# HitReport: 哈尔滨工业大学本科生泛用报告

## 孙骁

demerzelsun@gmail.com

1.0.0 (2021/01/14)

#### 摘要

此宏包旨在建立一个免于配置的、指令相对简单的哈尔滨工业大学作业、实验报告通用模板。

#### 免责声明

- 1. 本模板的发布遵守 LATEX Project Public License,使用前请认真阅读协议内容。
- 2. 本模板为作者编写的报告模板,与哈尔滨工业大学官方没有任何关系。本模板的格式无法兼顾 所有课程要求,但已经适配了绝大多数的需求场景。任何使用本宏包进行实验报告制作时,请 **务必根据课程要求进行写作**。由于使用本模板而引起的作业验收问题,均与本模板作者无关。
- 3. 任何个人或组织以本模板为基础进行修改、扩展而生成的新的专用模板,请严格遵守 LATEX Project Public License 协议。由于违犯协议而引起的任何纠纷争端均与本模板作者无关。

目录 目录 目录 定理环境 ..... 9 3.6.2 . . . . . . . . . . . . . 3.7 其他部分 10 模板介绍 1 3 参考文献 ..... 3.7.1 10 3.7.2 11  $\mathbf{2}$ 安装 3 2.13 致谢 11 2.2 Github . . . . . . . . . . . . . . . . . 3 实现细节 **12** 3 5 2.3 Gitee . . . . . . . . . . . . . . . . . 基本信息 . . . . . . . . . . . . 12 模板的组成 ...... 3 5.1 2.4 . . . . . . . . . . . . 2.5 生成模板 ...... 5.2 定义选项 12 4 5.3 装载宏包 . . . . . . . . . . . . . . . . 16 2.6 生成报告 ...... 4 GNU make . . . . . . 5.4 主文档格式 ...... 21 2.6.1 5 latexmk . . . . . . . . . . . . 5.4.1 Three matters . . . . . 21 2.6.25 字体 . . . . . . . . . . . . . . . . . XAIATEX . . . . . . . . . . . . 5.4.2 22 2.6.3 5 文章标题设置 ..... 2.7 5 5.4.3 32 页眉页脚 ..... 5.4.4 33 3 使用说明 6 5.4.5 段落 . . . . . . . . . . . . . . . 34 示例文件 ........ 3.1 6 5.4.6 35 3.2 6 5.4.7 36 字体配置 ...... 3.3 6 数学环境、定理设置 ..... 37 论文设置 . . . . . . . . . . . . . 3.4 6 5.5.1 浮动对象:插图和表格。 38 封面信息 ...... 7 3.5 章节标题 ..... 5.5.2 40 报告校区 ..... 3.5.1 7 目录 . . . . . . . . . . . . 5.5.3 42 报告主标题 ..... 3.5.2 7 参考文献环境设置 ..... 5.643 报告副标题 ..... 7 3.5.3 其他环境设置 ...... 44 3.5.4 7 amsthm 宏包 . . . . . 5.7.1 44 专业名称 ...... 3.5.5 8 ntheorem 宏包.... 5.7.2 44 3.5.6 8 algorithm 宏包 ..... 5.7.3 45 学号 ...... 3.5.7 8 algorithm2e 宏包 .... 5.7.4 45 指导教师 ..... 3.5.8 8 5.7.5 minted 宏包 . . . . . . . 46 3.5.9 实验地点 ..... 8 hyperref 宏包 . . . . . 5.7.646 8

9

9

6 索引

3.5.11 成文日期 .....

正文部分 ......

数学符号 .....

3.6

3.6.1

5.8

封面信息 ......

48

52

52

## 1 模板介绍

HITREPORT(Harbin Iistitute of Technology IATEX Versatile Report Template) 是为哈尔滨 工业大学一校三区的本科生设计的一个免于配置的作业、实验报告模板。希望它可以使你的作业 或实验报告不会因形式上的缺陷导致评分的下降。

该文档格式基于 ctexbook, 主要完成了除了主体内容以外的几乎**全部**工作。同时,通过使用 Github 版本宏包,你还可以更好的管理自己的 LATEX 文档。

本文档将尽量完整的介绍模板的使用方法,如有不清楚之处可以参考示例文档或者根据第节说明提问,有兴趣者都可以参与完善此手册,也非常欢迎在 Github 上提出 Issues。

## 2 安装

#### 2.1 CTAN

本宏包已被收纳于 CTAN 中,凡安装完整版 Texlive 用户可直接使用:

#### \usepackage{hitreport}

进行写作, 但是通常版本较旧, 且不便更新。

#### 2.2 Github

想获得最新版本的请前往 Github 主页下载:https://github.com/demerzelsun12/hitreport 同时,面向 Github 版本的说明主要在 README.md 中,如果使用的是 Github 版本,请阅读 README.md

#### 2.3 Gitee

为解决部分同学无法正常访问 GitHub 或者下载速度过慢的情况,本模板在 Gitee 上也做同步更新,Gitee 下载地址为: https://gitee.com/demerzel/hitreport

模板支持在 TeX Live、MacTeX 和 MIKTeX 平台下进行编译,使用最新版本可以避免 bug。

### 2.4 模板的组成

由于报告的短时性的特点,也方便更多零基础的同学使用本模板,本模板进最大可能简化了 非实际报告文字的配置部分。下表列出了模板的主要文件及其功能介绍:

文件(夹)	功能描述
hitreport.ins hitreport.dtx	DocStrip 驱动文件(开发用) DocStrip 源文件(开发用)
ref/	示例文档参考文献目录
figures/	示例文档图片路径
data/	实例文档各章节路径

2.5 生成模板 2 安装

文件 (夹)	功能描述	
photo/	模板封面引用图片路径	
$\operatorname{code}/$	示例文档引用代码路径	
report.tex	示例文档基本配置	
hitreport.cls	模板类文件	
hitreport-example.tex	示例文档主文件	
hit report-example.pdf	示例文档	
hitsetup.tex	示例文档基本配置	
Makefile	自动运行脚本	
latexmkrc	latexmk 配置文件	
README.md	说明文件	
hitreport.pdf	用户手册 (本文档)	

#### 几点说明:

- hitreport.cls 可由 hitreport.ins 和 hitreport.dtx 生成,但为了降低新手用户的使用难度,故将 hitreport.cls 文件一起发布。新手可直接下载 Release 版本, Release 版本不包含 hitreport.ins 和 hitreport.dtx。
- 使用模板文件或对模板文件进行修改前请阅读本文档: hitreport.pdf。

## 2.5 生成模板

模板的源文件(hitreport.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。使用 Makefile 或 X元[ATE]X 生成模板文件。

#### \$ make cls

或

#### \$ xelatex hitreport.ins

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

### 2.6 生成报告

本节介绍几种常见的生成报告的方法。用户可根据自己的情况选择。

在撰写报告时,需要注意,代码引用可以使用相对路径,但是图片引用则必须放在 figures 文件夹下。如果需要对校徽以及校名图片名称进行修改,hitreport.cls 文件中相应位置也需要修改。

在撰写报告时,**不推荐**使用原有的 hitreport-example.tex 这一名称。建议将其复制一份,改为其他的名字(如 report.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。

2.7 升级 2 安装

#### 2.6.1 GNU make

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

\$ make report # 生成报告示例 hitreport-example.pdf \$ make doc # 生成说明文档 hitreport.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 REPORT 变量定义。

#### 2.6.2 latexmk

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

```
$ latexmk hitreport-example.tex # 生成示例报告
```

\$ latexmk hitreport.dtx # 生成说明文档hitreport.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。

#### 2.6.3 X7IATEX

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 hitreport.ins

# 生成 hitreport.cls

然后,生成论文:

\$ xelatex hitreport-example.tex

\$ bibtex hitreport-example.aux # 生成 bb1 文件

\$ xelatex hitreport-example.tex

#解决引用

\$ xelatex hitreport-example.tex

# 生成报告 PDF

使用下面的命令用来生成用户手册:

```
$ xelatex -shell-escape hitreport.dtx
```

\$ makeindex -s gind.ist -o hitreport.ind hitreport.idx

\$ xelatex -shell-escape hitreport.dtx

\$ xelatex -shell-escape hitreport.dtx # 生成说明文档 hitreport.pdf

#### 2.7 升级

如果需要升级 HITREPORT,应当从 GitHub 下载最新的版本,将 hitreport.dtx,hitreport.ins,拷贝至工作目录覆盖相应的文件,然后按照第 2.5 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。

## 3 使用说明

## 3.1 示例文件

推荐从模板自带的示例文档入手,其中包括了写作用到的所有命令及其使用方法,只需要用自己的内容进行相应替换就可以。对于不清楚的命令可以查阅本手册。下面的例子描述了模板中章节的组织形式,来自于示例文档,具体内容可以参考模板附带的 hitreport-example.tex。

## 3.2 选项

open 报告的语言是中文,暂不支持英文。正规出版物的章节出现在奇数页,也就是右手边的页面,这就是 right,。在这种情况下,如果前一章的最后一页也是奇数,那么模板会自动生成一个纯粹wide 的空白页。提交的作业如果是电子稿的话,可以使用连续页,即使用 any 是否使用宽页面。如果draft 生成作业的话,宽页面或许好看。是否生成水印。生成的水印为 Draft 表示此文档尚为草稿

## 3.3 字体配置

模板默认可以自动检测操作系统,并配置改平台上合适的字体,具体的配置策略如表 2。

	K 2. meropore Lighted 1 High			
Windows		$\operatorname{macOS}$	其他	
Times New Roman		Times New Roman	TeX Gyre Termes	
Arial Courier		Arial	TeX Gyre Heros	
		Menlo	TeX Gyre Cursor	
	中易宋体	华文宋体	Noto 宋体	
	中易黑体	华文黑体	Noto 黑体	

表 2: hitreport 自动配置字体策略

然而自动配置的字体只能保证编译通过,但是还存在一些问题:

- 1. 在其他平台上配置的 TeX Gyre 系列字体,虽然在风格上比较接近 Times 和 Arial,但是毕竟跟部分课程要求的字体不完全一致;
- 2. 华文字库虽然不违反一般的写作要求,但是其字形跟中易字库有所差别,可能被批改老师认为格式不符合要求。

所以建议在提交最终版前使用 Windows 平台的字体进行编译。

用户也可以在调用 hitreport 时手动指定使用的字库,如:

\documentclass[fontset=windows]{hitreport}

允许的选项有 windows、mac,详见 ctex、xeCJK、fontspec 等宏包的使用说明。

#### 3.4 论文设置

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

\hitsetup

3.5 封面信息 3 使用说明

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

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

## 3.5 封面信息

封面信息可以通过统一设置命令 \hitsetup 设置 key=value 形式完成;

### 3.5.1 报告校区

选择不同校区的校名。备选为 harbin、shenzhen、weihai。

```
\hitsetup{
  campus = {harbin},
}
```

### 3.5.2 报告主标题

中文标题。可以在标题内部使用换行\\。

```
\hitsetup{
  title = {报告主标题},
  }
```

### 3.5.3 报告副标题

中文标题。可以在标题内部使用换行\\。

```
\hitsetup{
  expand = {报告副标题},
}
```

## 3.5.4 院系名称

院系名称。

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

3.5 封面信息 3 使用说明

## 3.5.5 专业名称

```
\hitsetup{
    discipline = {专业名称},
}
```

### 3.5.6 作者姓名

作者姓名。

```
\hitsetup{
  author = {中文姓名},
}
```

## 3.5.7 学号

学号。

```
\hitsetup{
  student-id = {1180310840},
}
```

## 3.5.8 指导教师

指导教师。

```
\hitsetup{
supervisor = {指导教师},
}
```

## 3.5.9 实验地点

直接中文书写实验地点。

```
\hitsetup{
  lablocation = {格物207},
}
```

## 3.5.10 学期

课程学期,直接书写中文即可。

```
\hitsetup{
    term = {2021春季学期},
}
```

3.6 正文部分 3 使用说明

## 3.5.11 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。

```
\hitsetup{
   date = {2021-03-01},
}
```

#### 生成封面

生成封面。

\maketitle

%直接生成封面 \maketitle

#### 3.6 正文部分

### 3.6.1 数学符号

报告的数学符号默认遵循 GB/T 3102.11—1993《物理科学和技术中使用的数学符号》。该标准参照采纳 ISO 31-11:1992,但是与 T<sub>F</sub>X 默认的英美国家的符号习惯有许多差异,主要有:

- 1. 大写希腊字母默认为斜体,有限增量符号固定使用正体。
- 2. 数学常数和特殊函数名用正体。
- 3. 微分号使用正体。
- 4. 向量、矩阵和张量用粗斜体。
- 5. 省略号按照中文的习惯固定居中。

#### math-style

英文论文的数学符号默认使用  $T_EX$  样式。如果有必要,也可以通过设置 math-style 选择数学符号样式,可选: GB(中文默认), $T_eX$ (英文默认),ISO。

```
hitsetup{
  math-style = ISO,
}
```

模板使用 unicode-math 配置数学符号的字体。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。

#### 3.6.2 定理环境

HITREPORT 定义了常用的数学环境:

	theorem 定理	definition 定义	proposition 命题	lemma 引理	conjecture 猜想	
proof	corollary	example	assumption	remark	problem	solution
证明	推论	例子	假设	注释	问题	解

比如:

3.7 其他部分 3 使用说明

\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

## 3.7 其他部分

#### 3.7.1 参考文献

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

由于报告基本不做参考文献的格式要求,此处的制作较为宽泛,采用 APA 格式,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。

## 3.7.2 附录

附录由 \appendix 命令开启,然后像正文一样书写。部分实验报告要求附录引用代码,可以使用相对路径引用。

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

## 4 致谢

报告一般不需要添加致谢的章节,故本模板不做相应的制作。感谢以下宏包的作者,本宏包 从中使用了部分代码和借鉴:

- 清华大学 THUTHESIS https://github.com/tuna/thuthesis
- 哈尔滨工业大学 HITHESIS https://github.com/dustincys/hithesis

## 5 实现细节

## 5.1 基本信息

```
1 \langle cls \rangle \setminus NeedsTeXFormat\{LaTeX2e\}[2017/04/15]
  2 \( cls \)\ProvidesClass{hitreport}
  3 (cls)[2020/12/31 v1.1 Standard LaTeX Template for hitreport]
    报错
  4 \newcommand\hit@error[1]{%
     \ClassError{hitreport}{#1}{}%
  6 }
  7 \newcommand\hit@warning[1]{%
      \ClassWarning{hitreport}{#1}%
 10 \newcommand\hit@patch@error[1]{%
      \hit@error{Failed to patch command \protect#1}%
 12 }
 13 \newcommand\hit@deprecate[2]{%
      \def \left( \frac{42}{\%} \right)
     \hit@warning{%
 15
        The #1 is deprecated%
 16
        \ifx\hit@@tmp\@empty\else
 17
          . Use #2 instead%
        \fi
 19
     }%
 20
 21 }
    检查 \LaTeX 2_{\epsilon} kernel 版本
 22 \ensuremath{\mbox{0ifl@t@r\fmtversion}{2017/04/15}{}}{}
     \hit@error{%
        TeX Live 2017 or later version is required to compile this document%
     }
 25
 26 }
    检查编译引擎,要求使用 X-TATeX。
 27 \RequirePackage{ifxetex}
 28 \RequireXeTeX
 29 \text{ ifxetex} else
 30 \ClassError{hitreport}{You must use the `xelatex' driver\MessageBreak
 31 Please choose `xelatex'}{Just choose `xelatex', no `pdflatex' or `latex' and so on.}
 32 \fi
5.2 定义选项
    初始化信息
 33 (*cls)
 34 \RequirePackage{kvdefinekeys}
 35 \RequirePackage{kvsetkeys}
```

