# CQuTHESIS: 重庆大学毕业论文 LATEX 模板

李振楠

i@nanmu.me

v1.00 (2016/06/17)



#### 摘要

CQuTHESIS 是重庆大学毕业论文的  $\LaTeX$ 模板,支持学士(文学、理工)、硕士(学术、专业)、博士论文的排版。

#### 用户协议

- 1. 本模板按照 LaTeX Project Public License 发布,协议版本号为 1.3 或以后的任何版本 (随你意);
- 2. 重庆大学教务处和研究生院只提供毕业论文写作指南,不提供官方模板,也不会授权或认证第 三方模板为官方模板。这个模板是按照写作指南的参考实现,模板作者自当尽力,但不保证审 查老师不提意见。任何由于本模板而引起的论文格式审查问题与本模板作者无关。

目录

E	录		5	实现		15
1	欢迎!	3		5.1	模板信息	15
•	ME.	3		<ul><li>5.2</li><li>5.3</li></ul>	选项的定义和处理	15 17
2	安装	3		5.4	页面类设置	17
	2.1 系统要求	3		J. <b>T</b>	5.4.1 页面功能	19
	2.2 获取 CQuTHESIS	3			5.4.2 论文的三个部分	19
	2.3 模板的组成部分	3			5.4.3 页面设置	20
	2.4 安装	4			5.4.4 单双页打印的自动判定	20
	2.5 升级	4			5.4.5 页眉和页脚	20
	2.6 编译用户手册	4		5.5	段落设置	22
	# B W B	_		5.6	各级标题	22
3	使用说明	5		5.7	文档部件	24
	3.1 代码自动补全	5			5.7.1 带圈数字	24
	3.2 示例文件	5			5.7.2 脚注	24
	3.3 论文选项	8			5.7.3 数学公式和定理环境	25
	3.4 中文字体	9			5.7.4 化学式和国际标准单位.	26
	3.4.1 字体配置	9			5.7.5 自动交叉引用	26
	3.4.2 字体命令	9			5.7.6 浮动对象	27
	3.5 封面信息和摘要	9			5.7.7 题注和表格	27
	3.5.1 设置方法	9			5.7.8 代码环境	28
	3.5.2 文章标题	10			5.7.9 自定义计数器	29
	3.5.3 个人信息	10		5.8	封面绘制	30
	3.5.4 成文日期	10			5.8.1 信息录入	30
	3.5.5 关键词和摘要	11			5.8.2 绘制中文封面	32
	3.6 前置部分	11			5.8.3 绘制英文封面	34
	3.6.1 封面	11			5.8.4 PDF 文件属性配置	34
	3.6.2 目录和索引表	11		5.9	摘要	35
	3.6.3 符号对照表	12			5.9.1 信息收集	35
	3.7 主体部分	12			5.9.2 生成摘要	35
	3.8 后置部分	12			独创声明和授权书	36
	3.9 宏包和特色功能	12			主要符号对照表	39
	3.9.1 数学环境	12		5.12	目录	39
	3.9.2 引用方式	13			5.12.1 定制目录	39
	3.9.3 自动编号	13		F 10	5.12.2 公式索引	40
	3.9.4 表格命令	14			参考文献	41
	3.10 其他说明	14		5.14	载入配置文件	42
	3.11 提问和新功能需求	14	6	更新	记录	42
4	致谢	14	7	代码	索引	43

# 1 欢迎!

CQuTHESIS 是重庆大学毕业论文的 LATEX 模板,支持学士、硕士、博士论文的排版。合理使用本模板可以大大减轻重庆大学毕业生在毕业论文撰写过程中的排版工作量。

CQuTHESIS 根据重庆大学《重庆大学本科设计(论文)撰写规范化要求(2007年修订版)》和《重庆大学博士、硕士论文撰写格式标准(2007年修订版)》编写,力求合规,简洁,易于实现,用户友好。

本模板的特色:

- 支持重庆大学本科(文学、理工)、硕士(学术、专业)、博士的毕业论文格式;
- 内置封面、目录、索引、授权书等论文部件,可按需自动生成;
- 自动侦测文档页数, 生成相应的单面打印/双面打印 PDF 文件:
- 预置一批优化过的宏包和小功能,包含国际标准单位、化学式支持、三线表等,可按需开启。本文档将尽量完整的介绍模板的使用方法,如有不清楚之处可以参考示例文档或者根据第 3.11节说明提问,有兴趣者都可以参与完善此手册,也非常欢迎对代码的贡献。

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

# 2 安装

# 2.1 系统要求

本模板用到的宏包比较多,这些包在常见的 TeX 发行版中都有,推荐使用 TeX Live,本模板在 Windows 和 Mac 环境下的 TeX Live 发行版中都进行了编译测试。

截止本文档编译时,本模板(CQuTHESIS)已经被收录到 MikTEX 中。

说明:在条件允许的情况下,强烈推荐您使用 XFIFX 引擎进行编译工作。

#### 2.2 获取 CouThesis

请造访 CquTHESIS Github 主页下载最新的版本。

本宏包在 CTAN 官方库中也有镜像,镜像定期更新,可以造访这个页面查看。

除此之外, CouTHESIS 不拥有也不维护任何其他镜像。

#### 2.3 模板的组成部分

下表列出了 CouTHESIS 的主要文件及其功能介绍:

