, 2644	\sysu@qed
2452, 2453, 2458, 2459,	\sysu@name@title@process	1122, 1139, 1299, 3813, 3818
2460, 2461, 2462, 2463,		\sysu@record@file
2464, 2633, 2647, 2648,		istic@ 3 €₹2, 3673, 3676, 3682, 3687
2649, 2650, 2651, 2652, 2653		\sysu@remark@name
sysu@input@spine		515, 537, 3797, 3832
	\sysu@number@separator	
sysu@keywords 2912,3736	1604, 1605, 1606	\sysu@reset@main@language
	\sysu@option@hook	,
sysu@keywords@en		2169, 2487, 2769, 2782,
	414, 415, 418, 496, 497,	2916, 2942, 3070, 3518, 3558
sysu@language	546, 565, 633, 647, 976,	\sysu@resolution@name
416, 417, 420, 421, 426	1017, 1018, 1312, 1417,	
sysu@leaders	1418, 1608, 1645, 1793,	\sysu@resume@name
. 1872, 1886, 1890, 1894,	1794, 1942, 1943, 2311,	444, 455, 459, 478, 490, 3603
1900, 1904, 1908, 1916,	3004, 3143, 3382, 3383,	\sysu@save@encodingdefault
1920, 1924, 1929, 1933,	3440, 3441, 3472, 3779, 3877	
1937, 3097, 3104, 3120,	\sysu@package@conflict	\sysu@save@geq 1029,
3580, 3584, 3588, 3848, 3866	333, 340, 341, 342,	1031, 1035, 1037, 1128, 1263
sysu@lemma@name	343, 344, 346, 347, 348,	\sysu@save@Im 1093,1130,1283
509, 531, 3791, 3826	350, 351, 352, 353, 354,	\sysu@save@leq 1028,
sysu@libertinus@integral	@styli &\$5i&\$6 e &57, 358, 359,	1030, 1034, 1036, 1127, 1262
1171, 1180	361, 362, 364, 365, 366, 367	\sysu@save@partial 1273
sysu@list@algorithm@name	\sysu@pad 2087,	\sysu@save@Re 1092,1129,1282
440,	2105, 2372, 2373, 2376, 2377	\sysu@save@rmdefault .
449, 472, 484, 3842, 3860	\sysu@pad@box	
sysu@list@figure@table@n	ame 2086, 2088, 2089, 2090, 2092	\sysu@save@sfdefault .
439, 448, 471, 483, 3106	\sysu@patch@error	1248, 1292
sysu@listof 3085,		\sysu@save@ttdefault .
3092, 3099, 3116, 3840, 3858	1557, 1559, 1650, 3389, 3394	1249, 1293
sysu@load@unimath	\sysu@pdfbookmark	\sysu@secret@level
1123, 1306	. 1821, 1830, 2118, 2132,	2314, 2317, 2596, 2597, 2670
sysu@main@language	2756, 2785, 3504, 3540,	\sysu@secret@year
417, 421, 425, 426	3593, 3686, 3705, 3932, 3934	2317, 2597
sysu@math@font 1308	\sysu@phantomsection.	\sysu@set@bibliography@form
sysu@name@title	1822,	3366, 3381, 3382,
2108, 2391,	1832, 1836, 2786, 3074, 3710	3383, 3423, 3439, 3440, 3441
2393, 2394, 2395, 2396,	\sysu@print@contents.	\sysu@set@chapter@names
2402, 2404, 2405, 2406,	3488, 3492, 3505, 3541	428, 495, 496, 497, 3445
2407, 2414, 2416, 2417,	\sysu@problem@name	\sysu@set@cjk@font
2418, 2419, 2426, 2428,	516, 538, 3798, 3833	972, 975, 976
2429, 2430, 2431, 2437,	\sysu@proof@name	\sysu@set@cjk@font@fandol
2439, 2440, 2441, 2442,	518, 540, 3800, 3819	929
2449, 2451, 2452, 2453,	\sysu@proposition@name	\sysu@set@cjk@font@mac
2460, 2462, 2463, 2464,	508, 530, 3790, 3825	
2100, 2102, 2100, 2101,		

\svsu@set@cik@font@noto	\sysu@set@number@separato	r\svsu@statement@name.
	1603, 1608	3019, 3021, 3059, 3073, 3075
\sysu@set@cjk@font@window		masysu@statement@page@style
	3501, 3537, 3576	
\sysu@set@font 630,633	\sysu@set@punctuations	\sysu@statement@text.