5.2 定义选项 5 实现细节

```
36 \RequirePackage{kvoptions}
37 \SetupKeyvalOptions{
38 family=hit,
39 prefix=hit@,
40 setkeys=\kvsetkeys}

提供一个 \hitsetup 命令支持 key-value 的方式来设置。
41 \newcommand\hitsetup[1]{%
42 \kvsetkeys{hit}{#1}%
43 }
```

同时用 key-value 的方式来定义这些接口:

\hitsetup

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。

```
44 \newcommand\hit@define@key[1]{%
45 \kvsetkeys{hit@key}{#1}%
46 }
47 \kv@set@family@handler{hit@key}{%
```

\hitsetup 会将 \(\forall value\) 存到 \hit@\(\key\),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 \hit@math@style 来引用。default 是定义该 \(\key\) 时默认的值,缺省为空。

```
48 \Qnamedef{hitQ#1QQname}{#1}%
49 \def\hitQQdefault{}%
50 \def\hitQQchoices{}%
51 \kvQdefineQkey{hitQvalue}{name}{%
52 \Qnamedef{hitQ#1QQname}{##1}%
53 }%
```

由于在定义接口时,\hit@ $\langle key \rangle$ @@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 \hit@ $\langle key \rangle$ @@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。

55 \@namedef{hit@#1@@code}{}%

5.2 定义选项 5 实现细节

```
保存下 choices = {} 定义的内容,在定义 \hit@(name) 后再执行。
    \kv@define@key{hit@value}{choices}{%
      \def\hit@@choices{##1}%
57
      \@namedef{hit@#1@@reset}{}%
58
   \hit@(key)@check 检查 value 是否有效,并设置 \ifhit@(name)@(value)。
      \@namedef{hit@#1@@check}{%
59
        \@ifundefined{%
60
          ifhit@\c mameuse{hit@#1@@name}@\c hit@\c mameuse{hit@#1@@name}}\%
61
        }{%
62
          \hit@error{Invalid value "#1 = \@nameuse{hit@\@nameuse{hit@#1@@name}}"}%
63
64
        }%
        \@nameuse{hit@#1@@reset}%
65
        \label{limiting} $$\operatorname{hit@\ensure}{ \mathbb{Q} \cap \mathbb{Q} \cap \mathbb{Q} \cap \mathbb{Q} } $$ \ensuremath{ \mathbb{Q} \cap \mathbb{Q} \cap \mathbb{Q} } $$
66
      }%
67
    }%
68
    \kv@define@key{hit@value}{default}{%
69
      \def\hit@@default{##1}%
70
    }%
71
    \kvsetkeys{hit@value}{#2}%
72
    73
   第一个 (choice) 设为 (default), 并且对每个 (choice) 定义 \ifhit@(name)@(choice)。
    \kv@set@family@handler{hit@choice}{%
74
      \ifx\hit@@default\@empty
75
        \def\hit@@default{##1}%
76
      \fi
77
78
      \expandafter\newif\csname ifhit@\@nameuse{hit@#1@@name}@##1\endcsname
      \expandafter\g@addto@macro\csname hit@#1@@reset\endcsname{%
79
        \@nameuse{hit@\@nameuse{hit@#1@@name}@##1false}%
80
      }%
81
    }%
82
    \kvsetkeys@expandafter{hit@choice}{\hit@@choices}%
83
   将 \langle default \rangle 赋值到 \langle name \rangle, 如果非空则执行相应的代码。
    \expandafter\let\csname hit@\@nameuse{hit@#1@@name}\endcsname\hit@@default
    \expandafter\ifx\csname hit@\@nameuse{hit@#1@@name}\endcsname\@empty\else
      \@nameuse{hit@#1@@check}%
86
    \fi
87
   定义 \hitsetup 接口。
    \kv@define@key{hit}{#1}{%
88
      \Onamedef{hitO\Onameuse{hitO#1OOname}}{##1}%
      \@nameuse{hit@#1@@check}%
90
      \@nameuse{hit@#1@@code}%
91
   }%
93 }
```

5.2 定义选项 5 实现细节

定义接口向 key 添加 code:

```
94 \newcommand\hit@option@hook[2]{%
     \expandafter\g@addto@macro\csname hit@#1@@code\endcsname{#2}%
 96 }
报告撰写的校区
 97 \hit@define@key{
      campus = {
 98
 99
        name = campus,
        choices = {
 100
101
          harbin,
          shenzhen,
102
          weihai,
103
        },
104
     },
105
     字体
     fontset = {
106
        choices = {
107
          windows,
108
109
          mac,
110
          ubuntu,
111
          none,
        },
112
        default = none,
113
     },
114
      system = {
115
        choices = {
116
          mac,
117
          unix,
118
119
          windows,
          auto,
120
        },
121
122
        default = auto,
     },
123
     font = {
124
        choices = {
125
126
          times,
127
          termes,
128
          xits,
          libertinus,
129
130
          lm,
          auto,
131
          none,
132
        },
133
134
        default = auto,
     },
135
```

装载宏包 5.3 5 实现细节

```
cjk-font = {
136
137
       name = cjk@font,
       choices = {
138
          windows,
139
140
         mac,
         noto,
141
         auto,
142
143
         none,
       },
144
       default = auto,
145
146
     },
     math-font = {
147
       name = math@font,
148
       choices = {
149
         xits,
150
          stix,
151
152
         libertinus,
         lm,
153
         none,
154
       },
155
       default = xits,
156
     },
157
     math-style = {
158
       name = math@style,
159
       choices = {
160
          GB,
161
          ISO,
162
163
         TeX,
164
       },
       default = GB,
165
166
     },
167 }
    定义关键字
168 \newcommand\hit@tokens@keywords{}
169 \ProcessOptions\relax
      装载宏包
```

### 5.3

设置默认 openany。

```
170 \DeclareBoolOption[false] { openright}
171 \verb|\DeclareComplementaryOption{openany}{openright}|
    raggedbottom 选项 (默认打开)
172 \DeclareBoolOption[true] {raggedbottom}
将选项传递给 ctexbook。
```

装载宏包 5.3 实现细节

解析用户传递过来的选项,并加载 ctexbook。 174 \ProcessKeyvalOptions\* 设置默认 openany。 175 \ifhit@openright \PassOptionsToClass{openright}{book} 177 \else \PassOptionsToClass{openany}{book} 178 179 \fi 使用 ctexbook 宏包, 优于调用 ctex 宏包 180 \PassOptionsToPackage{quiet}{fontspec} 181 \LoadClass[a4paper,UTF8,zihao=-4,scheme=plain,fontset=none] {ctexbook} [2017/04/01] 引用宏包和相关定义 182 \RequirePackage{etoolbox} 183 \RequirePackage{filehook} 184 \RequirePackage{xparse} 设置页面布局 185 \RequirePackage{geometry} 186 \geometry{ 187 paper = a4paper, % 210 \* 297mm marginparwidth = 2cm, 188 marginparsep = 0.5 cm,189 190 } 191 \newcommand\hit@set@geometry{% 192 \geometry{ margin = 3cm,193 headheight = 0.5cm, 194 headsep = 0.3 cm,195 footskip = 0.8cm,196 }% 197 198 } 199 \hit@set@geometry 利用 fancyhdr 设置页眉页脚。 200 \RequirePackage{fancyhdr} 设置目录 201 \RequirePackage{titletoc} 利用 notoccite 避免目录中引用编号混乱。 202 \RequirePackage{notoccite} 数学宏包, $A_{M}S$ - $T_{E}X$  宏包,用来排公式。 203 \RequirePackage{amsmath} 使用 unicode-math 处理数学字体。

204 \RequirePackage{unicode-math}

5.3 装载宏包 5 实现细节

支持 tikz 画图

 $205 \RequirePackage{tikz}$ 

pdfpages 宏包便于插入 PDF 文档。

- 206 \RequirePackage{pdfpages}
- 207 \includepdfset{fitpaper=true}

设置颜色

208 \RequirePackage{xcolor}

支持插入图片

209 \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。

支持文章内部引用

211 \RequirePackage{hyperref}

支持添加表格

212 \RequirePackage{array}

支持表格跨页显示, booktabs 提供了 \toprule 等命令.

- 213 \RequirePackage{longtable}
- 214 \RequirePackage{booktabs}

multirow 支持在表格中跨行

 ${\tt 215} \ {\tt RequirePackage\{multirow\}}$ 

支持表格过长跨页显示

216 \RequirePackage{threeparttable}

调整间隔, 让表格更好看些

217 \RequirePackage{bigstrut}

在跨行表格中输入定界符

218 \RequirePackage{bigdelim}

设置代码环境

219 \RequirePackage{listings}

支持代码根据语言类型高亮

220 \RequirePackage{xcolor}

支持 url 引用

221 \RequirePackage{url}

支持插入 algorithm 伪代码

- 222 \RequirePackage{algorithm,float}
- 223 \RequirePackage{algpseudocode}
- 224 \renewcommand{\algorithmicrequire}{\textbf{Input:}} % Use Input in the format of Algorithm
- 225 \renewcommand{\algorithmicensure}{\textbf{Output:}} % Use Output in the format of Algorithm

5.3 装载宏包 5 实现细节

```
允许算法伪代码跨页显示
```

```
226 \newenvironment{breakablealgorithm}
     {% \begin{breakablealgorithm}
227
      \begin{center}
228
        \refstepcounter{algorithm}% New algorithm
229
        \hrule height.8pt depthOpt \kern2pt% \@fs@pre for \@fs@ruled
230
        \renewcommand{\caption}[2][\relax]{% Make a new \caption
231
232
          {\raggedright\textbf{\ALG@name~\thealgorithm} ##2\par}%
          \ifx\relax##1\relax % #1 is \relax
233
            \addcontentsline{loa}{algorithm}{\protect\numberline{\thealgorithm}##2}%
234
          \else % #1 is not \relax
235
            \addcontentsline{loa}{algorithm}{\protect\numberline{\thealgorithm}##1}%
236
          \fi
237
          \kern2pt\hrule\kern2pt
238
239
     }{% \end{breakablealgorithm}
240
        \kern2pt\hrule\relax% \@fs@post for \@fs@ruled
      \end{center}
242
     }
243
244 %
如果用户在导言区未调用 biblatex,则自动调用 natbib。
245 \AtEndPreamble{
     \@ifpackageloaded{biblatex}{}{
       \@ifpackageloaded{apacite}{}{
247
248
         \RequirePackage{natbib}
       }
249
     }
250
251 }
252 \AtEndOfPackageFile*{natbib}{
     \@ifpackageloaded{apacite}{}{
253
       \RequirePackage{bibunits}
254
     }
255
256 }
    对冲突的宏包报错。
257 \newcommand\hit@package@conflict[2]{
     \AtBeginOfPackageFile*{#2}{
258
       \hit@error{The "#2" package is incompatible with required "#1"}
259
     }
260
261 }
262 \hit@package@conflict{unicode-math}{amscd}
263 \hit@package@conflict{unicode-math}{amsfonts}
264 \hit@package@conflict{unicode-math}{amssymb}
265 \hit@package@conflict{unicode-math}{bbm}
266 \hit@package@conflict{unicode-math}{bm}
267 \hit@package@conflict{unicode-math}{eucal}
```

5.3 装载宏包 5 实现细节

```
268 \hit@package@conflict{unicode-math}{eufrak}
269 \hit@package@conflict{unicode-math}{mathrsfs}
    支持文中引用
270 \RequirePackage{cite}
    插入代码, 进行设置
271 \RequirePackage{listings}
272 \ \text{lstset} \{
      numbers=left, % 设置行号位置
273
      numberstyle=\tiny, %设置行号大小
274
      keywordstyle=\color{blue},%设置关键字颜色
275
      commentstyle=\color[cmyk]{1,0,1,0},%设置注释颜色
276
      frame=single, %设置边框格式
277
      escapeinside=``,% 逃逸字符(1 左面的键),用于显示中文
278
      breaklines, % 自动折行
279
      extendedchars=false, %解决代码跨页时,章节标题,页眉等汉字不显示的问题
280
      xleftmargin=2em,
281
      xrightmargin=2em,
282
      aboveskip=1em, % 设置边距
283
      tabsize=4, % 设置 tab 空格数
284
      showspaces=false, % 不显示空格
285
      belowskip=3mm,
286
      showstringspaces=false,columns=flexible,
287
288
      framerule=1pt,
      rulecolor=\color{gray!35},
289
      backgroundcolor=\color{gray!5},
290
291
      basicstyle={\small\ttfamily},
      stringstyle=\color{mauve},
292
      breakatwhitespace=true
293
294 }
    重定义颜色
295 \definecolor{dkgreen}{rgb}{0,0.6,0}
296 \definecolor{gray}{rgb}{0.5,0.5,0.5}
297 \definecolor{mauve}{rgb}{0.58,0,0.82}
定义首行缩进
298 \RequirePackage{indentfirst}
设置浮动体标题
299 \RequirePackage{caption}
设置列表环境
300 \RequirePackage[shortlabels]{enumitem}
301 \RequirePackage{environ}
    禁止 IATeX 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。
```

302 \ifhit@raggedbottom

```
\RequirePackage[bottom,perpage,hang]{footmisc}
303
     \raggedbottom
304
305 \ensuremath{\setminus} else
     \RequirePackage[perpage,hang]{footmisc}
306
307\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。
308 \RequirePackage{xeCJKfntef}
309 \RequirePackage{soul}
    下划线
310 \RequirePackage{ulem}
311 %
尺寸计算
312 \RequirePackage{calc}
支持插入附录
313 \RequirePackage[titletoc,title]{appendix}
314 \AtBeginEnvironment{thebibliography}{%
       \phantomsection
315
316
       \addcontentsline{toc}{section}{\refname}
317
    修改 tabular 环境,设置表格中的行间距为正文行间距.
318 \let\hitreport@oldtabular\tabular
319 \let\hitreport@endoldtabular\endtabular
320 \renewenvironment{tabular}%
321 {\bgroup%
322 \renewcommand{\arraystretch}{1.2}%
323 \hitreport@oldtabular}%
324 {\hitreport@endoldtabular\egroup}
段首缩进两个汉字
325 \setlength\parindent{2em}
     主文档格式
5.4
5.4.1 Three matters
对于 openright 选项,必须保证章首页右开,且如果前章末页无内容须清空其页眉页脚。
326 \def\cleardoublepage{%
     \clearpage
327
     \if@twoside
328
       \ifodd\c@page
329
       \fi
330
```