文件(夹)	功能描述
cquthesis.ins	DocStrip 驱动文件(用于安装或更新)
cquthesis.dtx	DocStrip 源文件(用于安装或更新)
cquthesis.cls	LATEX 模板文件
cquthesis.cfg	模板配置文件

2.4 安装 2 安装

文件 (夹)	功能描述
cqunumerical.bst	参考文献样式文件
cquthesis.cwl	代码自动补全配置文件
main.tex	示例文档主文件
contents/	示例文档章节具体内容
figures/	示例文档图片路径
ref/	示例文档参考文献目录
cquthesis.sty	为示例文档加载其它宏包
README-English	英文安装提示,推荐中高阶用户阅读
README.md	Readme
cquthesis.pdf	用户手册(本文档)

说明: cquthesis.cls 和 cquthesis.cfg 以及 cqunumerical.bst 可以由 cquthesis.ins 和 cquthesis.dtx 生成。

# 2.4 安装

下载 CQuTHESIS 的.zip 压缩包后请将整个文件夹解压出来,进入文件夹后:

• Window 用户请在文件夹空白处**按住** Shift **键再点击书鼠标右键**,选择"在此处打开命令窗口",运行下列命令:

latex cquthesis.ins

• Linux 和 Mac 用户请在 Bash 窗口中进行如下操作:

```
cd cquthesis
latex cquthesis.ins
```

之后将生成的文件放到 LYTEX 能够侦测到的地方,安装即可完成。

#### 2.5 升级

CQuTHESIS的升级很方便,下载最新的开发版,将 zip 文件中的 cquthesis.dtx 和 cquthesis.ins 覆盖掉工作文件夹中的相应文件,之后再运行一次2.4节中的命令即可。

#### 2.6 编译用户手册

如果您需要编译用户手册,请定位到解压后的文件夹,运行下列命令:

```
xelatex cquthesis.dtx
makeindex -s gind.ist -o cquthesis.ind cquthesis.idx
makeindex -s gglo.ist -o cquthesis.gls cquthesis.glo
```

xelatex cquthesis.dtx
xelatex cquthesis.dtx

# 3 使用说明

本手册假定用户已经能处理一般的  $ET_{EX}$  文档,并对  $B_{IB}T_{EX}$  有一定了解。如果从来没有接触过  $T_{EX}$  和  $ET_{EX}$  ,建议先学习相关的基础知识。磨刀不误砍柴工!

对 LATEX 还不熟悉的同学,推荐参考《LATEX 学习笔记》。

# 3.1 代码自动补全

CQuTHESIS 为支持代码自动补全的 LATEX 编辑器提供了代码补全配置文件 cquthesis.cwl。如果您的编辑器有代码补全功能(如 TeX Studio),那么您可以将 cquthesis.cwl 放置在编辑器可以识别的位置,即可享受代码着色和代码自动补全带来的便利。

支持代码补全功能的编辑器有很多种,这里无法一一枚举,关于 cquthesis.cwl 的放置位置,请使用搜索引擎查找答案。推荐的关键词:"您的编辑器名称"+cwl+location。

对于 Windows 平台的 T<sub>E</sub>X Studio 用户,您可使用【Win+R】快捷键打开"运行",在其中输入:

#### %APPDATA%\texstudio\completion\user

然后在打开的文件夹中放入 cquthesis.cwl, 重启 T<sub>E</sub>X Studio 即可。Linux 和 Mac 的 T<sub>E</sub>X Studio 用户可参照这个思路进行操作。

#### 3.2 示例文件

CQuTHESIS 是一个功能高度专门化的文档类,没有示例文档的用户会发现很难下手。推荐新用户从模板自带的示例文档入手,里面包括了论文写作用到的所有命令及其使用方法,只需要用自己的内容进行相应替换就可以。对于不清楚的命令可以查阅本手册。下面的例子描述了模板中章节的组织形式,来自于示例文档,具体内容可以参考模板附带的 main.tex 和 contents/。

您可以在您熟悉的 IDE(写作环境)中对 main.tex 进行编译,推荐使用 X<sub>2</sub>T<sub>E</sub>X 进行编译,一般来说,LAT<sub>E</sub>X 的编译原则就是多次运行编译命令,直到不再出现警告。这里提供命令行编译方法供您参考:

```
# 示意: 定位到文件夹
cd cquthesis
# 1.发现文件中的引用关系,文件后缀\textsf{.tex}可省略
xelatex main
# 2.编译参考文件源文件,生成\textsf{.bbl}文件
bibtex main
# 3.解决文件中的交叉引用
xelatex main
# 4.生成完整的pdf文件
```