\sysu@set@font@auto	549, 564, 565	
634, 647, 648, 649	\sysu@set@section@format	\sysu@stretch 2075,
\sysu@set@font@libertinus	1694, 1792, 1793, 1794	2105, 2106, 2645, 2669,
763	\sysu@set@siunitx@language	e 2671, 2717, 2718, 2719, 3945
\sysu@set@font@lm 809	3761, 3778, 3779	\sysu@stretch@box
$\sysu@set@font@newcm.786$	\sysu@set@stix@names.	2074, 2076, 2077, 2083
\sysu@set@font@newtx . 832	688, 700, 1143	\sysu@student@id
\sysu@set@font@stix 699	\sysu@set@student@id.	2306, 2392, 2403,
\sysu@set@font@termes 659	2305, 2310, 2311	2415, 2427, 2438, 2450, 2461
\sysu@set@font@times . 650	\sysu@set@table@font .	\sysu@supervisor
\sysu@set@font@xits 730	1631, 1644, 1645	2393, 2404, 2416,
\sysu@set@geometry	\sysu@set@texgyre@sans@mo	
383, 413, 414, 415	667, 669, 708, 739	\sysu@supervisor@en . 2570
\sysu@set@graduate	\sysu@set@toc@format .	\sysu@table@font
270, 279, 281	1873, 1941, 1942, 1943	1633, 1638, 1649, 1653
\sysu@set@indent		s\sysu@table@number@separator
1405, 1416, 1417, 1418		1592, 1605
\sysu@set@libertinus@name	$_{\rm S}$ \sysu@set@unimath@integra	
742, 764, 1177		510, 532, 3792, 3827
	e\sysu@set@unimath@leq	
3869, 3876, 3877		. 519, 541, 3785, 3809, 3822
\sysu@set@math@font	\sysu@set@unimath@real@pa	
	1084, 1120	
\sysu@set@math@font@auto		2549, 2557, 2570
=	\sysu@set@unimath@style	\sysu@title 2118,
1313, 1318, 1319	\sysu@set@unimath@style 1097,1307	\sysu@title 2118, 2189, 2226, 2259, 2290,
1313, 1318, 1319 \sysu@set@math@font@liber	\sysu@set@unimath@style	\sysu@title 2118, 2189, 2226, 2259, 2290, 2619, 2681, 2707, 3733, 3906
	\sysu@set@unimath@style	\sysu@title 2118, 2189, 2226, 2259, 2290, 2619, 2681, 2707, 3733, 3906 \sysu@title@en 2194,
1313, 1318, 1319 \sysu@set@math@font@liber	\sysu@set@unimath@style	\sysu@title 2118, 2189, 2226, 2259, 2290, 2619, 2681, 2707, 3733, 3906 \sysu@title@en 2194, 2231, 2546, 2623, 2711, 3740
	\sysu@set@unimath@style	\sysu@title 2118, 2189, 2226, 2259, 2290, 2619, 2681, 2707, 3733, 3906 \sysu@title@en 2194, 2231, 2546, 2623, 2711, 3740 \sysu@titlepage . 2133, 2136
	\sysu@set@unimath@style	\sysu@title 2118, 2189, 2226, 2259, 2290, 2619, 2681, 2707, 3733, 3906 \sysu@title@en 2194, 2231, 2546, 2623, 2711, 3740 \sysu@titlepage . 2133, 2136 \sysu@titlepage@bachelor
	\sysu@set@unimath@style	\sysu@title 2118,

\sysu@titlepage@en@gradua	te@aca 2835 i 2836 , 2838 , 2839 ,	\textup 1518, 1520
		\textwidth 1460, 2181,
	theprofessiong18, 16, 3010	2197, 2202, 2217, 2234,
	\sysu@xits@integral@styli	
	4444 4454 4450	
\sysu@titlepage@en@superv		2286, 2295, 2300, 2508,
2510, 2537, 2567	\sysusetup	2535, 2593, 2680, 2706, 2710
\sysu@titlepage@en@title	8, <u>46</u> , 416, 420, 425, 598,	\the 1456, 1536, 2019, 2034, 2038
2495, 2520, 2543	602, 604, 607, 613, 616,	\thebibliography
\sysu@titlepage@graduate@	academic, 622, 624, 637, 640,	3384, 3389, 3390, 3394
2141 . 2146 . 2171	642, 837, 840, 843, 845,	\thechapter