\cleardoublepage

331

332 }

\fi

```
我们的单面和双面模式与常规的不太一样。
\frontmatter
 \mainmatter
               333 \renewcommand\frontmatter{%
                     \cleardoublepage
 \backmatter
                     \@mainmatterfalse
               335
                     \pagenumbering{Roman}%
               336
               337 }
               338 \renewcommand\mainmatter{%
                     \cleardoublepage
               339
                     \@mainmattertrue
               340
                     \pagenumbering{arabic}%
               341
               342 }
               343 \renewcommand\backmatter{%
                     \if@openright
               344
                       \cleardoublepage
               345
                     \else
               346
                       \clearpage
               347
               348
                     \@mainmatterfalse
               349
               350 }
              5.4.2 字体
                   使用 fontspec 配置字体。
               351 \ifhit@fontset@mac
                     \hitsetup{
               352
                       font
                                = times,
               353
                       cjk-font = mac,
                    }
               355
               356 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}
                     \ifhit@fontset@windows
                       \hitsetup{
               358
                         font
                                   = times,
               359
                         cjk-font = windows,
               360
               361
                       }
                     \else
               362
                       \ifhit@fontset@ubuntu
               363
                         \hitsetup{
               364
                           font
                                     = termes,
               365
                           cjk-font = noto,
               366
               367
                         }
                       \fi
               368
                    \fi
               369
               370 \fi
                   检测系统
               371 \ifhit@system@auto
```

```
\IfFileExists{/System/Library/Fonts/Menlo.ttc}{
372
       \hitsetup{system = mac}
373
374
       \IfFileExists{/dev/null}{
375
         \IfFileExists{null:}{
376
           \hitsetup{system = windows}
377
         }{
378
           \hitsetup{system = unix}
379
         }
380
       }{
381
         \hitsetup{system = windows}
382
       }
383
     }
384
385 \fi
    XITS 字体于 2018-10-03 更改了字体的文件名,所以需要判断。原文件名为 xits-regular.
otf、xits-math.otf 等,后改为 XITS-Regular.otf、XITSMath-Regular.otf 等。
    Libertinus 字体同样。
386 \let\hit@font@family@xits\@empty
387 \newcommand\hit@set@xits@names{%
     \ifx\hit@font@family@xits\@empty
388
       \IfFontExistsTF{XITSMath-Regular.otf}{%
389
         \gdef\hit@font@family@xits{XITS}%
390
         \gdef\hit@font@style@xits@rm{Regular}%
391
         \gdef\hit@font@style@xits@bf{Bold}%
392
         \gdef\hit@font@style@xits@it{Italic}%
393
         \gdef\hit@font@style@xits@bfit{BoldItalic}%
394
         \gdef\hit@font@name@xits@math@rm{XITSMath-Regular}%
395
         \gdef\hit@font@name@xits@math@bf{XITSMath-Bold}%
396
       }{%
397
         \gdef\hit@font@family@xits{xits}%
398
         \gdef\hit@font@style@xits@rm{regular}%
399
         \gdef\hit@font@style@xits@bf{bold}%
400
         \gdef\hit@font@style@xits@it{italic}%
401
402
         \gdef\hit@font@style@xits@bfit{bolditalic}%
         \gdef\hit@font@name@xits@math@rm{xits-math}%
403
         \gdef\hit@font@name@xits@math@bf{xits-mathbold}%
404
       }%
     \fi
406
407 }
408 \let\hit@font@family@libertinus\@empty
   \newcommand\hit@set@libertinus@names{%
     \ifx\hit@font@family@libertinus\@empty
410
       \IfFontExistsTF{LibertinusSerif-Regular.otf}{%
411
         \gdef\hit@font@family@libertinus@serif{LibertinusSerif}%
412
         \gdef\hit@font@family@libertinus@sans{LibertinusSans}%
413
```

```
\gdef\hit@font@name@libertinus@math{LibertinusMath-Regular}%
414
         \gdef\hit@font@style@libertinus@rm{Regular}%
415
         \gdef\hit@font@style@libertinus@bf{Bold}%
416
         \gdef\hit@font@style@libertinus@it{Italic}%
417
         \gdef\hit@font@style@libertinus@bfit{BoldItalic}%
418
       }{%
419
         \gdef\hit@font@family@libertinus@serif{libertinusserif}%
420
         \gdef\hit@font@family@libertinus@sans{libertinussans}%
421
422
         \gdef\hit@font@name@libertinus@math{libertinusmath-regular}%
         \gdef\hit@font@style@libertinus@rm{regular}%
423
         \gdef\hit@font@style@libertinus@bf{bold}%
424
         \gdef\hit@font@style@libertinus@it{italic}%
425
         \gdef\hit@font@style@libertinus@bfit{bolditalic}%
426
       }%
427
     \fi
428
429 }
    一般的报告要求西文字体使用 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。
430 \ifhit@font@auto
431
     \ifhit@system@unix
       \hitsetup{font=termes}
432
     \else
433
       \hitsetup{font=times}
434
435
     \fi
436 \fi
437 \newcommand\hit@load@font@times{%
     \setmainfont{Times New Roman}%
     \setsansfont{Arial}%
439
     \ifhit@system@mac
440
       \setmonofont{Menlo}[Scale = MatchLowercase]%
     \else
442
       \setmonofont{Courier New}[Scale = MatchLowercase]%
443
     \fi
444
445 }
446 \newcommand\hit@load@font@termes{%
447
     \setmainfont{texgyretermes}[
       Extension
                       = .otf,
448
       UprightFont
                       = *-regular,
449
       {\tt BoldFont}
                       = *-bold,
450
451
       ItalicFont
                       = *-italic,
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
452
453
     \hit@load@texgyre@sans@mono
454
455 }
456 \newcommand\hit@load@texgyre@sans@mono{%
```

```
\setsansfont{texgyreheros}[
457
       Extension
                       = .otf,
458
       UprightFont
                       = *-regular,
459
       BoldFont
                       = *-bold.
460
461
       ItalicFont
                       = *-italic,
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
462
     1%
463
     \setmonofont{texgyrecursor}[
464
465
       Extension
                       = .otf,
                       = *-regular,
       UprightFont
466
       BoldFont
467
                       = *-bold,
       ItalicFont
                       = *-italic,
468
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
469
                       = CommonOff,
       Ligatures
470
     ]%
471
472 }
473 \newcommand\hit@load@font@xits{%
     \hit@set@xits@names
     \setmainfont{\hit@font@family@xits}[
475
       Extension
                       = .otf,
476
       UprightFont
                       = *-\hit@font@style@xits@rm,
477
       BoldFont
                       = *-\hit@font@style@xits@bf,
478
       ItalicFont
                       = *-\hit@font@style@xits@it,
479
       BoldItalicFont = *-\hit@font@style@xits@bfit,
480
481
     1%
     \hit@load@texgyre@sans@mono
482
483 }
484 \newcommand\hit@load@font@libertinus{%
     \hit@set@libertinus@names
485
     \setmainfont{\hit@font@family@libertinus@serif}[
486
       Extension
487
       UprightFont
                       = *-\hit@font@style@libertinus@rm,
488
       BoldFont
                       = *-\hit@font@style@libertinus@bf,
489
       ItalicFont
                       = *-\hit@font@style@libertinus@it,
490
       BoldItalicFont = *-\hit@font@style@libertinus@bfit,
491
     1%
492
     \setsansfont{\hit@font@family@libertinus@sans}[
493
       Extension
                       = .otf.
494
       UprightFont
                       = *-\hit@font@style@libertinus@rm,
495
496
       BoldFont
                       = *-\hit@font@style@libertinus@bf,
       ItalicFont
                       = *-\hit@font@style@libertinus@it,
497
     ]%
498
     \setmonofont{lmmonolt10}[
499
       Extension
                       = .otf,
500
       UprightFont
                       = *-regular,
501
       BoldFont
                       = *-bold,
502
```

```
{\tt ItalicFont}
                       = *-oblique,
503
504
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
    ]%
505
506 }
507 \@namedef{hit@load@font@lm}{%
     \setmainfont{lmroman10}[
508
       Extension
                       = .otf,
509
       UprightFont
                       = *-regular,
510
511
       BoldFont
                       = *-bold,
       ItalicFont
                       = *-italic,
512
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
513
     ]%
514
     \setsansfont{lmsans10}[
515
       Extension
                       = .otf,
516
       UprightFont
                       = *-regular,
517
       BoldFont
                       = *-bold,
518
519
       {\tt ItalicFont}
                       = *-oblique,
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
520
     ]%
521
     \setmonofont{lmmonolt10}[
522
       Extension
                       = .otf,
       UprightFont
                       = *-regular,
524
       BoldFont
                       = *-bold,
525
       ItalicFont
                       = *-oblique,
526
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
527
    ]%
528
529 }
530 \newcommand\hit@load@font{%
     \@nameuse{hit@load@font@\hit@font}%
532 }
533 \hit@load@font
534 \hit@option@hook{font}{\hit@load@font}
    使用 unicode-math 配置数学符号格式。
535 \newcommand\hit@stix@stylistic@set{%
     \ifhit@math@style@TeX\else
536
       8
537
538
     \fi
539 }
540 \newcommand\hit@set@math@style{%
     \ifhit@math@style@TeX
541
542
       \unimathsetup{
         math-style = TeX,
543
         bold-style = TeX,
544
         partial
                     = italic,
545
546
       }%
    \else
547
```

```
\unimathsetup{
548
549
         math-style = ISO,
         bold-style = ISO,
550
         partial
                     = upright,
551
552
       }%
     \fi
553
     \ifhit@math@style@GB
554
       \protected\def\le{\leqslant}%
555
556
       \protected\def\ge{\geqslant}%
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\unicodecdots}}%
557
558
     \else
       \protected\def\le{\leq}%
559
       \protected\def\ge{\geq}%
560
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\unicodeellipsis}}%
561
     \fi
562
563 }
564 \neq \text{math-style=GB}\%
565 \hit@set@math@style
566 \hit@option@hook{math-style}{\hit@set@math@style}
567 \newcommand\hit@load@math@font@xits{%
     \hit@set@xits@names
569
     \setmathfont{\hit@font@name@xits@math@rm}[
       Extension
                     = .otf,
570
       StylisticSet = \hit@stix@stylistic@set,
571
572
     \setmathfont{\hit@font@name@xits@math@rm}[
573
       Extension
                     = .otf.
574
       StylisticSet = 1,
575
                     = {cal,bfcal},
       range
576
    ]%
577
578 }
579 \newcommand\hit@load@math@font@stix{%
     \setmathfont{STIX2Math}[
580
       Extension
581
                     = .otf,
       StylisticSet = \hit@stix@stylistic@set,
582
     1%
583
     \setmathfont{STIX2Math}[
584
       Extension
585
       StylisticSet = 1,
586
       range
                     = {cal,bfcal},
587
588
    ]%
589 }
590 \newcommand\hit@load@math@font@libertinus{%
     \hit@set@libertinus@names
     \setmathfont{\hit@font@name@libertinus@math .otf}%
592
593 }
```

```
594 \newcommand\hit@load@math@font@lm{%
     \setmathfont{latinmodern-math.otf}%
596 }
597 \newcommand\hit@load@math@font{%
     \@nameuse{hit@load@math@font@\hit@math@font}
599 }
600 \hit@load@math@font
601 \hit@option@hook{math-font}{\hit@load@math@font}
602 \hit@option@hook{math-style}{\hit@load@math@font}
    中文字体
603 \ifhit@cjk@font@auto
     \ifhit@system@mac
604
       \hitsetup{cjk-font = mac}
605
606
     \else
       \ifhit@system@windows
607
         \hitsetup{cjk-font = windows}
608
609
         \hitsetup{cjk-font = noto}
610
       \fi
611
     \fi
612
613 \fi
614 \newcommand\hit@load@cjk@font@windows{%
     \xeCJKsetup{EmboldenFactor=3}%
     \setCJKmainfont{SimSun}[
616
       AutoFakeBold = true,
617
618
       ItalicFont
                    = KaiTi,
     ]%
619
     \setCJKsansfont{SimHei}[AutoFakeBold]%
620
     \setCJKmonofont{FangSong}%
621
     \setCJKfamilyfont{zhsong}{SimSun}[AutoFakeBold]%
622
     \setCJKfamilyfont{zhhei}{SimHei}[AutoFakeBold]%
623
     \setCJKfamilyfont{zhkai}{KaiTi}%
624
     \setCJKfamilyfont{zhfs}{FangSong}%
625
     \setCJKfamilyfont{hwxk}{STXingkai}%
626
627 }
628 \newcommand\hit@load@cjk@font@mac{%
     \setCJKmainfont{Songti SC}[
629
       UprightFont
                       = * Light,
630
       BoldFont
                       = * Bold,
631
       ItalicFont
                       = Kaiti SC,
632
       BoldItalicFont = Kaiti SC Bold,
633
634
     1%
     \setCJKsansfont{Heiti SC}[BoldFont=* Medium]%
635
     \setCJKmonofont{STFangsong}
636
     \setCJKfamilyfont{zhsong}{Songti SC}[
637
       UprightFont = * Light,
638
```

```
BoldFont = * Bold,
639
     ]%
640
     \setCJKfamilyfont{zhhei}{Heiti SC}[
641
       UprightFont = * Light,
642
       BoldFont
643
                   = * Medium,
     1%
644
     \setCJKfamilyfont{zhfs}{STFangsong}%
645
     \setCJKfamilyfont{hwxk}{STXingkai}%
646
647
     \setCJKfamilyfont{zhkai}{Kaiti SC}[BoldFont = * Bold]%
     \setCJKfamilyfont{zhli}{Baoli SC}%
648
649
     \setCJKfamilyfont{zhyuan}{Yuanyi SC}[
       UprightFont = * Light,
650
       BoldFont
                   = * Bold,
651
    ]%
652
653 }
    注意 Noto CJK 的 regular 字重名字不带 "Regular"。
654 \newcommand\hit@load@cjk@font@noto{%
     \setCJKmainfont{Noto Serif CJK SC}[
655
       UprightFont
                      = * Light,
656
       {\tt BoldFont}
                       = * Bold,
657
       ItalicFont
                       = FandolKai-Regular,
658
       ItalicFeatures = {Extension = .otf},
659
     ]%
660
     \setCJKsansfont{Noto Sans CJK SC}[
661
       BoldFont
                   = * Medium,
662
    ]%
663
     \setCJKmonofont{Noto Sans Mono CJK SC}%
664
     \setCJKfamilyfont{zhsong}{Noto Serif CJK SC}[
665
       UprightFont = * Light,
666
       UprightFont = * Bold,
667
     ]%
668
     \setCJKfamilyfont{zhhei}{Noto Sans CJK SC}[
669
       BoldFont
                   = * Medium,
670
     1%
671
     \setCJKfamilyfont{zhfs}{FandolFang}[
672
       Extension = .otf,
673
       UprightFont = *-Regular,
674
675
676
     \setCJKfamilyfont{zhkai}{FandolKai}[
       Extension = .otf,
677
       UprightFont = *-Regular,
678
679
     1%
     \setCJKfamilyfont{hwxk}{STXingkai}[
680
       Extension = .otf,
681
682
       UprightFont = *-Regular,
    ]%
683
```

```
684 }
685 \ifhit@cjk@font@none\else
     \providecommand\songti{\CJKfamily{zhsong}}
686
     \providecommand\heiti{\CJKfamily{zhhei}}
687
     \providecommand\fangsong{\CJKfamily{zhfs}}
     \providecommand\kaishu{\CJKfamily{zhkai}}
689
     \providecommand\huawenxingkai{\CJKfamily{hwxk}}
690
691 \fi
692 \newcommand\hit@load@cjk@font{%
     \@nameuse{hit@load@cjk@font@\hit@cjk@font}%
694 }
695 \hit@load@cjk@font
696 \hit@option@hook{cjk-font}{\hit@load@cjk@font}
正文小四号 (12bp) 字, 行距为固定值 20 bp。其他字号的行距按照相同的比例设置。
    表达式行的行距为单倍行距,段前空6磅,段后空6磅。
697 \renewcommand\normalsize{%
     \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}%
698
     \abovedisplayskip 6bp%
699
     \abovedisplayshortskip 6bp%
700
     \belowdisplayskip 6bp
701
     \belowdisplayshortskip \abovedisplayshortskip}
702
703
704 \normalsize
705 \ifx\MakeRobust\@undefined \else
       \MakeRobust\normalsize
706
707 \fi
708 \DeclareRobustCommand\small{%
      \@setfontsize\small{10.5bp}{17.5bp}%
709
710
      \abovedisplayskip 6bp%
711
      \abovedisplayshortskip 6bp%
      \belowdisplayshortskip 6bp%
712
      \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
713
                  \topsep \z@skip
714
                  \parsep \z@skip
715
                  \itemsep \z@skip}%
716
      \belowdisplayskip \abovedisplayskip
717
718 }
719 \DeclareRobustCommand\footnotesize{%
      \@setfontsize\footnotesize{9bp}{15bp}%
720
      \abovedisplayskip 6bp%
721
      \abovedisplayshortskip 6bp%
722
      \belowdisplayshortskip 6bp%
      \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
724
                  \topsep \z@skip
725
                  \parsep \z@skip
726
```