3.2 示例文件 3 使用说明

# xelatex main # 5.更新目录 xelatex main

# 下面是示例文件中主文件 main.tex 的内容:

```
% !TeX encoding = UTF-8
%%\textbf{重庆大学}通用毕业论文\LaTeXe{}模板
%%% 使用前请先阅读使用文档和用户协议,内有详细介绍。Happy Texing!:)
\documentclass%
 [type=bachelor, ]{cquthesis}%
% 可用选项:
% type=[bachelor|master|doctor], % 必选,毕业论文类型,以下项目不填时为默认
                           % 可选, 仅适用本科生, 使用文学类论文标题格式, 默认未打开
% liberalformat,
% proffesionalmaster=[true|false], % 可选, 仅适用研究生, 是(true)否(false)专业硕士, 默认为
否
% printmode=[oneside/twoside/auto], % 可选,论文打印方式,默认采用auto按页数要求自动判定
                           % 可选, 双面打印时每章的第一页仅右页开启, 默认左右页开启(
% openany, | openright,
openany)
                           % 可选, 目录中的不同级别采用不同的字号和字体, 适用于三级
% seriftoc.
标题很多的情况
                           % 可选, 目录和索引不会自动新开一页, 适用于索引内容较少时
% continuoustoc,
                           % 写作期间可选,不渲染图片,关闭外围功能,加快预览速度,
% draft.
默认未开启
% 请在cquthesis.sty文件中定义其他会用到的宏包和自己的变量
% 这样可以防止main.tex太过臃肿。
\usepackage{cquthesis}
% 定义所有的图片文件在 figures 子目录下
\graphicspath{{figures/}}
%*** 写作时,使用这个命令只渲染你想查看的部分,提升工作效率,定稿时注释掉整行
%\includeonly{contents/experiment,contents/analysis,}
\begin{document}
\input{contents/cover}
\makecover %% 封面部分
\frontmatter %%%前置部分(封面后绪论前)
%% 摘要
\makeabstract
```

%% 目录,注意需要多次编译才能更新

3.2 示例文件 3 使用说明

# \tableofcontents %% 插图索引,可选,如不用可注释掉 \listoffigures %% 表格索引, 可选 \listoftables %% 公式索引, 可选 \listofequations %% 符号对照表, 可选 \input{contents/denotation} \mainmatter %% 主体部分(绪论开始,结论为止) %\* 子文件的多少和内容由你决定(最好以章为单位),基本原则是提速预览、脉络清晰、管理容易。 \include{contents/introduction} \include{contents/experiment} \include{contents/analysis} \include{contents/conclusion} %\include{contents/yourFreeChoise} \backmatter %% 后置部分(致谢、参考文献、附录等) %% 致谢 \include{contents/ack} %% 参考文献 % 顺序编码制: cqunumerical % 注意: 至少需要引用一篇参考文献, 否则下面两行会引起编译错误。 \bibliographystyle{cqunumerical} \bibliography{ref/refs} %% 附录(按ABC...分节,证明、推导、程序、个人简历等) \appendix % 个人简历 \include{contents/appendix} %% 原创声明和授权说明书, 可选: 用扫描页替换 %\cquauthpage[contents/authscan.pdf] \cquauthpage \**end**{document}

3.3 论文选项 3 使用说明

# 3.3 论文选项

type= 选择论文类型,必须项,当前支持: bachelor, master, doctor。如:

%博士论文

\documentclass[type=doctor,]{cquthesis}

% 硕士论文

\documentclass[type=master,]{cquthesis}

liberalformat

本科生可选,开启后将使用文学类标题格式,使用中文数字对各级标题进行计数,本选项默 认关闭。

说明: 以下所有可选项在不使用时自动取默认值。

proffesionalmaster=

研究生可选,值为 true 时按专业硕士要求排版(影响封面),值为 false 时按学术硕士要求排版,默认值为 false,例如:

% 学术硕士论文

\documentclass[type=master,proffesionalmaster=false,]{cquthesis}

% 上面相当于:

\documentclass[type=master,]{cquthesis}

% 专业硕士论文

\documentclass[type=master,proffesionalmaster=true,]{cquthesis}

printmode=

可选项,确定单双页打印模式,有三个值可用:

auto 模板会按照学校要求和论文类型自动判定打印模式;

oneside 强制以单页模式打印,适合最后提交电子版时;

twoside 强制以双页模式打印。

默认采用自动判定。

openany openright

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 openright ,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的空白页以保证新章节右开。这个选项适合页数较多的论文,您可根据实际情况和个人喜好选择是否开启。默认值 openany ,本选项在单页打印时自动失效。

seriftoc

开启此项,目录中的不同级别会采用不同的字号和字体,这是按照学校 word 样例的实现。但是,蹊跷的是,样例里的这些做法在官方文件里却没有体现,而且一二级标题字号差别太大,个人观点有碍美观,所以这里列为可选项,适用于三级标题很多的情况。本选项默认关闭。

continuoustoc

使用后论文的目录和索引不会自动开启新页,转而以连续的形式编排,这个选项适合索引内容较少但又想使用索引的用户。在开启后,您可能需要在 main.tex 中使用\clearpage 来对索引部分进行手动分页。本选项默认关闭。

abstractopenright

draft

开启此项,双页打印模式时中英文摘要右开,这算是开发中的一个彩蛋。本选项默认关闭。 草稿模式,推荐在写作时开启。这个模式下,LAT<sub>E</sub>X 不会加载图片,不会渲染文档内超链接,部 分宏包会跳过一些工作以降低编译难度,结合\includeonly命令可以大大提高预览速度,例如:

% 这是代码片段

\includeonly{contents/experiment,contents/analysis,}

\include{contents/intrduction}

3.4 中文字体 3 使用说明

```
\include{contents/experiment}
\include{contents/analysis}
\include{contents/conclusion}
```

此时 LATEX 只会渲染 contents/experiment 和 contents/analysis,从而加速预览。

# 3.4 中文字体

#### 3.4.1 字体配置

正确配置中文字体是使用模板的第一步。模板调用 CTFX 宏包,提供如下字体使用方式:

- 基于传统 CJK 包,使用 LATEX 、PdfLATEX 编译。
- 基于 xeCJK 包,使用 X<sub>H</sub>I/T<sub>E</sub>X 编译。(推荐方法) 模板默认使用 CT<sub>E</sub>X 的字体配置。关于中文字体安装、配置的所有问题不在本模板讨论范围。

#### 3.4.2 字体命令

字体

用来切换宋体、仿宋、黑体、楷体四种基本字体。

\songti \fangsong \heiti

```
{\songti 爆竹声中一岁除,春风送暖入屠苏。}
{\fangsong 家家乞巧望秋月,穿尽红丝几万条。}
{\heiti 黄沙百战穿金甲,不破楼兰终不还。}
{\kaishu 君不见走马川行雪海边,平沙莽莽黄入天。}
```

\kaishu

效果如下:

爆竹声中一岁除,春风送暖入屠苏。家家乞巧望秋月,穿尽红丝几万条。

黄沙百战穿金甲,不破楼兰终不还。 君不见走马川行雪海边,平沙莽莽黄入天。

CouTHESIS 使用 CTFX 的原生字体命令,使用中文字号:

\zihao

```
\zihao{-4} % 后文使用小四号
{\zihao{2} 使用二号字的段落} % 大括号外又回到小四号
```

#### 3.5 封面信息和摘要

#### 3.5.1 设置方法

封面信息提供两种配置方法:一是通过统一设置命令\cqusetup 通过 key=value 形式完成;二是每个信息利用命令独立设置,其中命令的名字跟 key 相同。两种方式可以交叉使用,并按顺序执行(即对同一项,后来的设置会覆盖前面的)。以 c 开头的命令跟中文相关,e 开头则为对应的英文。

\cqusetup 用法与常见 key=value 命令相同,如下:

\cqusetup

```
\cqusetup{
    key1 = value1,
    key2 = {a value, with comma},
}
% 可以多次调用
```

3.5 封面信息和摘要 3 使用说明

```
\cqusetup{
   key3 = value3,
   key1 = anothervalue, % 覆盖 value1
}
```

说明: \cqusetup 使用 kvoptions 机制, 所以配置项之间不能有空行, 否则会报错。

大多数命令的使用方法都是: \command{ $\langle arg \rangle$ },例外者将具体指出。这些命令都在示例文档的 contents/cover.tex 中。

#### 3.5.2 文章标题

设置论文的中文标题和英文标题,标题中可以使用两个右斜杠进行手动换行。

# \ctitle \etitle

```
\ctitle{论文标题//这是标题的第二行//第三行//最好别有第四行}
\etitle{Title in English// the 2nd line}
% 以上命令和以下命令等价:
\cqusetup{
    ctitle={论文中文题目},
    etitle={Thesis English Title},
}
```

说明:下文描述的所有命令都有和自己等价的\cqusetup形式,请留意。

# 3.5.3 个人信息

作者信息,其中英文信息使用拼音书写。 导师的中英文信息,填写范例:

\cauthor

\eauthor

\csupervisor \esupervisor \cqusetup{

**csupervisor** = {匡振义~~教授}, % 使用连字符来进行不会断行的空格 **esupervisor** = {Prof. Zhenyi Kuang},

}%

仅专硕填写,兼职导师姓名和拼音。

\cpsupervisor \epsupervisor

说明:在 cover.tex 中自己用不上的字段可以坐视不理、注释、删除(随你意)。模板在 v 0.9.7 版本后更新了运作机制,不再需要主动注释掉不需要的字段以获得正确的封面排版。

\cmajor \emajor

填写自己的专业名称,专硕不用这个字段。在专业名称太长的时候封面可能会不够美观,这时可以使用\zihao 来调整这一个字段的字号大小。详情请见 cover.tex。

#### 3.5.4 成文日期

自行指定封面的中英文成文日期。

\mycdate

默认情况下,封面底部的中英文成文日期自动生成,如果您需要自行指定成文日期,请取消cover.tex 中\mycdate 和\myedate 的注释,按参考格式填入日期。

3.6 前置部分 3 使用说明

# 3.5.5 关键词和摘要

#### 关键词

关键词用英文逗号分割写入相应的命令中,模板会解析各关键词并生成符合不同论文格式。 要求的关键词格式。

\ckeywords \ekeywords

```
\cqusetup{
    ckeywords={关键词 1, 关键词 2},
    ekeywords={keyword 1, keyword 2}
}
% 等价:
\ckeywords{关键词 1, 关键词 2}
\ekeywords{keyword 1, keyword 2}
```

摘要

摘要只能使用环境命令来设置,不支持\cqusetup。

cabstract
eabstract

```
begin{cabstract}
```

摘要请写在这里…

\**end**{cabstract}

\begin{eabstract}

Here comes the abstract in English...