\sysu@titlepage@graduate@	979,989,997,1003,1012, professional	1584, 1591, 1598, 1722, 1775
2144, 2207	1014, 1020, 1022, 1313,	\thecontentslabel
\sysu@titlepage@info.	1353, 2137, 2307, 2481,	1885, 1889, 1893,
	2622, 2624, 2767, 2776,	1899, 1903, 1907, 1915,
\svsultitlenagedinfoldoct	2890, 2922, 3006, 3008,	1919, 1923, 1928, 1932,
\sysu@titlepage@info@doct	3024, 3037, 3039, 3043,	1936, 3096, 3103, 3119,
\ avau8+i+lanaga8infa8daa+	3045, 3050, 3483, 3498, 3522 or@professional \sysuthesis 37, 3747	3579, 3583, 3587, 3847, 3865
\sysuetitiepageeinioedoct	Sysuthesis 37,3747	\thecontentspage
2355, 2399	sysuthesis-*.bbx(file) 7	1886, 1890, 1894,
\sysu@titlepage@info@mast	er@academic sysuthesis-*.bst(file) . 7,7	1900, 1904, 1908, 1916,
	sysuthesis-*.cbx(file) 7	1920, 1924, 1929, 1933,
\sysu@titlepage@info@mast	ergenginger-example.tex	1937, 3097, 3104, 3120,
2364, 2422	(file)	3580, 3584, 3588, 3848, 3866
\sysu@titlepage@info@mast	ergethRésis.cls(file)	\theequation 1596
2362, 2434		\thefigure 1582
\sysu@titlepage@info@tabu	ls $\$ suthesis.dtx(file) . $5,5,7$	\thefootnote 1458
2369, 2388, 2400,	sysuthesis.ins (file) $\dots 5, 7$	\thempfootnote 1459
2411, 2423, 2435, 2446, 2457	sysuthesis.pdf (file) 5	\thenomenclature 3752
\sysu@titlepage@postdoc	\sysuthesisversion $1, 4, 38$	\theorembodyfont 3816
2165, 2702	_	\theoremheaderfont 3817
\sysu@titlepage@proposal	T	\theoremseparator 3822
	\T 1423	
\svsu@titlepage@proposal@	\t	\theoremstyle 3787, 3820
	table-number-	\theoremsymbol 3818,3821
\sysu@titlepage@report	separator (option) . 15	\thepage 1367,
	\tablename 3103	1381, 3193, 3286, 3303, 3333
	\tableofcontents	thesis-type (option) 9
\sysu@titlepage@report@in	<i>13</i> , <u>1854</u> , 3502, 3538	thesis.tex(file) $\dots 5$
	\tagform@ 1516, 1517, 1518	\thesubfigure 1628
\sysu@titlepage@secret	tex(file) 5	\thesubtable 1629
2183, 2219, 2312	\textfloatsep 1529	\thesysu@bookmark 3708
\sysu@titlepage@title	\textfraction 1560	\thetable <u>1589</u>
	\textheight 3939	\thispagestyle
\sysu@toc@depth 3475	\textmu 3719	. 1326, 2117, 2177, 2213,
\sysu@udc 2671	\textsuperscript	2250, 2280, 2480, 2590,
\sysu@underline 2066,	3138, 3152,	2664, 2703, 2759, 2784,
2669, 2670, 2671, 2672,	3155, 3174, 3262, 3272, 3363	2811, 2852, 3061, 3076, 3930

Name			
translation (environment) V XITSMath-Regular.otf	\titlecontents 1877, 1887, 1891, 1897, 1901, 1905, 1913, 1917, 1921, 1926, 1930, 1934, 3094, 3101, 3117, 3577, 3581, 3585, 3845, 3863 \titlerule	unimath-symbols (package)	xeCJK(package)
V Z V	translation (environment)	V \V	XITSMath-Regular.otf (file) 43 xurl (package) 60 Y \Y 1423 \y 1425
\text{wuhao} \frac{1374, 1381, 1659, 2731}{\text{zhdigits}	U \U 1423 \u 1425 \ul 2623 \ULthickness 2666	<pre>W \W 1423 \w 1425 \wd 1476, 2077, 2089 \widowpenalty 3391, 3393 \write 3954</pre>	Z \Z
	16, 16, 31, 34, 39, 49, 50, 117		