\normalsize

WORD 中的字号对应该关系如下(1bp = 72.27/72 pt):

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

#### \hit@def@fontsize 根据习惯定义字号。用法:

\hit@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。

31

737 \def\hit@def@fontsize#1#2{%

738 \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname [1] [1.3]  ${\%}$ 

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

```
\chuhao 一组字号定义。
```

\xiaochu 740 \hit@def@fontsize{chuhao}{42bp}

\yihao 741 \hit@def@fontsize{xiaochu}{36bp}

\xiaoyi 742 \hit@def@fontsize{yihao}{26bp}

\erhao

\xiaoer

\sanhao

\xiaosan

```
743 \hit@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}
744 \hit@def@fontsize{erhao}{22bp}
745 \hit@def@fontsize{xiaoer}{18bp}
746 \hit@def@fontsize{sanhao}{16bp}
747 \hit@def@fontsize{xiaosan}{15bp}
748 \hit@def@fontsize{xiaosan}{12bp}
749 \hit@def@fontsize{xiaosi}{12bp}
750 \hit@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}
751 \hit@def@fontsize{xiaowu}{9bp}
752 \hit@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}
753 \hit@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
754 \hit@def@fontsize{qihao}{5.5bp}
755 \hit@def@fontsize{bahao}{5bp}
```

### 5.4.3 文章标题设置

0

```
756 \newcommand\hit@set@chapter@names{%
    \ctexset{
757
      chapter/name
                     = {第,章},
758
    }%
759
    \def\bibname{参考文献}%
760
     \def\appendixname{附录}%
761
    \def\indexname{索引}%
762
    \def\contentsname{目\quad 录}%
763
    \def\listfigurename{插图索引}%
764
    \def\listtablename{表格索引}%
765
     \def\hit@list@figure@table@name{插图和附表索引}%
766
     \def\hit@list@algorithm@name{算法索引}%
767
    \def\listequationname{公式索引}%
768
769 }
770 \hit@set@chapter@names
771 \newcommand\hit@set@names{%
    \ctexset{
772
773
      figurename = 图,
      tablename = 表,
    }%
775
    \def\hit@algorithm@name{算法}%
776
     \def\hit@equation@name{公式}%
777
     \def\hit@assumption@name{假设}%
778
     \def\hit@definition@name{定义}%
779
     \def\hit@proposition@name{命题}%
780
    \def\hit@lemma@name{引理}%
781
    \def\hit@theorem@name{定理}%
782
    \def\hit@axiom@name{公理}%
    \def\hit@corollary@name{推论}%
784
```

```
\def\hit@exercise@name{练习}%
785
     \def\hit@example@name{例}%
786
     \def\hit@remark@name{注释}%
787
     \def\hit@problem@name{问题}%
788
     \def\hit@conjecture@name{猜想}%
789
     \def\hit@proof@name{证明}%
790
     \def\hit@theorem@separator{: }%
791
792 }
793 \hit@set@names
    带圈数字和星号使用中文字体。
794 \xeCJKDeclareCharClass{CJK}{"2460 -> "2473}
795 \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 (一)、
U+2018 (*), U+2019 (*), U+201C (*), U+201D (*), U+2025 (...), U+2026 (...), U+2026
( ),所以要根据语言设置正确的字体。1 此外切换语言时,有一部分名称是需要被重新定义的。
796 \newcommand\hit@set@punctuations{%
     \xeCJKDeclareCharClass{FullLeft}{"2018, "201C}%
797
     \xeCJKDeclareCharClass{FullRight}{
798
       "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
799
    }%
800
801 }
802 \hit@set@punctuations
```

#### 5.4.4 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。

803 \pagestyle{fancy}

定义页眉和页脚。页眉宋体五号字,居中书写;页码五号 Times New Roman,位于页面底端,居中书写。

```
804 \fancypagestyle{plain}{%
     \fancyhf{}%
805
     \renewcommand\footrulewidth{0pt}%
806
       \renewcommand\headrulewidth{0.75bp}%
807
       \fancyhead[C]{%
808
809
         \wuhao
         \leftmark
810
         }%
811
       \fancyfoot[C]{\wuhao\thepage}%
812
       \let\@mkboth\markboth
813
       \def\chaptermark##1{%
814
```

<sup>1</sup>https://github.com/CTeX-org/ctex-kit/issues/389

```
815
     }%
816
   \let\sectionmark\@gobble
817
818 }
819 \pagestyle{plain}
   \chapter 会调用特殊的 page style。
820 \ctexset{chapter/pagestyle = plain}
5.4.5 段落
   全文首行缩进 2 字符,标点符号用全角
821 \ctexset{%
   punct=quanjiao,
823
    space=auto,
824 }
825 \newcommand\hit@set@indent{%
826
     \ctexset{autoindent=2}%
827 }
828 \hit@set@indent
   设置 url 样式,与上下文一致
829 \urlstyle{same}
   使用 xurl 的方法,增加 URL 可断行的位置。
830 \g@addto@macro\UrlBreaks{%
    \do0\do1\do2\do3\do4\do5\do6\do7\do8\do9\%
831
    833
    834
    835
836 }
837 \Urlmuskip=0mu plus 0.1mu
   取消列表的间距,以符合中文习惯。
838 \partopsep=\z@skip
839 \def\@listi{\leftmargin}\leftmargini
840
           \parsep \z@skip
841
           \topsep \z@skip
           \itemsep\z@skip}
842
843 \let\@listI\@listi
844 \@listi
845 \def\@listii {\leftmargin\leftmarginii
            \labelwidth\leftmarginii
846
            \advance\labelwidth-\labelsep
847
            \topsep
                    \z@skip
848
849
            \parsep
                    \z@skip
            \itemsep
                    \z@skip}
850
```

```
851 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
                \labelwidth\leftmarginiii
852
                \advance\labelwidth-\labelsep
853
                \topsep
                           \z@skip
854
                \parsep
                           \z@skip
855
                \partopsep \z@skip
856
                \itemsep
                           \z@skip}
857
   使用 enumitem 命令调整默认列表环境间的距离,
```

### 5.4.6 脚注

858 \setlist{nosep}

脚注内容采用小五号字,中文用宋体,英文和数字用 Times New Roman 体按两端对齐格式书写,单倍行距,段前段后均空 0 磅。脚注的序号按页编排,不同页的脚注序号不需要连续。

脚注处序号"1, …, 10"的字体是"正文", 不是"上标", 序号与脚注内容文字之间空半个汉字符, 脚注的段落格式为: 单倍行距, 段前空 0 磅, 段后空 0 磅, 悬挂缩进 1.5 字符; 字号为小五号字, 汉字用宋体, 外文用 Times New Roman 体。

脚注序号使用带圈数字。

\hit@circled 生成带圈的脚注数字,最多处理到 10。

```
859 \newcommand\hit@circled[1]{%
    860
      \hit@error{%
861
        Too many footnotes in this page.
862
        Keep footnote less than 10%
863
864
      }%
    \fi
865
    {\symbol{\the\numexpr#1+"245F\relax}}%
866
867 }
868 \renewcommand{\thefootnote}{\hit@circled{\c@footnote}}
869 \renewcommand{\thempfootnote}{\hit@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)。
870 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
871 \footnotemargin=13.5bp
   修改 footmisc 定义的脚注格式。
872 \log_{ef}\end{makefntext}1{\%}
    \begingroup
873
      % 序号取消上标
874
      \def\@makefnmark{\hbox{\normalfont\@thefnmark}}%
875
876
      \xiaowu
      \ifFN@hangfoot
877
878
        \bgroup
        \setbox\@tempboxa\hbox{%
879
          \ifdim\footnotemargin>\z@
880
```

```
\hb@xt@\footnotemargin{\@makefnmark\hss}%
881
           \else
882
             \@makefnmark
883
           \fi
884
885
         }%
         \leftmargin\wd\@tempboxa
886
         \rightmargin\z0
887
         \linewidth \columnwidth
888
         \advance \linewidth -\leftmargin
889
         \parshape \@ne \leftmargin \linewidth
890
         % \footnotesize
891
         \xiaowu
892
         \@setpar{{\@@par}}%
893
         \leavevmode
894
         \llap{\box\@tempboxa}%
895
         \parskip\hangfootparskip\relax
896
897
         \parindent\hangfootparindent\relax
       \else
898
         \parindent1em%
899
         \noindent
900
         \ifdim\footnotemargin>\z@
901
           \hb@xt@ \footnotemargin{\hss\@makefnmark}%
902
         \else
903
           \ifdim\footnotemargin=\z@
904
             \llap{\@makefnmark}%
905
           \else
906
             907
908
         \fi
909
       \fi
910
       \footnotelayout#1%
911
       \ifFN@hangfoot
912
         \par\egroup
913
       \fi
914
     \endgroup
915
916 }
```

#### 5.4.7 摘要

摘要两个字设置为3号. 定义摘要环境

\hit@clist@use 不同论文格式关键词之间的分割不太相同,我们用 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 I&TeX3 的 \clist\_use: Nn。

```
917 \hit@define@key{
918 keywords,
919 }
```

```
920 \newcommand\hit@clist@use[2]{%
                 \def\hit@@tmp{}%
            921
                 \def\hit@clist@processor##1{%
            922
                  \ifx\hit@@tmp\@empty
            923
            924
                    \left( \frac{42}{\pi}\right)
                  \else
            925
                    #2%
            926
                  \fi
            927
            928
                  ##1%
                }%
            929
            930
                 \expandafter\comma@parse\expandafter{#1}{\hit@clist@processor}%
            931 }
            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
  abstract
            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。
            932 \newenvironment{abstract}{%
                 \cleardoublepage
            933
                 \begingroup
            934
                  \hit@chapter*{\hit@abstract@name}%
            935
            936
                \endgroup
            937 }{%
                每个关键词之间空两个汉字符宽度, 且为悬挂缩进。
                \par
            938
                 \displaystyle \null\par
            939
                  \textbf{关键词:}%
            940
                \hit@clist@use{\hit@keywords}{; }%
            941
                  \cleardoublepage
            942
            943 }
                 数学环境、定理设置
            5.5
           兼容旧的粗体命令: bm 的 \bm 和 amsmath 的 \boldsymbol。
\boldsymbol
            944 \DeclareRobustCommand\bm[1]{{\symbf{#1}}}
            945 \DeclareRobustCommand\boldsymbol[1]{{\symbf{#1}}}
           兼容 amssymb 中的命令。
   \square
            946 \newcommand\square{\mdlgwhtsquare}
            允许在文本模式中使用 \checkmark。
 \checkmark
            947 \AtBeginDocument{%
                 \renewcommand\checkmark{\ensuremath{}}%
            949 }
                允许太长的公式断行、分页等。
            950 \allowdisplaybreaks[4]
```

#### 5.5.1 浮动对象:插图和表格

```
图表浮动体的默认位置设为 h。
```

```
951 \def\fps@figure{h}
952 \def\fps@table{h}
```

```
设置浮动对象和文字之间的距离
953 \setlength{\floatsep}{6bp}
954 \setlength{\intextfloatsep}{6bp}
955 \setlength{\intextsep}{6bp}
956 \setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
957 \setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
958 \setlength{\@fpbot}{0bp \@plus1.0fil}
```

959 \renewcommand{\textfraction}{0.15} 960 \renewcommand{\topfraction}{0.85}

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。

```
961 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
962 \renewcommand{\floatpagefraction}{0.60}
    允许用户设置图表编号的连接符。
963 \hit@define@key{
     figure-number-separator = {
964
               = figure@number@separator,
965
       name
       default = {.},
966
    },
967
968
     table-number-separator = {
               = table@number@separator,
969
       default = {.},
970
971
     },
     equation-number-separator = {
972
               = equation@number@separator,
       name
973
       default = {.},
974
     },
975
     number-separator = {
976
               = number@separator,
       name
977
       default = {.},
978
979
    },
980 }
981 \renewcommand\thefigure{%
     \ifnum\c@chapter>\z@
982
       \thechapter
983
984
       \hit@figure@number@separator
```