\**end**{eabstract}

# 3.6 前置部分

以下内容对应 main.tex 中的内容。

#### 3.6.1 封面

生成封面,包含中英文封面。

\makecover 开启前置部分

前置部分标识符,其后的命令将被模板认作属于前置部分。前置部分包含封面后到绪论前的 内容。

\frontmatter \makeabstract

生成中英文摘要。

#### 3.6.2 目录和索引表

目录、插图、表格和公式等索引命令分别如下,将其插入到期望的位置即可:

\tableofcontents
 \listoffigures
 \listoftables
\listofequations

用途	命令
目录	\tableofcontents
插图索引	\listoffigures
表格索引	\listoftables
公式索引	\listofequations

IATEX 默认支持插图和表格索引,是通过\caption命令完成的,因此它们必须出现在浮动环

3.7 主体部分 3 使用说明

境中, 否则不被计数。

#### 3.6.3 符号对照表

#### denotation

主要符号表环境,跟 description 类似,使用方法参见示例文件。带两个个可选参数,用来指定列表左侧缩进和列表左右距离。(全去掉时默认: 20mm, 30mm)

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

如果默认符号列的宽度不满意,可以通过参数来调整:

```
\begin{denotation}[10mm][40mm] % 左侧缩进10mm, 左右距离40mm
\item[E] 能量
\item[m] 质量
\item[c] 光速
\end{denotation}
```

#### 3.7 主体部分

#### 开启主体部分

\mainmatter

主体部分标识符,其后的命令将被模板认作属于主体部分。主体部分包含从绪论到结论的所有内容。

使用该命令从 contents/中导入子文件,配合\includeonly{〈子文件名〉} 命令可加速预览。

\include

#### 3.8 后置部分

# 开启后置部分

\backmatter

致谢

后置部分标识符,其后的命令将被模板认作属于后置部分。后置部分包含从致谢开始的所有 内容。

致谢部分使用普通的\chapter 命令创建即可。

定义参考文献样式,指定参考文献源。

\bibliographystyle \bibliography

其中参考文献的.bib 文件推荐使用 Jabref 来进行处理。

说明:如果您的文献资料来源于 Web of Science 一类的数据库导出,那么您很可能需要使用 Jabref 一类的文献 bib 数据管理工具对数据进行清理,以去除每个字段外围的双层花括号(目前已知 DOI 字段的双层括号会使得参考文献列表出现格式问题)。清理过程是自动而无害的。

\cquauthpage

生成原创说明和授权书,这个命令可以带一个 [ $\langle PDF \rangle$  文件地址 $\rangle$ ] 作为参数。这样,在您和您的导师签名之后,您可以单独扫描一下签过名的原创说明和授权书,以 $\langle cquauthpage \rangle$  件地址 $\rangle$ ] 的形式将扫描页放入论文的 PDF 文件中的对应位置。

# 3.9 宏包和特色功能

#### 3.9.1 数学环境

CQuTHESIS 定义了常用的数学环境:

3.9 宏包和特色功能 3 使用说明

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

比如:

#### \begin{definition}

道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

\end{definition}

产生(自动编号):

定义 1.1 道千乘之国,敬事而信,节用而爱人,使民以时。

列举出来的数学环境毕竟是有限的,如果想用胡说这样的数学环境,那么可以定义:

\newtheorem{nonsense}{胡说}[chapter]

然后这样使用:

#### \begin{nonsense}

契丹武士要来中原夺武林秘笈。—— 慕容博

\**end**{nonsense}

产生(自动编号):

胡说 1.1 契丹武士要来中原夺武林秘笈。——慕容博

#### 3.9.2 引用方式

\inlinecite \onlinecite 参考文献引用有两种模式: (1)上标模式。比如"同样的工作有多<sup>[1,2]</sup>..."。(2)正文模式。比如"文 [3] 中详细说明了..."。其中上标模式使用远比正文模式频繁,所以为了符合使用习惯,上标模式仍然用常规的\cite{⟨key⟩},而\inlinecite{⟨key⟩}则用来生成正文模式。

出于易用性考虑,\onlinecite 被安排为\inlinecite 的别名,两者的作用完全一致,可相互替换。

#### 3.9.3 自动编号

\xuhao 命令用来解决表格序号列手动编号的烦恼,这个命令也可以用在行内列表等场景,其中:

\xuhao

\xuhaotype

\resetxuhao

\xuhaoseparator

\rownum

\rownumtype

\resetrownum

\rownumseparator

- \xuhao[〈1〉] 用于将计数器设置为 1,并输出 1;
- \xuhao 不带参数时每次使用将计数器加 1,并输出这个值;
- \xuhaotype[(1-6)] 可设置\xuhao 的输出类型,1-6 分别为阿拉伯数字、大写字母、小写字母、大写罗马数字、小写罗马数字、带圈数字(这一项仅支持 1-10 的数)
- \resetxuhao 用于重置计数器为 1,但不作输出;
- \xuhaoseparator 用于定义每个序号之后的分割符,默认为空,您可以使用\renewcommand 来更新其定义。

3.10 其他说明 4 致谢

#### \xuhaotype[3]

**\renewcommand**{\xuhaoseparator}{.}

\xuhao[1] \xuhao \xuhao \xuhao[1] \xuhao \xuhao \xuhao

% 输出为: a. b. c. a. b. c. d. e.