985

986 987 } \@arabic\c@figure

988 \renewcommand\thetable{%

```
\ifnum\c@chapter>\z@
989
       \thechapter
990
       \hit@table@number@separator
991
992
993
     \@arabic\c@table
994 }
995 \renewcommand\theequation{%
     \ifnum\c@chapter>\z@
996
       \thechapter
997
       \hit@equation@number@separator
998
999
     \fi
     \@arabic\c@equation
1000
1001 }
1002 \newcommand\hit@set@number@separator{%
     \let\hit@figure@number@separator\hit@number@separator
1003
     \let\hit@table@number@separator\hit@number@separator
1004
1005
     \let\hit@equation@number@separator\hit@number@separator
1006 }
{\tt 1007 \ hit@option@hook\{number-separator\}\{\hit@set@number@separator\}\}} \\
    对 longtable 跨页表格进行相同的设置。
1008 \AtEndOfPackageFile*{longtable}{
     \AtBeginEnvironment{longtable}{%
1009
     \fontsize{11bp}{20.3bp}\selectfont
1010
     }
1011
1012 }
    定制浮动图形和表格标题样式,以及改变附录中浮动体的编号规则:
  • 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
1013 \DeclareCaptionFont{hit}{%
     \fontsize{11bp}{15bp}\selectfont
1014
1015 }
1016 \captionsetup{
     font
                    = hit,
1017
1018
     labelsep
                    = quad,
     aboveskip
                    = 6bp,
1019
1020
     belowskip
                    = 6bp,
     figureposition = bottom,
1021
     tableposition = top,
1022
1024 \captionsetup[sub]{font=hit}
1025 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
1026 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
```

## 1027 % \renewcommand{\p@subfigure}{:}

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。

```
1028 \heavyrulewidth=1.5bp
1029 \lightrulewidth=1bp
1030 \AtEndOfPackageFile*{threeparttable}{
1031 \g@addto@macro\TPT@defaults{\wuhao}}
1032 }
```

#### 5.5.2 章节标题

```
1033 \newcommand{\hit@abstract@name}{摘 \quad 要} 1034 \newcommand{\hit@abstract@name@en}{Abstract}
```

各级标题格式设置。

```
1035 \ctexset{%
      chapter = {
1036
        nameformat
                      = {},
1037
        numberformat = {},
1038
        titleformat = {},
1039
        fixskip
1040
                      = true,
        afterindent = true,
        lofskip
1042
                      = 0pt,
1043
        lotskip
                      = 0pt,
1044
      },
      section = {
1045
        afterindent = true,
1046
1047
      },
      subsection = {
1048
        afterindent = true,
1049
1050
      },
1051
      subsubsection = {
        afterindent = true,
1052
1053
     },
      paragraph/afterindent = true,
1054
      subparagraph/afterindent = true,
1055
1056 }
```

### 本模板设置:

- 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。

\hit@chapter\*

- 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。 这里三级节标题的"中文黑体小四号"取 13pt。

```
1057 \newcommand\hit@set@section@format{%
1058
        \ctexset{%
          chapter = {
1059
                       = \centering\sffamily\sanhao,
1060
            format
1061
            nameformat = {},
            titleformat = {},
1062
            beforeskip = 27bp,
1063
            afterskip = 27bp,
1064
            aftername = \quad,
1065
1066
          },
1067
          section = {
            format
                       = \sffamily\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
1068
1069
            beforeskip = 24bp,
            afterskip = 6bp,
1070
            aftername = \quad,
1071
          },
1072
1073
          subsection = {
                       = \sffamily\fontsize{13bp}{20bp}\selectfont,
            format
1074
            beforeskip = 12bp,
1075
            afterskip = 6bp,
1076
            aftername = \quad,
1077
          },
1078
          subsubsection = {
1079
                       = \sffamily\fontsize{12bp}{20bp}\selectfont,
1080
            beforeskip = 12bp,
1081
            afterskip = 6bp,
1082
            aftername = \quad,
1083
          },
1084
1085
        }%
        \ctexset{chapter/number = \thechapter}%
1086
1087 }
1088 \hit@set@section@format
模板定义所有的章都出现在目录里,比如摘要、Abstract、主要符号表等。
1089 \newcommand\hit@pdfbookmark[2]{}
1090 \newcommand\hit@phantomsection{}
1091 \NewDocumentCommand\hit@chapter{s o m o}{%
     \IfBooleanF{#1}{%
1092
1093
        \hit@error{You have to use the star form: \string\hit@chapter*}%
     }%
1094
```

```
\if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi%
1095
      \IfValueTF{#2}{%
1096
        \left\{ \frac{\#2}{}\right\} 
1097
          \hit@pdfbookmark{0}{#3}%
1098
1099
        }{%
          \hit@phantomsection
1100
          \addcontentsline{toc}{chapter}{#2}%
1101
        }%
1102
1103
     }{%
        \hit@phantomsection
1104
1105
        \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}%
     }%
1106
      \ctexset{chapter/beforeskip=40bp}
1107
      \chapter*{#3}%
1108
      \ctexset{chapter/beforeskip=30bp}
1109
     \IfValueTF{#4}{%
1110
        \left\{ \frac{\#4}{}\right\} 
1111
          \@mkboth{}{}%
1112
        }{%
1113
          \@mkboth{#4}{#4}%
1114
        }%
1115
1116
     }{%
        \@mkboth{#3}{#3}%
1117
1118
     }%
1119 }
5.5.3 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),
\slashsubsection(3).
1120 \setcounter{secnumdepth}{3}
1121 \setcounter{tocdepth}{2}
目录生成命令。
1122 \renewcommand\tableofcontents{%
      \hit@chapter*[]{\contentsname}%
1124
      \@starttoc{toc}%
```

\tableofcontents

```
1125 }
1126 \hit@define@key{
      toc-chapter-style = {
1127
        name = toc@chapter@style,
1128
1129
        choices = {
          arial,
1130
1131
          times,
        },
1132
        default = arial,
1133
```

```
1134 },
1135 }
1136 \newcommand\hit@leaders{\titlerule*[4bp]{.}}
1137 \newcommand\hit@set@toc@format{%
1138 \contentsmargin{\z@}%
```

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。

```
1139 \titlecontents{chapter}
      [\z0]{\addvspace{6bp}\sffamily}
1140
      {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1141
1142
     {\rmfamily\hit@leaders\thecontentspage}%
1143 \titlecontents{section}
1144
      [1em]{}
     {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1145
     {\hit@leaders\thecontentspage}%
1147 \titlecontents{subsection}
      [2em]{}
1148
     {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1149
     {\hit@leaders\thecontentspage}%
1150
1151 }
1152 \hit@set@toc@format
```

## 5.6 参考文献环境设置

重定义参考文献环境

```
1153 \renewenvironment{thebibliography}[1]
      {\section*{\refname}%
1154
        \@mkboth{\MakeUppercase\refname}{\MakeUppercase\refname}%
1155
          \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
1156
               {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
1157
                \leftmargin\labelwidth
1158
                \advance\leftmargin\labelsep
1159
                \@openbib@code
1160
1161
                \usecounter{enumiv}%
1162
                \let\p@enumiv\@empty
                \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
1163
          \sloppy
1164
          \clubpenalty4000
1165
1166
          \@clubpenalty \clubpenalty
          \widowpenalty4000%
1167
          \sfcode`\.\@m}
1168
1169
         {\def\@noitemerr
1170
           {\Clatex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
```

1171 \endlist}

## 5.7 其他环境设置

#### 5.7.1 amsthm 宏包

定理标题使用黑体, 正文使用宋体, 冒号隔开。

```
1172 \AtEndOfPackageFile*{amsthm}{%
      \newtheoremstyle{hit}
1173
        {\z@}{\z@}
1174
1175
        {\normalfont}{\z@}
        {\normalfont\sffamily}{\hit@theorem@separator}
1176
        \{0.5em\}\{\}
1177
      \theoremstyle{hit}
1178
      \newtheorem{assumption}{\hit@assumption@name}[chapter]%
1179
      \newtheorem{definition}{\hit@definition@name}[chapter]%
1180
1181
      \newtheorem{proposition}{\hit@proposition@name}[chapter]%
      \newtheorem{lemma}{\hit@lemma@name}[chapter]%
1182
      \newtheorem{theorem}{\hit@theorem@name}[chapter]%
1183
      \newtheorem{axiom}{\hit@axiom@name}[chapter]%
1184
      \newtheorem{corollary}{\hit@corollary@name}[chapter]%
1185
      \newtheorem{exercise}{\hit@exercise@name}[chapter]%
1186
1187
      \newtheorem{example}{\hit@example@name}[chapter]%
      \newtheorem{remark}{\hit@remark@name}[chapter]%
1188
      \newtheorem{problem}{\hit@problem@name}[chapter]%
1189
      \newtheorem{conjecture}{\hit@conjecture@name}[chapter]%
1190
1191
      \renewenvironment{proof}[1][\hit@proof@name]{\par
        <page-header> \DED{\qed}%
1192
1193
        % \normalfont \topsep6\p@\@plus6\p@\relax
        \normalfont \topsep\z@\relax
1194
        \trivlist
1195
1196
        \item[\hskip\labelsep
1197
          %
                \itshape
          % #1\@addpunct{.}]\ignorespaces
1198
1199
          \sffamily
          #1\@addpunct{\hit@theorem@separator}]\ignorespaces
1200
     }{%
1201
1202
        \popQED\endtrivlist\@endpefalse
     }
1203
      \renewcommand\qedsymbol{\ensuremath{\QED}}
1204
1205 }
```

#### 5.7.2 ntheorem 宏包

定理标题使用黑体,正文使用宋体,冒号隔开。 1206 \AtEndOfPackageFile\*{ntheorem}{%

```
\theorembodyfont{\normalfont}%
1207
      \theoremheaderfont{\normalfont\sffamily}%
1208
      \theoremsymbol{\ensuremath{\QED}}%
1209
      \newtheorem*{proof}{\hit@proof@name}%
1210
1211
      \theoremstyle{plain}%
      \theoremsymbol{}%
1212
      \theoremseparator{\hit@theorem@separator}%
1213
1214
      \newtheorem{assumption}{\hit@assumption@name}[chapter]%
1215
      \newtheorem{definition}{\hit@definition@name}[chapter]%
      \newtheorem{proposition}{\hit@proposition@name}[chapter]%
1216
      \newtheorem{lemma}{\hit@lemma@name}[chapter]%
1217
      \newtheorem{theorem}{\hit@theorem@name}[chapter]%
1218
      \newtheorem{axiom}{\hit@axiom@name}[chapter]%
1219
      \newtheorem{corollary}{\hit@corollary@name}[chapter]%
1220
      \newtheorem{exercise}{\hit@exercise@name}[chapter]%
1221
      \newtheorem{example}{\hit@example@name}[chapter]%
1222
1223
      \newtheorem{remark}{\hit@remark@name}[chapter]%
      \newtheorem{problem}{\hit@problem@name}[chapter]%
      \newtheorem{conjecture}{\hit@conjecture@name}[chapter]%
1225
1226 }
```

#### 5.7.3 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*
```

```
1227 \PassOptionsToPackage{chapter}{algorithm}
1228 \AtEndOfPackageFile*{algorithm}{
      \floatname{algorithm}{\hit@algorithm@name}
1229
      \renewcommand\listofalgorithms{%
1230
        \hit@listof{algorithm}%
1231
     }
1232
      \renewcommand\listalgorithmname{\hit@list@algorithm@name}
1233
1234
      \def\ext@algorithm{loa}
      \contentsuse{algorithm}{loa}
1235
      \titlecontents{algorithm}
1236
        [\z@]{}
1237
        {\tt \{\contentspush{\tt fname@algorithm~\tt the contentslabel\quad}\}\{}
1238
1239
        {\hit@leaders\thecontentspage}
1240 }
```

#### 5.7.4 algorithm2e 宏包

```
\label{localize} $$1241 \PassOptionsToPackage{algorithm2e}$$ $$1242 \AtEndOfPackageFile*{algorithm2e}{}$$ $$1243 \end{algorithm0name}$$
```

```
\SetAlgoCaptionLayout{hit@caption@font}
1244
      \SetAlCapSty{relax}
1245
      \SetAlgoCaptionSeparator{\hspace*{1em}}
1246
      \SetAlFnt{\fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont}
1247
1248
      \renewcommand\listofalgorithms{%
        \hit@listof{algorithmcf}%
1249
      }
1250
      \renewcommand\listalgorithmcfname{\hit@list@algorithm@name}
1251
1252
      \def\ext@algorithmcf{loa}
      \contentsuse{algocf}{loa}
1253
1254
      \titlecontents{algocf}
        [\z@]{}
1255
        {\tt \{\contentspush{\algorithmcfname^{the contentslabel\quad}}{\{\}}}
1256
        {\hit@leaders\thecontentspage}
1257
1258 }
       minted 宏包
5.7.5
1259 \AtEndOfPackageFile*{minted}{
      \newcommand\hit@set@listing@language{%
1260
        \floatname{listing}{代码}%
1261
      }
1262
      \hit@set@listing@language
1263
1264 }
5.7.6 hyperref 宏包
1265 \AtEndOfPackageFile*{hyperref}{
      \hypersetup{
1266
1267
        linktoc
                            = all,
        bookmarksnumbered = true,
1268
        bookmarksopen
                            = true,
1269
        bookmarksopenlevel = 1,
1270
        unicode
1271
                            = true,
        psdextra
                            = true,
1272
        breaklinks
1273
                            = true,
        plainpages
                            = false,
1274
        pdfdisplaydoctitle = true,
1275
        hidelinks,
1276
     }%
1277
     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。
1278
      \@ifpackagelater{hyperref}{2019/04/27}{}{%
        \g@addto@macro\psdmapshortnames{\let\mu\textmu}
1279
      }%
1280
      \hypersetup{
1281
1282
        pdflang = zh-CN,
     }%
1283
```

```
\AtBeginDocument{%
1284
      \hypersetup{
1285
       pdftitle
                 = \hit@title,
1286
       pdfauthor
                 = \hit@author,
1287
      }%
1288
      \hypersetup{
1289
       pdfcreator={hitreport-v1.0}}
1290
    }%
1291
1292 }
   浮动环境设置默认情况下, IATFX 要求每页的文字至少占据 20%, 否则该页就只单独放置一个
浮动环境, 而这通常不是我们想要的, 我们将这个要求降低到5%.
1293 \renewcommand*{\textfraction}{0.05}
有时如果多个浮动环境连续放在一起, LATPX 会将它们分在几个不同页, 即使它们可在同一页放
得下. 我们可以通过修改 \topfraction 和 \bottomfraction 分别设置顶端和底端的浮动环境的
最大比例.
1294 \renewcommand*{\topfraction}{0.9}
1295 \renewcommand*{\bottomfraction}{0.8}
有时 IATEX 会把一个浮动环境单独放在一页, 我们要求这个环境至少要占据 85 才能单独放在一
页. 注意: \floatpagefraction 的数值必须小于 \topfraction.
1296 \renewcommand*{\floatpagefraction}{0.85}
关于图片 graphicx 如果图片没有指定后缀, 依次按下列顺序搜索
1297 \DeclareGraphicsExtensions{.pdf,.eps,.jpg,.png}
设置图表搜索路径,可以给图表文件夹取如下名字
1298 \graphicspath{{figures/}{figure/}{pictures/}{picture/}{pics/}{image/}{images/}}
图表标题
1299 \DeclareCaptionFont{song}{\songti}
1300 \DeclareCaptionFont{minusfour}{\zihao{-4}}
1301 \captionsetup[figure]{
                  % 标题从第二行开始都有缩进,应该和 justification=raggedright 的效果一样.
1302
      format=hang,
      labelsep=quad, %分隔符是一个空格
1303
      font={song,minusfour,bf}, % 图的字体, 宋体小四
1304
1305
      position=bottom %position=bottom,不代表标题放在下面,标题仍放在你放\caption 的位置.
1306 }
1307 \captionsetup[table] {%
                  % 标题从第二行开始都有缩进,应该和 justification=raggedright 的效果一样.
      format=hang,
1308
      labelsep=quad, %分隔符是一个空格
1309
1310
      font={song,minusfour,bf}, % 表的字体, 宋体小四
      position=top % position=bottom,不代表标题放在下面,标题仍放在你放\caption 的位置.
1311
1312 }
   列表环境设置
1313 \setlist{%
      topsep=0.3em, % 列表顶端的垂直空白
1314
      partopsep=0pt,%列表环境前面紧接着一个空白行时其顶端的额外垂直空白
1315
```

```
itemsep=0ex plus 0.1ex, % 列表项之间的额外垂直空白
parsep=0pt, % 列表项内的段落之间的垂直空白
leftmargin=1.5em, % 环境的左边界和列表之间的水平距离
rightmargin=0em, % 环境的右边界和列表之间的水平距离
labelsep=0.5em, % 包含标签的盒子与列表项的第一行文本之间的间隔
labelwidth=2em % 包含标签的盒子的正常宽度; 若实际宽度更宽,则使用实际宽度。
labelsep=0.5em, % 包含标签的盒子的正常宽度; 若实际宽度更宽,则使用实际宽度。
```

## 5.8 封面信息

报告题目。

```
1323 \hit@define@key{
     title = {
1324
       default = {标题},
1325
1326 },
    报告小标题
     expand = {
1327
       default = {小标题},
1328
1329 },
    姓名、学号、指导老师。
1330
     author = {
       default = {姓名},
1331
     },
1332
     student-id = {
1333
1334
       name = student@id,
     },
1335
     supervisor = {
1336
       default = {导师姓名},
1337
    },
1338
    院系名称。
     department = {
1339
       default = {计算学部},
1340
    },
1341
    专业名称。
     discipline = {
       default = {计算机科学与技术},
1343
1344 },
    班级序号
     classnum = {
1345
       default = \{1803105\}
1346
1347 },
1348 % \end{macrocode}
1349 %
1350 % 实验地点
```

```
1351 % \begin{macrocode}
     lablocation = {
1352
       default = {格物 207}
1353
1354 },
1355 % \end{macrocode}
1356 %
1357% 学期
1358 % \begin{macrocode}
1359
     term = {
       default = {2021 春}
1360
1361
     },
1362 % \end{macrocode}
1363 %
1364%报告成文日期。
        \begin{macrocode}
1365 %
     date = {
1366
1367
       default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
     }
1368
1369 }
    输出日期的给定格式:\hit@format@date{\format}}{\langle date}},其中格式 \langle format \rangle 接受三个
参数分别对应年、月、日、(date) 是 ISO 格式的日期 (yyyy-mm-dd)。
1370 \newcommand\hit@format@date[2]{%
     \edef\hit@@date{#2}%
1371
     \def\hit@@process@date##1-##2-##3\@nil{%
       #1{##1}{##2}{##3}%
1373
     }%
1374
     \expandafter\hit@@process@date\hit@@date\@nil
1375
1376 }
1377 \newcommand\hit@date@zh@digit[3]{#1 年 \number#2 月 \number#3 日}
1378 \newcommand\hit@date@zh@digit@short[3]{#1 年 \number#2 月}
1379 \newcommand\hit@date@zh@short[3]{\zhdigits{#1} 年\zhnumber{#2} 月}
1380 \newcommand\hit@date@month[1] {%
     \ifcase\number#1\or
       January\or February\or March\or April\or May\or June\or
1382
       July\or August\or September\or October\or November\or December%
1383
1384
1385 }
1386 \newcommand\hit@date@en@short[3]{\hit@date@month{#2}, #1}
    下划线命令
1387 \newcommand\hit@underline[2] [6em] {\hskip1pt\underline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}\hskip3pt}
1388 \newcommand\hit@CJKunderline[2][6em]{\CJKunderline*{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}}
    封面表格信息
1389 \newcommand\hit@titlepage@info{%
    \large
1390
```

```
\renewcommand{\arraystretch}{1}
1391
     \begin{tabular}{lp{3.5cm}<{\centering}lc}
1392
       \makebox[4em][s]{学\hspace{\fill} 院}\hit@theorem@separator
                                                                   & {\hit@department} & \hspace{1em}
1393

业}\hit@theorem@separator

                               & { \leftarrow {-4} }
1394
       \makebox[4em][s]{班\hspace{\fill} 级}\hit@theorem@separator
                                                                    & {\hit@classnum}
                                                                                      & \hspace{1em}
                               & {\hit@student@id} \ \cline{2-2} \ \cline{4-4}
   号}\hit@theorem@separator
       \makebox[4em][s]{姓\hspace{\fill} 名}\hit@theorem@separator
                                                                   & {\hit@author}
                                                                                      &\hspace{1em} \m
1395
   验地点}\hit@theorem@separator& {\hit@lablocation} \\ \cline{2-2} \cline{4-4}
1396
       \makebox[4em][s]{指导老师}\hit@theorem@separator& {\hit@supervisor} &\hspace{1em} \makebox[4em][s]
                               期}\hit@theorem@separator
1397
     \end{tabular}
1398 }
      \end{macrocode}
1399 %
1400 %
1401 %
1402% 论文成文打印的日期,用三号宋体汉字,字距延伸 0.5bp,
1403 % 所以 \cs{CJKglue} 应该设为 1 bp。
1404 %
        \begin{macrocode}
1405 \newcommand\hit@titlepage@date{%
     \begingroup
1406
1407
       \sanhao
       \def\CJKglue{\hskip 1bp}%
1408
       \hit@format@date{\hit@date@zh@short}{\hit@date}\par
1409
     \endgroup
1410
1411 }
    生成封面,使用\maketitle 命令
1412 \renewcommand\maketitle{
1413
     \cleardoublepage
     \pagenumbering{Alph}%
1414
     \hit@maketitlepage
1415
     \clearpage
1416
1417 }
    根据校区选择校区校徽及校名图片
1418 \newcommand\hit@titlepage@fig{
     \ifhit@campus@harbin
1419
       \begin{center}
1420
         \begin{figure}[h]
1421
           \includegraphics[scale=0.5]{photo/hithrb.pdf} % 本部校徽图片
1422
         \end{figure}
1423
       \end{center}
1424
1425
     \else
1426
       \ifhit@campus@shenzhen
         \begin{center}
1427
           \begin{figure}[h]
1428
             \includegraphics[scale=0.26]{photo/hitsz.pdf} % 深圳校区校徽图片
1429
```

```
\end{figure}
1430
1431
          \end{center}
1432
     \else
       \ifhit@campus@weihai
1433
1434
          \begin{center}
            \begin{figure}[h]
1435
              \includegraphics[scale=0.26]{photo/hitwh.pdf} % 校徽图片
1436
            \end{figure}
1437
1438
          \end{center}
     \fi
1439
1440
     \fi
     \fi
1441
1442 }
    定义封面
1443 \newcommand\hit@maketitlepage{%
1444 \newgeometry{
     vmargin = 2.54cm,
     hmargin = 3.17cm,
1446
1447 }
1448
     \newpage
     \hit@titlepage@fig
1449
    \vspace{1.5cm}
1450
    \begingroup
1451
      \centering
1452
1453
       \textbf{\huawenxingkai \fontsize{32}{0} \selectfont \hit@title}\\
1454
    \endgroup
    \vspace{2cm}
1455
    \begingroup
1456
      \centering
1457
      \t \frac{20}{0} \
1458
    \endgroup
1459
1460 \vspace{2.5cm}
1461 \parbox[h] [10cm] [t] {\textwidth} {\centering\hit@titlepage@info}\par
1462 \begingroup
     \centering
1463
      {\heiti \sihao\hit@format@date{\hit@date@zh@digit}{\hit@date}\par}%
1465 \endgroup
     \thispagestyle{empty}
1466
1467
     \restoregeometry
1468 }
1469 % \end{macrocode}
1470 %
1471 % 定义附录
1472 %
         \begin{macrocode}
1473 \mbox{ renewcommand{\setthesection}{\appendixname\Alph{section}}}
1474 \renewcommand\appendix{\par
```

5.9 其它 6 索引