说明:考虑到不同用户的语言习惯,\rownum,\rownumtype,\resetrownum分别是\xuhao,\xuhaotype, \resetxuhao的别名,可以相互替换。

向前兼容: 老旧命令\setxuhao 和\xuhaotype 的作用相同。

#### 3.9.4 表格命令

在表格中,\bigcell内的内容可以自主换行;\headcell括起的内容会在单元格中居中和加黑;\colsep用来设定列间距,默认值为12pt,这个命令在表格开始绘制之前有效。

使用范例请参阅示例文档的附录部分。

本模板已经自动载入了许多表格相关的宏包:

- 如果您是熟练的 LATEX 用户, array, tabularx, booktabs, longtable, multirow 和 diagbox 会是您得力的助手, 其中, tabularx 和 longtable 的字号已经预先适配为五号字;
- CQuTHESIS 还预先载入了 tabu 宏包,如果您熟悉这个宏包,或者愿意负担一些学习成本,那 么 tabu 宏包的强大功能会让您满意。

#### 3.10 其他说明

本文档的最后一节有宏索引,对中阶及以上用户或许会有帮助。

#### 3.11 提问和新功能需求

遇到难以解决的问题了?欢迎您向我反馈,您可以:

- 在 Github 上提交 Issue;
- 莅临重庆大学 7117 工作室垂询 大家的反馈是模板提高的机会。

# 4 致谢

这个模板是站在巨人肩膀上的成果,感谢LATEX  $2_{\varepsilon}$ 计划,感谢 CTeX 开发组提供的中文解决方案,感谢薛瑞尼副教授 (Github: xueruini/ThuThesis),感谢 WeiJianWen 同学 (Github: weijianwen/SJTUThesis),感谢中国科学技术大学 TeX 用户组 (Github: ustctug/gbt-7714-2015)。向你们致以真诚的问候和感激!

世界因你们更美好。

# 5 实现细节

下面这些内容面向 LATEX 宏包开发者或者对 CQuTHESIS 开发感兴趣的用户,如果您有任何意见或建议或想法,都欢迎到 Github提交 Issue。您对模板开发或者本文档的撰写的任何贡献都会受到诚挚欢迎!

# 5.1 模板信息

```
1 \langle cls \rangle \setminus NeedsTeXFormat\{LaTeX2e\}[1999/12/01]
 2\langle cls \rangle \backslash ProvidesClass\{cquthesis\}
 3 ⟨cfg⟩\ProvidesFile{cquthesis.cfg}
 4 \left| \text{cls} \right| \left| \text{cfg} \right| \left[ 2016/06/17 \text{ v1.00 Chongqing University Thesis Template} \right]
定义一些开发常量:
 5 (*cls)
 6 \hyphenation{Cqu-Thesis}
 7 \newcommand{\cquthesis}{\textsc{CquThesis}}
 8 \def\version{1.00}
 9 (/cls)
cquthesis.cfg 有一些难以分类的常量:
10 (*cfg)
11 \def\cqueqshortname {式}
12 \def\cqu@denotation@name {主要符号对照表}
13 \def\listofequationsname {重要算式索引}
14 \def\cqu@bib@name {参考文献}
15 \def\cqu@tocnameinbkmark {目 { } 录}
16 \newcommand{\parenthesesthis}[1]{ (#1) }
17 \langle /cfg \rangle
```

#### 5.2 选项的定义和处理

使用 Key=Value 方式进行选项设置, 定义前缀和族。

```
18 (*cls)
19 \RequirePackage{kvoptions}
20 \SetupKeyvalOptions{
21 family=cqu,
22 prefix=cqu@,
23 setkeys=\kvsetkeys}
定义用户类型
24 \newif\ifcqu@bachelor
25 \newif\ifcqu@master
26 \newif\ifcqu@doctor
27 \cqu@bachelorfalse\cqu@masterfalse\cqu@doctorfalse
28 \define@key{cqu}{type}{%
29 \expandafter\csname cqu@#1true\endcsname}
```

5.2 选项的定义和处理 5 实现细节

定义是否使用本科文学类论文标题格式

30 \DeclareBoolOption{liberalformat}

专业硕士标记

- 31 \DeclareBoolOption[true]{academic}
- 32 \DeclareComplementaryOption{proffesionalmaster}{academic}

每个章首页是否右开

- 33 \DeclareBoolOption[true]{openany}
- 34 \DeclareComplementaryOption{openright}{openany}

双页模式下英文摘要页右开

35 \DeclareBoolOption[false]{abstractopenright}

论文是单面打印还是双面打印(默认:自动,手动模式一般不用)

- 36 \newif\if@onesideprint
- 37 \newif\if@twosideprint
- 38 \newif\if@autoprint
- 39 \@onesideprintfalse\@twosideprintfalse\@autoprintfalse
- 40 \define@key{cqu}{printmode}{%
- 41 \expandafter\csname @#1printtrue\endcsname}

论文是否保密(默认:关),尚未支持,在计划中

42 \DeclareBoolOption[false]{secret}

目录中的不同级别采用不同的字号和字体,适用于三级标题很多的情况

43 \DeclareBoolOption[false]{seriftoc}

目录和索引不会自动新开一页,适用于索引内容较少时

44 \DeclareBoolOption{continuoustoc}

传递选项给 CTeXBook

45 \DeclareDefaultOption{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}

打开默认选项, 处理选项

- 46 \kvsetkeys{cqu}{}
- 47\ProcessKeyvalOptions\*
- 48 \PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}

为 CTeXBook 定义选项,使用 CTeX 原生的的 Openright 和 Openany 解决方案:

- 49\ifcqu@openany
- 50 \LoadClass[openany,a4paper,oneside,UTF8,zihao=-4,scheme=plain,linespread=1.39,space=auto]{ctexbook}
- 51 \else
- $52 \label{local conditions} \\ [open right, a 4 paper, one side, UTF8, zihao = -4, scheme = plain, line spread = 1.39, space = auto] \\ \{ctexbook\} \\ [open right, a 4 paper, one side, UTF8, zihao = -4, scheme = plain, line spread = 1.39, space = auto] \\ \{ctexbook\} \\ [open right, a 4 paper, one side, UTF8, zihao = -4, scheme = plain, line spread = 1.39, space = auto] \\ \{ctexbook\} \\ [open right, a 4 paper, one side, UTF8, zihao = -4, scheme = plain, line spread = 1.39, space = auto] \\ \{ctexbook\} \\ [open right, a 4 paper, one side, UTF8, zihao = -4, scheme = plain, line spread = 1.39, space = auto] \\ \{ctexbook\} \\ [open right, a 4 paper, one side, utility = auto =$

53 **\fi** 

用户必须提供用户类型:

- 54\ifcqu@bachelor\relax\else
- 55 \ifcqu@master\relax\else
- 56\ifcqu@doctor\relax\else
- 57 \ClassError{cquthesis}%

5.3 载入宏包 5 实现细节

```
58 {Specified thesis type is obligatory: \MessageBreak
59 type=[bachelor|master|doctor]}{}
60\fi
61 \fi
62\fi
如果没有指定合适的打印方式则缺省使用自动模式
63\if@autoprint\relax\else
64\if@onesideprint\relax\else
65\if@twosideprint\relax\else
66 \ClassWarning{cquthesis}%
67 {Unexpected or missing print mode, processing with AUTO: \MessageBreak
68 printmode=[oneside|twoside|auto]}{}
69 \@autoprinttrue
70\fi
71 \fi
72\fi
```

# 5.3 载入宏包

90 \RequirePackage{diagbox}

使用成熟的宏包而不是自己造轮子几乎总是一个不错的选择,LATEX 的强大之处就在这诸多宏包。

```
这几个宏包用于提升IT_{EX} 2_{\varepsilon}的命令定义和命令处理性能
73 \RequirePackage{etoolbox}
74 \RequirePackage{xparse}
75 \RequirePackage{environ}
76 \RequirePackage{calc}
77 \RequirePackage{ifxetex}
   数学是 LATEX 关心的大问题,这里先引入 amsmath 宏包,避免一些载入顺序引发的问题:
78 \RequirePackage{fontspec}
79 \RequirePackage{amsmath}
   一些字体相关的宏包:
80 \RequirePackage[defaultsups]{newtxtext}
81 \RequirePackage{newtxmath}
82 \RequirePackage{pifont}
83 \RequirePackage{CJKfntef}
   解决各种文档部件需求,如表格、题注、插图等
84 \RequirePackage[labelformat=simple] {subcaption}
85 \RequirePackage{array}
86 \RequirePackage{tabularx}
87 \RequirePackage{booktabs}
88 \RequirePackage{longtable}
89 \RequirePackage{multirow}
```