```
1475 \setcounter{section}{0}%
1476 \setcounter{subsection}{0}%
1477 \gdef\thesection{\appendixname\@Alph\c@section}}
```

# 5.9 其它

借用 Itxdoc 和 I3doc 里面的几个命令方便写文档。

1478 \DeclareRobustCommand\cs[1]{\texttt{\char`\\#1}}

1479 \DeclareRobustCommand\file{\nolinkurl}

1480 \DeclareRobustCommand\env{\textsf}

1481 \DeclareRobustCommand\pkg{\textsf}

1482 \DeclareRobustCommand\cls{\textsf}

1483 \sloppy

1484 ⟨/cls⟩

# 6 索引

Symbols	\@listi . 713, 724, 839, 843, 844	\abovedisplayshortskip
\ 1168	\@listii 845	$\dots  700, 702, 711, 722$
.aux (file) 10	\@listiii 851	\abovedisplayskip
.bbl (file) 10, 10	$\verb \@mainmatterfalse  \dots 335, 349$	699, 710, 717, 721, 728
.bib (file) 10	$\verb \@mainmattertrue  340$	abstract (environment) $\underline{932}$
.cls (file)	\@makefnmark	\addcontentsline
\@Alph 1477	875, 881, 883, 902, 905, 907	$. \ \ 234, \ 236, \ 316, \ 1101, \ 1105$
\@addpunct 1198, 1200	\@makefntext 872	\addvspace 1140
\@arabic	\@mkboth	\advance 847, 853, 889, 1159
986, 993, 1000, 1156, 1163	813, 1112, 1114, 1117, 1155	\ALG@name 232
\@biblabel 1156, 1157	$\verb  Qnamedef 48, 52 ,$	algorithm (package) 2, 45
\@clubpenalty 1166	54, 55, 58, 59, 73, 89, 507	algorithm2e (package) 2, 45
\@endpefalse 1202	\Quad \Quad \Quad	\algorithmcfname $1243, 1256$
\@fpbot 958	66, 73, 78, 80, 84, 85,	\algorithmicensure $225$
\@fpsep 957	86, 89, 90, 91, 531, 598, 693	\algorithmicrequire 224
\@fptop 956	\@nil 1372, 1375	\allowdisplaybreaks $950$
\@fs@post 241	\@noitemerr 1169	\Alph 1473
\@fs@pre 230	\@openbib@code 1160	\alph 1025, 1026
\@fs@ruled 230, 241	\@setpar 893	amsfonts (package)
\@gobble 817	\@starttoc	amsmath (package) 37
\@height 870	\@tempboxa 879, 886, 895 \@thefnmark 875	amssymb (package) 9, 37
\@ifl@t@r 22	\@undefined 705	amsthm (package) 2, 44
\@ifpackagelater 1278	\@width 870	apacite (package) 10, 10
\@ifpackageloaded 246, 247, 253	VewTuth	\appendix 1474
\@ifundefined 60	${f A}$	\appendixname . 761, 1473, 1477
\@latex@warning 1170	\A 832	$\verb \arraystretch  \dots \dots 322, 1391$
\@listI 843	\a 834	\AtBeginEnvironment 314, 1009

\AtBeginOfPackageFile 258	\chuhao <u>740</u>	731, 732, 733, 734, 735,
$\AtEndOfPackageFile$ . $252,$	$\CJKfamily 686, 687, 688, 689, 690$	736, 944, 945, 1478,
1008, 1030, 1172, 1206,	\CJKglue 1408	1479, 1480, 1481, 1482
1228, 1242, 1259, 1265	\CJKunderline 1388	\definecolor 295, 296, 297
\AtEndPreamble 245	\ClassError 5, 30	\dimexpr 739
	\ClassWarning 8	\do 831, 832, 833, 834, 835
В	-	draft (option) 6
\B 832	\cleardoublepage	draft (option)
\b 834	326, 334, 339,	${f E}$
\backmatter 333	345, 933, 942, 1095, 1413	\E 832
\bahao	\clearpage 327, 347, 1095, 1416	\e 834
<del></del>	\cline 1393, 1394, 1395, 1396	
\belowdisplayshortskip	\cls 1482	\egroup 324, 913
	\clubpenalty 1165, 1166	\endlist 1171
\belowdisplayskip 701, 717, 728	\color 275, 276, 289, 290, 292	\endtabular 319
\bgroup 321, 878	\columnwidth 888	\endtrivlist 1202
biblatex (package) 19	\comma@parse 930	\ensuremath 948, 1204, 1209
${\tt biblatex-apa}~({\tt package})~\dots~10$	-	enumitem (package) 35
\bibname 760	\contentsmargin 1138	\env 1480
\bm 944	\contentsname 763, 1123	environments:
bm (package) 9, 37	\contentspush 1141,	abstract 932
\boldsymbol 944	1145,  1149,  1238,  1256	\equal 1097, 1111
booktabs (package) 40	\contentsuse $\dots$ 1235, 1253	\erhao 740
\bottomfraction 961, 1295	\cs 1403, 1478	\ext@algorithm 1234
\box	ctex (package) 6, 17	\ext@algorithmcf 1252
	ctexbook (package) 16, 17, 17	
	ctexbook (package) 16, 17, 17 \CTEXifname 815	F
$\mathbf{C}$	\CTEXifname 815	${f F}$
C \C 832	\CTEXifname	<b>F</b> \F 832
C \C	\CTEXifname	<b>F</b> \F
C \C	\CTEXifname	F \F
C \C	\CTEXifname	F \F 832 \f 834 \fancyfoot 812 fancyhdr (package) 17, 33, 33
C \C	\CTEXifname	F \F
C \C	\CTEXifname	F \F 832 \f 834 \fancyfoot 812 fancyhdr (package) 17, 33, 33 \fancyhead 808 \fancyhf 805
C \C	\CTEXifname	F \F
C \C	\CTEXifname	F \F 832 \f 834 \fancyfoot 812 fancyhdr (package) 17, 33, 33 \fancyhead 808 \fancyhf 805
C \C	\CTEXifname	F \F
C \C	\CTEXifname	F \F 832 \f 834 \fancyfoot 812 fancyhdr (package) 17, 33, 33 \fancyhead 808 \fancyhf 805 \fancypagestyle 804 \fangsong 688
C \C	\CTEXifname	F \F 832 \f 834 \fancyfoot 812 fancyhdr (package) 17, 33, 33 \fancyhead 808 \fancyhf 805 \fancypagestyle 804 \fangsong 688 \file 1479
C \C	\CTEXifname	F \F 832 \f 834 \fancyfoot 812 fancyhdr (package) 17, 33, 33 \fancyhead 808 \fancyhf 805 \fancypagestyle 804 \fangsong 688 \file 1479 file:
C \C	\CTEXifname 815 \ctexset 757, 772,	F \F
C \C	\CTEXifname	F \F
C \C	\CTEXifname 815 \ctexset 757, 772,	F \F
C \C	\CTEXifname	F \F
C \C	\CTEXifname	F \F
C \C	\CTEXifname	F \F
C \C	\CTEXifname	F \F
C \C	\CTEXifname	F \F
C \C	\CTEXifname	F \F

latexmkrc 5	Н	\hit@define@key
main.tex	\н 832	44, 97, 917, 963, 1126, 1323
Makefile 5, 5	\h 834	\hit@definition@name
report.tex	\hangfootparindent 897	$\dots \dots 779, 1180, 1215$
tex 4	\hangfootparskip 896	\hit@department 1393
xits-math.otf 23	\hb@xt@ 881, 902, 907, 1387, 1388	\hit@deprecate 13
XITS-Regular.otf 23	\hbox 875, 879	\hit@discipline 1393
xits-regular.otf 23	\headrulewidth 807	\hit@equation@name 777
XITSMath-Regular.otf 23	\heavyrulewidth 1028	\hit@equation@number@separator
\fill 1393, 1394, 1395, 1396	\heiti 687, 1458, 1464	998, 1005
\floatname 1229, 1261	$\verb \hit@@choices  \dots \dots 50, 57, 83 $	\hit@error 4,
\floatpagefraction . 962, 1296	\hit@@date 1371, 1375	$11,\ 23,\ 63,\ 259,\ 861,\ 1093$
\floatsep 953	$\verb \hit@@default  49, 70, 75, 76, 84 $	\hit@example@name
\fmtversion 22	\hit@@process@date 1372, 1375	$\dots \dots 786, 1187, 1222$
\fname@algorithm 1238	\hit@@tmp . 14, 17, 921, 923, 924	\hit@exercise@name
\fontsize	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
1010, 1014, 1068, 1074,	\hit@abstract@name@en 1034	\hit@expand 1458
1080, 1247, 1453, 1458	\hit@algorithm@name	\hit@figure@number@separator
fontspec (package) 6, 22		984, 1003
footmisc (package) 35	\hit@assumption@name	\hit@font 531
\footnotelayout 911		\hit@font@family@libertinus
\footnotemargin 871,	\hit@author 1287, 1395	
880, 881, 901, 902, 904, 907	\hit@axiom@name 783, 1184, 1219	\hit@font@family@libertinus@sans
\footnoterule 870	\hit@chapter	
\footrulewidth 806	935, 1091, 1093, 1123	\hit@font@family@libertinus@serif
\fps@figure 951	\hit@chapter* <u>1089</u>	
\fps@table 952	\hit@circled	\hit@font@family@xits
\frontmatter 333	\hit@cjk@font 693	386, 388, 390, 398, 475
(1101101110110110111111111111111111111	\hit@CJKunderline 1388 \hit@classnum 1394	\hit@font@name@libertinus@math
${f G}$	\hit@clist@processor 922, 930	\hit@font@name@xits@math@bf
\G 832	\hit@clist@use 917, 941	
\g 834	\hit@conjecture@name	\hit@font@name@xits@math@rm
\g@addto@macro	789, 1190, 1225	395, 403, 569, 573
79, 95, 830, 1031, 1279	\hit@corollary@name	\hit@font@style@libertinus@bf
\gdef 390, 391, 392, 393,	784, 1185, 1220	416, 424, 489, 496
394, 395, 396, 398, 399,	\hit@date 1409, 1464	\hit@font@style@libertinus@bfit
400, 401, 402, 403, 404,	\hit@date@en@short 1386	418, 426, 491
412, 413, 414, 415, 416,	\hit@date@month 1380, 1386	\hit@font@style@libertinus@it
$417,\ 418,\ 420,\ 421,\ 422,$	\hit@date@zh@digit 1377, 1464	$\dots$ 417, 425, 490, 497
423, 424, 425, 426, 1477	\hit@date@zh@digit@short 1378	\hit@font@style@libertinus@rm
\ge 556, 560	\hit@date@zh@short 1379, 1409	$\dots $ 415, 423, 488, 495
\geometry 186, 192	\hit@def@fontsize 737,	\hit@font@style@xits@bf
\geq 560	740, 741, 742, 743, 744,	$\dots 392, 400, 478$
\geqslant 556	745, 746, 747, 748, 749,	\hit@font@style@xits@bfit
\graphicspath 1298	750, 751, 752, 753, 754, 755	394, 402, 480

\hit@font@style@xits@it	\hit@phantomsection	hitreport-example.tex (file)
393, 401, 479	1090, 1100, 1104	
\hit@font@style@xits@rm	\hit@problem@name	hitreport.cls (file) . 4, 4, 4, 4
391, 399, 477	788, 1189, 1224	hitreport.dtx (file) . 4, 4, 4, 5
\hit@format@date	\hit@proof@name 790, 1191, 1210	hitreport.ins (file) 4, 4, 5
1370, 1409, 1464	\hit@proposition@name	hitreport.pdf (file) 4
\hit@keywords 941		\hitreport@endoldtabular .
\hit@lablocation 1395	\hit@remark@name 787, 1188, 1223	
\hit@leaders 1136, 1142,		\hitreport@oldtabular 318, 323
1146, 1150, 1239, 1257	\hit@set@chapter@names 756,770	\hitsetup $6$ , $41$ , $352$ , $358$ ,
\hit@lemma@name 781, 1182, 1217	\hit@set@geometry 191, 199	364, 373, 377, 379, 382,
\hit@list@algorithm@name .	\hit@set@indent 825, 828	432, 434, 564, 605, 608, 610
	\hit@set@libertinus@names	\hrule 230, 238, 241, 870
\hit@list@figure@table@name		
	\hit@set@listing@language	\hspace 1246, 1393, 1394, 1395, 1396
\hit@listof 1231, 1249	1260, 1263	
	\hit@set@math@style	\hss . 881, 902, 907, 1387, 1388
\hit@load@cjk@font 692, 695, 696 \hit@load@cjk@font@mac 628	$\dots \dots 540, 565, 566$	\huawenxingkai 690, 1453
•	\hit@set@names 771, 793	hyperref (package) 2, 46, 46
\hit@load@cjk@font@noto . 654	\hit@set@number@separator	\hypersetup
\hit@load@cjk@font@windows	1002, 1007	1266, 1281, 1285, 1289
	\hit@set@punctuations 796, 802	I
\hit@load@font 530, 533, 534	\hit@set@section@format	\I 832
\hit@load@font@libertinus 484	1057, 1088	\i
\hit@load@font@termes 446	\hit@set@toc@format 1137, 1152	\if@openright 344, 1095
\hit@load@font@times 437	\hit@set@xits@names	\if@twoside 328
\hit@load@font@xits 473		\IfBooleanF 1092
\hit@load@math@font	\hit@stix@stylistic@set	\IfFileExists 372, 375, 376
597, 600, 601, 602	535, 571, 582	\ifFN@hangfoot 877, 912
\hit@load@math@font@libertinus	\hit@student@id 1394	\IfFontExistsTF 389, 411
590	\hit@supervisor 1396	
\hit@load@math@font@lm 594	\hit@table@number@separator	\ifhit@campus@harbin 1419
\hit@load@math@font@stix 579	991, 1004	\ifhit@campus@shenzhen 1426
\hit@load@math@font@xits 567	\hit@term 1396	\ifhit@campus@weihai 1433
\hit@load@texgyre@sans@mono	\hit@theorem@name	\ifhit@cjk@font@auto 603
454, 456, 482	782, 1183, 1218	\ifhit@cjk@font@none 685
\hit@maketitlepage 1415, 1443	\hit@theorem@separator	\ifhit@font@auto 430
\hit@math@font 598	_	\ifhit@fontset@mac 351
\hit@number@separator		
	791, 1176, 1200, 1213,	\ifhit@fontset@ubuntu 363
1003, 1004, 1005	1393, 1394, 1395, 1396	\ifhit@fontset@windows 357
$\verb \hit@option@hook  . 94, 534,$	1393, 1394, 1395, 1396 \hit@title 1286, 1453	$\label{lem:control} $$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
\hit@option@hook . 94, 534, 566, 601, 602, 696, 1007	1393, 1394, 1395, 1396 \hit@title 1286, 1453 \hit@titlepage@date 1405	\ifhit@fontset@windows 357 \ifhit@math@style@GB 554 \ifhit@math@style@TeX 536, 541
$\verb \hit@option@hook  . 94, 534,$	1393, 1394, 1395, 1396 \hit@title 1286, 1453 \hit@titlepage@date 1405 \hit@titlepage@fig 1418, 1449	\ifhit@fontset@windows 357 \ifhit@math@style@GB 554 \ifhit@math@style@TeX 536, 541 \ifhit@openright 175
\hit@option@hook . 94, 534, 566, 601, 602, 696, 1007 \hit@package@conflict	1393, 1394, 1395, 1396 \hit@title 1286, 1453 \hit@titlepage@date 1405 \hit@titlepage@fig 1418, 1449 \hit@titlepage@info 1389, 1461	\ifhit@fontset@windows 357 \ifhit@math@style@GB 554 \ifhit@math@style@TeX 536, 541 \ifhit@openright 175 \ifhit@raggedbottom 302
\hit@option@hook . 94, 534, 566, 601, 602, 696, 1007 \hit@package@conflict	1393, 1394, 1395, 1396 \hit@title 1286, 1453 \hit@titlepage@date 1405 \hit@titlepage@fig 1418, 1449 \hit@titlepage@info 1389, 1461 \hit@tokens@keywords 168	\ifhit@fontset@windows 357 \ifhit@math@style@GB 554 \ifhit@math@style@TeX 536, 541 \ifhit@openright 175 \ifhit@raggedbottom 302 \ifhit@system@auto 371
\hit@option@hook . 94, 534, 566, 601, 602, 696, 1007 \hit@package@conflict	1393, 1394, 1395, 1396 \hit@title 1286, 1453 \hit@titlepage@date 1405 \hit@titlepage@fig 1418, 1449 \hit@titlepage@info 1389, 1461	\ifhit@fontset@windows 357 \ifhit@math@style@GB 554 \ifhit@math@style@TeX 536, 541 \ifhit@openright 175 \ifhit@raggedbottom 302

\ifhit@system@windows $607$	\leftmark 810	\newgeometry 1444
\ifodd 329	\leq 559	\newif 78
\ifthenelse 1097, 1111	\leqslant 555	\newpage 1448
\IfValueTF 1096, 1110	$\verb \lightrulewidth  \dots \dots 1029$	\newtheorem 1179,
\ifxetex 29	\list <u>1156</u>	1180, 1181, 1182, 1183,
\ignorespaces 1198, 1200	$\label{listalgorithm} \$ listalgorithmcfname $\frac{1251}{1}$	1184, 1185, 1186, 1187,
\includegraphics	\listalgorithmname 1233	1188, 1189, 1190, 1210,
$\dots 1422, 1429, 1436$	\listequationname 768	$1214,\ 1215,\ 1216,\ 1217,$
\includepdfset 207	\listfigurename 764	1218, 1219, 1220, 1221,
\indexname 762	\listofalgorithm $\underline{1227}$	1222,  1223,  1224,  1225
\intextsep 955	\listofalgorithm* $\underline{1227}$	\newtheoremstyle $1173$
\item 1196	$\label{listofalgorithms}$ . $1230,1248$	\nolinkurl 1479
\itemsep 716, 727, 842, 850, 857	\listtablename 765	\normalsize <u>697</u>
\itshape 1197	\liuhao <u>740</u>	notoccite (package) 17
	\lap 895, 905, 907	ntheorem (package) 2, 44
J	\long 872	\null 939
\J	longtable (package) 39	\number 1377, 1378, 1381
\j 834	\lstset 272	\numberline 234, 236
K	ltxdoc (package) 52	\numexpr 866
\K 832	M	O
\k 834	\M 832	\0 833
\kaishu 689	\m 834	\o 835
\kern 230, 238, 241	main.tex (file)	open (option) 6
\kv@define@key $\dots$ 51, 56, 69, 88	\mainmatter 333	option:
$\label{eq:kv@define} $$ \xv@define@key 51, 56, 69, 88 $$ \xv@set@family@handler . 47, 74 $$$		option: draft 6
	<del></del> -	_
\kv@set@family@handler . $47,74$	\makebox 1393, 1394, 1395, 1396	draft 6
$\label{lem:kv@set@family@handler} $$ 47,74 $$ \text{wusetkeys} \dots $$ 40,42,45,72 $$$	\makebox 1393, 1394, 1395, 1396 Makefile (file) 5, 5	draft 6 math-style 9
\kv@set@family@handler . 47, 74 \kvsetkeys 40, 42, 45, 72 kvsetkeys (package) 7 \kvsetkeys@expandafter 83	\makebox 1393, 1394, 1395, 1396  Makefile (file) 5, 5  \MakeRobust 705, 706	draft       6         math-style       9         open       6         wide       6
lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:	\makebox 1393, 1394, 1395, 1396  Makefile (file) 5, 5  \MakeRobust 705, 706  \maketitle	draft       6         math-style       9         open       6         wide       6
\kv@set@family@handler . 47, 74 \kvsetkeys 40, 42, 45, 72 kvsetkeys (package)	\makebox 1393, 1394, 1395, 1396  Makefile (file) 5, 5  \MakeRobust 705, 706  \maketitle	draft 6 math-style 9 open 6 wide 6  P  \P 833
\kv@set@family@handler . 47, 74 \kvsetkeys 40, 42, 45, 72 kvsetkeys (package) 7 \kvsetkeys@expandafter 83  L \L 832 \l	\makebox 1393, 1394, 1395, 1396  Makefile (file) 5, 5  \MakeRobust 705, 706  \maketitle	draft       6         math-style       9         open       6         wide       6         P       833         \p       835
\kv@set@family@handler . 47, 74 \kvsetkeys 40, 42, 45, 72 kvsetkeys (package)	\makebox 1393, 1394, 1395, 1396  Makefile (file) 5, 5  \MakeRobust 705, 706  \maketitle	draft       6         math-style       9         open       6         wide       6         P       833         \p       835         \p@enumiv       1162
\kv@set@family@handler . 47, 74 \kvsetkeys 40, 42, 45, 72 kvsetkeys (package)	\makebox 1393, 1394, 1395, 1396  Makefile (file)	draft       6         math-style       9         open       6         wide       6         P       833         \p       835         \p@enumiv       1162         \p@subfigure       1027
\kv@set@family@handler . 47, 74 \kvsetkeys	\makebox 1393, 1394, 1395, 1396  Makefile (file)	draft       6         math-style       9         open       6         wide       6         P         \P       833         \p       835         \p@enumiv       1162         \p@subfigure       1027         package:
\kv@set@family@handler . 47, 74 \kvsetkeys	\makebox 1393, 1394, 1395, 1396  Makefile (file)	draft       6         math-style       9         open       6         wide       6         P         \P       833         \p       835         \p@enumiv       1162         \p@subfigure       1027         package:       algorithm         algorithm       2, 45
\kv@set@family@handler . 47, 74 \kvsetkeys 40, 42, 45, 72 kvsetkeys (package) 7 \kvsetkeys@expandafter 83  L \L	\makebox 1393, 1394, 1395, 1396  Makefile (file)	draft 6 math-style 9 open 6 wide 6  P \P 833 \p 835 \p@enumiv 1162 \p@subfigure 1027 package: algorithm 2, 45 algorithm2e 2, 45
\kv@set@family@handler . 47, 74 \kvsetkeys	\makebox 1393, 1394, 1395, 1396  Makefile (file)	draft       6         math-style       9         open       6         wide       6         P         \P       833         \p       835         \p@enumiv       1162         \p@subfigure       1027         package:       algorithm       2, 45         algorithm       2, 45         amsfonts       9
\kv@set@family@handler . 47, 74 \kvsetkeys	\makebox 1393, 1394, 1395, 1396  Makefile (file)	draft       6         math-style       9         open       6         wide       6         P         \P       833         \p       835         \p@enumiv       1162         \p@subfigure       1027         package:       algorithm       2, 45         algorithm       2, 45         amsfonts       9         amsmath       37
\kv@set@family@handler . 47, 74 \kvsetkeys 40, 42, 45, 72 kvsetkeys (package) 7 \kvsetkeys@expandafter 83  L \L 832 \langle	\makebox 1393, 1394, 1395, 1396  Makefile (file)	draft       6         math-style       9         open       6         wide       6         P         \P       833         \p       835         \p@enumiv       1162         \p@subfigure       1027         package:       algorithm       2, 45         algorithm       2, 45         amsfonts       9         amsmath       37         amssymb       9, 37
\kv@set@family@handler . 47, 74 \kvsetkeys 40, 42, 45, 72 kvsetkeys (package) 7 \kvsetkeys@expandafter 83  L \L 832 \l 834 13doc (package) 52 \labelsep 847, 853, 1159, 1196 \labelwidth 846,	\makebox 1393, 1394, 1395, 1396  Makefile (file)	draft       6         math-style       9         open       6         wide       6         P         \P       833         \p       835         \p@enumiv       1162         \p@subfigure       1027         package:       algorithm       2, 45         algorithm       2, 45         amsfonts       9         amsmath       37         amssymb       9, 37         amsthm       2, 44
\kv@set@family@handler . 47, 74 \kvsetkeys	\makebox 1393, 1394, 1395, 1396  Makefile (file)	draft       6         math-style       9         open       6         wide       6         P         \P       833         \p       835         \p@enumiv       1162         \p@subfigure       1027         package:       algorithm       2, 45         algorithm2e       2, 45         amsfonts       9         amsmath       37         amssymb       9, 37         amsthm       2, 44         apacite       10, 10
\kv@set@family@handler . 47, 74 \kvsetkeys 40, 42, 45, 72 kvsetkeys (package) 7 \kvsetkeys@expandafter 83  L \L 832 \l 834 l3doc (package) 52 \labelsep 847, 853, 1159, 1196 \labelwidth 846,	\makebox 1393, 1394, 1395, 1396  Makefile (file)	draft       6         math-style       9         open       6         wide       6         P         \P       833         \p       835         \p@enumiv       1162         \p@subfigure       1027         package:       algorithm       2, 45         algorithm       2, 45         amsfonts       9         amsmath       37         amssymb       9, 37         amsthm       2, 44         apacite       10, 10         biblatex       19
\kv@set@family@handler . 47, 74 \kvsetkeys	\makebox 1393, 1394, 1395, 1396  Makefile (file)	draft       6         math-style       9         open       6         wide       6         P         \P       833         \p       835         \p@enumiv       1162         \p@subfigure       1027         package:       algorithm       2, 45         algorithm       2, 45         amsfonts       9         amsmath       37         amssymb       9, 37         amsthm       2, 44         apacite       10, 10         biblatex       19         biblatex-apa       10
\kv@set@family@handler . 47, 74 \kvsetkeys 40, 42, 45, 72 kvsetkeys (package) 7 \kvsetkeys@expandafter 83  L \L 832 \l 834 l3doc (package) 52 \labelsep 847, 853, 1159, 1196 \labelwidth 846,	\makebox 1393, 1394, 1395, 1396  Makefile (file)	draft       6         math-style       9         open       6         wide       6         P         \P       833         \p       835         \p@enumiv       1162         \p@subfigure       1027         package:       algorithm       2, 45         algorithm       2, 45         amsfonts       9         amsmath       37         amssymb       9, 37         amsthm       2, 44         apacite       10, 10         biblatex       19

caption 18	\ProvidesClass 2	\setmainfont
caption2 18	\psdmapshortnames 1279	438, 447, 475, 486, 508
ctex 6, 17	\pushQED 1192	\setmathfont
ctexbook 16, 17, 17	4	569, 573, 580, 584, 592, 595
enumitem	${f Q}$	\setmonofont
fancyhdr 17, 33, 33	\Q 833	441, 443, 464, 499, 522
fontspec 6, 22	\q 835	\setsansfont 439, 457, 493, 515
footmisc	\QED 1204, 1209	\setthesection 1473
	\qed 1192	\settowidth
hyperref	\qedsymbol 1204	
	\qihao 740	\SetupKeyvalOptions 37
13doc	<u>—</u>	\sihao
latexmk 5	${f R}$	\sloppy 1164, 1483
longtable	\R 833	\songti 686, 1299
1txdoc 52	\r 835	\square <u>946</u>
mathrsfs 9	\raggedbottom 304	subcaption (package) 18
minted 2, 46	\refname 316, 1154, 1155	subfig (package) 18
natbib 10, 19	\renewenvironment	subfigure (package) 18
notoccite	$\dots \dots 320, 1153, 1191$	\symbf 944, 945
ntheorem	report.tex (file) 4	\symbol 866
pdfpages 18	\RequireXeTeX 28	T.
subcaption 18	\restoregeometry 1467	T
subfig 18	\rightmargin 887	\T 833
subfigure 18	\rmfamily 1142	\t 835
unicode-math $9, 9, 17, 26, 46$	·	\tableofcontents <u>1122</u>
unicode-math $9$ , $9$ , $17$ , $26$ , $46$ unimath-symbols $\dots 9$	${f s}$	\tabular 318
	•	\tabular
unimath-symbols $9$	S	\tabular 318
unimath-symbols9upgreek9	<b>S</b>	\tabular
unimath-symbols       9         upgreek       9         xeCJK       6	S \S	\tabular 318  tex (file) 4  \textfloatsep 954  \textfraction 959, 1293  \textmu 1279
unimath-symbols       9         upgreek       9         xeCJK       6         xeCJKfntef       21	S \S	\tabular 318  tex (file) 4  \textfloatsep 954  \textfraction 959, 1293  \textmu 1279  \textwidth 870, 1461
unimath-symbols       9         upgreek       9         xeCJK       6         xeCJKfntef       21         xurl       34	S \S	\tabular 318  tex (file) 4 \textfloatsep 954 \textfraction 959, 1293 \textmu 1279 \textwidth 870, 1461 \the 866, 1367
unimath-symbols       9         upgreek       9         xeCJK       6         xeCJKfntef       21         xurl       34         \pagenumbering       336, 341, 1414	S \S	\tabular 318  tex (file) 4  \textfloatsep 954  \textfraction 959, 1293  \textmu 1279  \textwidth 870, 1461
unimath-symbols       9         upgreek       9         xeCJK       6         xeCJKfntef       21         xurl       34         \pagenumbering       336, 341, 1414         \pagestyle       803, 819	S \S	\tabular 318  tex (file) 4 \textfloatsep 954 \textfraction 959, 1293 \textmu 1279 \textwidth 870, 1461 \the 866, 1367
unimath-symbols       9         upgreek       9         xeCJK       6         xeCJKfntef       21         xurl       34         \pagenumbering       336, 341, 1414         \pagestyle       803, 819         \parbox       1461	S \S	\tabular
unimath-symbols       9         upgreek       9         xeCJK       6         xeCJKfntef       21         xurl       34         \pagenumbering       336, 341, 1414         \pagestyle       803, 819         \parbox       1461         \parindent       325, 897, 899	S \S	\tabular
unimath-symbols       9         upgreek       9         xeCJK       6         xeCJKfntef       21         xurl       34         \pagenumbering       336, 341, 1414         \pagestyle       803, 819         \parbox       1461         \parindent       325, 897, 899         \parsep       715, 726, 840, 849, 855	S \S	\tabular
unimath-symbols       9         upgreek       9         xeCJK       6         xeCJKfntef       21         xurl       34         \pagenumbering       336, 341, 1414         \pagestyle       803, 819         \parbox       1461         \parindent       325, 897, 899         \parsep       715, 726, 840, 849, 855         \parshape       890	S \S	\tabular
unimath-symbols       9         upgreek       9         xeCJK       6         xeCJKfntef       21         xurl       34         \pagenumbering       336, 341, 1414         \pagestyle       803, 819         \parbox       1461         \parindent       325, 897, 899         \parsep       715, 726, 840, 849, 855         \parshape       890         \partopsep       838, 856	S \S	\tabular
unimath-symbols       9         upgreek       9         xeCJK       6         xeCJKfntef       21         xurl       34         \pagenumbering       336, 341, 1414         \pagestyle       803, 819         \parbox       1461         \parindent       325, 897, 899         \parsep       715, 726, 840, 849, 855         \parshape       890         \partopsep       838, 856         \PassOptionsToClass	S \S	\tabular
unimath-symbols       9         upgreek       9         xeCJK       6         xeCJKfntef       21         xurl       34         \pagenumbering       336, 341, 1414         \pagestyle       803, 819         \parbox       1461         \parindent       325, 897, 899         \parsep       715, 726, 840, 849, 855         \parshape       890         \partopsep       838, 856         \PassOptionsToClass       173, 176, 178	S \S	\tabular
unimath-symbols       9         upgreek       9         xeCJK       6         xeCJKfntef       21         xurl       34         \pagenumbering       336, 341, 1414         \pagestyle       803, 819         \parbox       1461         \parindent       325, 897, 899         \parsep       715, 726, 840, 849, 855         \parshape       890         \partopsep       838, 856         \PassOptionsToClass       173, 176, 178         \PassOptionsToPackage	S \S	\tabular
unimath-symbols       9         upgreek       9         xeCJK       6         xeCJKfntef       21         xurl       34         \pagenumbering       336, 341, 1414         \pagestyle       803, 819         \parbox       1461         \parindent       325, 897, 899         \parsep       715, 726, 840, 849, 855         \parshape       890         \partopsep       838, 856         \PassOptionsToClass       173, 176, 178         \PassOptionsToPackage       180, 1227, 1241	S \S	\tabular
unimath-symbols       9         upgreek       9         xeCJK       6         xeCJKfntef       21         xurl       34         \pagenumbering       336, 341, 1414         \pagestyle       803, 819         \parbox       1461         \parindent       325, 897, 899         \parsep       715, 726, 840, 849, 855         \parshape       890         \partopsep       838, 856         \PassOptionsToClass       173, 176, 178         \PassOptionsToPackage       180, 1227, 1241         pdfpages (package)       18	S \S	\tabular
unimath-symbols       9         upgreek       9         xeCJK       6         xeCJKfntef       21         xurl       34         \pagenumbering       336, 341, 1414         \pagestyle       803, 819         \parbox       1461         \parindent       325, 897, 899         \parsep       715, 726, 840, 849, 855         \parshape       890         \partopsep       838, 856         \PassOptionsToClass       173, 176, 178         \PassOptionsToPackage       180, 1227, 1241         pdfpages (package)       18         \pkg       1481	S \S	\tabular
unimath-symbols       9         upgreek       9         xeCJK       6         xeCJKfntef       21         xurl       34         \pagenumbering       336, 341, 1414         \pagestyle       803, 819         \parbox       1461         \parindent       325, 897, 899         \parsep       715, 726, 840, 849, 855         \parshape       890         \partopsep       838, 856         \PassOptionsToClass       173, 176, 178         \PassOptionsToPackage       180, 1227, 1241         pdfpages (package)       18         \pkg       1481         \popQED       1202	S \S	\tabular
unimath-symbols       9         upgreek       9         xeCJK       6         xeCJKfntef       21         xurl       34         \pagenumbering       336, 341, 1414         \pagestyle       803, 819         \parbox       1461         \parindent       325, 897, 899         \parsep       715, 726, 840, 849, 855         \parshape       890         \partopsep       838, 856         \PassOptionsToClass       173, 176, 178         \PassOptionsToPackage       180, 1227, 1241         pdfpages (package)       18         \pkg       1481         \popQED       1202         \ProcessKeyvalOptions       174	S \S	\tabular

$\verb \theoremsymbol  \dots 1209, 1212 $	${\tt upgreek} \ ({\tt package}) \ \dots \ \underline{\hspace{1cm} 9}$	\xiaoliu <u>740</u>
\thepage 812	\UrlBreaks 830	\xiaosan <u>740</u>
\thesection 1477	\Urlmuskip 837	\xiaosi <u>740</u>
\thesubfigure $1025$	\urlstyle 829	\xiaowu $\underline{740}$ , 876, 892
\thesubtable $1026$	\usecounter 1161	\xiaoyi <u>740</u>
\thetable 988	V	<pre>xits-math.otf (file) 23</pre>
\thispagestyle $1466$	•	XITS-Regular.otf (file) 23
\titlecontents 1139,	\V 833	xits-regular.otf (file) 23
1143, 1147, 1236, 1254	\v 835	XITSMath-Regular.otf (file) 23
\titlerule 1136	$\mathbf{W}$	xurl (package) 34
\topfraction 960, 1294	\W 833	
\topsep $\dots 714, 725,$	\w 835	$\mathbf{Y}$
841, 848, 854, 1193, 1194	\wd 886	\Y 833
\TPT@defaults 1031	wide (option) 6	\y 835
\trivlist <u>1195</u>	\widowpenalty 1167	\year 1367
\two@digits 1367	\wuhao 740, 809, 812, 1031	\yihao <u>740</u>
${f U}$	$\mathbf{X}$	${f Z}$
\U 833	\X 833	\Z 833
\u 835	\x 835	\z 835
\underline 1387	<b>xeCJK</b> (package) 6	\z@skip 714,
${\tt unicode-math} \; ({\tt package}) \; \ldots \; .$	\xeCJKDeclareCharClass	715, 716, 725, 726, 727,
9, 9, 17, 26, 46		
3, 3, 17, 20, 40	$\dots 794, 795, 797, 798$	838, 840, 841, 842, 848,
\unicodecdots 557	794, 795, 797, 798 xeCJKfntef (package) 21	838, 840, 841, 842, 848, 849, 850, 854, 855, 856, 857
, , , , ,		, , , , , ,
\unicodecdots 557	xeCJKfntef (package) 21	849, 850, 854, 855, 856, 857
\unicodecdots	xeCJKfntef (package)          21           \xeCJKsetup          615	849, 850, 854, 855, 856, 857 \text{\gammahdigits} \ldots \