5.3 载入宏包 5 实现细节

```
91 \RequirePackage{tabu}
   92 \RequirePackage{courier}
   93 \RequirePackage{graphicx}
   94 \RequirePackage{pdfpages}
   95 \RequirePackage[shortlabels,inline]{enumitem}
   96 \RequirePackage[amsmath,thmmarks,hyperref]{ntheorem}
                解决页面类问题和脚注,其中 varwidth 用来代替老版本中的 pbox。xcolor 用来提供色彩
 支持, metalogo 用来提供\XeTeX 等命令支持。
   97 \RequirePackage{changepage}
  98 \RequirePackage{afterpage}
  99 \RequirePackage[bottom,perpage,hang,symbol*]{footmisc}
100 \raggedbottom
101 \RequirePackage{varwidth}
102 \RequirePackage{xcolor}
103 \RequirePackage{metalogo}
104 \RequirePackage{xspace}
                参考文献格式和优化:
105 \RequirePackage[numbers, square, comma, super, sort&compress] {natbib}
                删除默认模板(book.cls)在章之间引入的垂直间隔。要放在 hyperref 之前才会生效。
\label{locality} $$107 \neq {\mathbb{Q}}}{}{}% $$100 \rightarrow {\mathbb{Q}}}{}% $$100 \rightarrow {\mathbb{Q}}}{}% $$100 \rightarrow {\mathbb{Q}}}{}% $$100 \rightarrow {\mathbb{Q}}{}% $$100
                文档招链接
108 \RequirePackage[hyperfootnotes=false,]{hyperref}
                配置超链接
109 \hypersetup{%
110 linktoc=all,
111 bookmarksnumbered=true.
112 bookmarksopen=true,
113 bookmarksopenlevel=1,
114 breaklinks=true,
115 colorlinks=false,
116 plainpages=false,
117 pdfborder=0 0 0}
118 \urlstyle{same}
                对 XaTeX 进行专门配置,解决一些字体问题:
119\ifxetex
120 \def\CJK@null{\kern\CJKnullspace\Unicode{48}{7}\kern\CJKnullspace}
121 \defaultfontfeatures{Mapping=tex-text}
122\fi
123 \RequirePackage{tocloft}
124\ifxetex
125 \hypersetup{%
126 CJKbookmarks=true}
```

页面类设置 5 实现细节

```
127 \else
             128 \hypersetup{%
             129 unicode=true,
             130 CJKbookmarks=false}
             131 \fi
                 页面类设置
             5.4
             5.4.1 页面功能
             首页右开的时候,全空的左页不留页眉页脚
             132 \let\cqu@cleardoublepage\cleardoublepage
             133 \renewcommand{\cleardoublepage}{%
             134 \clearpage{\pagestyle{style@empty}\cqu@cleardoublepage}
             135 }%\cleardoublepage
             用来在强制完成空页工作,注意这里的 pagestyle 调整范围在花括号之内
             136 \newcommand\cqu@addblankpage{%
             137 \afterpage{%
             138 {\null\pagestyle{style@empty}\clearpage}}}
             5.4.2 论文的三个部分
\frontmatter 用来在 main.tex 中开启不同的文章部分: 前置、主体、后置
\mainmatter 139 \newif\if@backmatter
\backmatter 140\renewcommand{\frontmatter}{%
             141 \@backmatterfalse
             142 \cleardoublepage
             143 \pagenumbering{Roman}
             144 \pagestyle{style@normal}
             145 \ctexset{chapter/numbering = false,}
             146 }
             147 \renewcommand{\mainmatter}{%
             148 \@backmatterfalse
             149 \cleardoublepage
             150 \pagenumbering{arabic}
             151 \pagestyle{style@normal}
             152 \ctexset{chapter/numbering = true,}
             153 }
             154 \renewcommand{\backmatter}{%
             155 \@backmattertrue
             156 \cleardoublepage
             157 \ctexset{chapter/numbering = false,
             158 section/number = \Alph{section},
             159 section/name = \{,.\},
             160 subsection/number = \CTEXthesection{}\arabic{subsection},}%
```

\cleardoublepage

\cqu@addblankpage

5.4 页面类设置 5 实现细节

```
161 \setcounter{chapter}{0}
162 }
```

#### 5.4.3 页面设置

定义页面,页眉页脚,先建立页面环境,完成分页再决定单双面打印

163 \RequirePackage{geometry}

164 \geometry{

165 a4paper, ignoreall, nomarginpar,

166 inner=25mm, outer=25mm, top=30mm, bottom=25mm,

167 bindingoffset=10mm, head=16mm, headsep=5mm, foot=15mm, footnotesep=5mm}

#### 5.4.4 单双页打印的自动判定

重庆大学的单双面打印和论文实际页数有关,此处读取前置部分后的最大页码,自动判断是否需要双面打印。很有趣,本科生 70 页想要双面打印比硕士生 60 页还难。此处立 flag 用来配合\cqu@addblankpage

```
168 \RequirePackage{totcount}
169 \regtotcounter[auxfile=maxpage.aux]{page}
170 \if@autoprint
171 \ifcqu@bachelor
172\ifnum\totvalue{page}>70 \@twosideprinttrue\else\@onesideprinttrue\fi
174\ifnum \totvalue{page}>60 \@twosideprinttrue\else\@onesideprinttrue\fi
175 \fi
176\fi
    在 log 中记录下打印模式:
177 \if@onesideprint
178 \ClassWarning{cquthesis}{Printing under oneside mode.}{}
179 \else
180 \if@twosideprint
181 \geometry{twoside}
182 \ClassWarning{cquthesis}{Printing under twoside mode.}{}
183 \fi
184\fi
```

#### 5.4.5 页眉和页脚

页眉页脚共有三种模式: 1. 页眉页脚全空(用于标题页、主体部分另页右开等); 2. 用来修正双页打印时的页眉遮挡问题(右开的索引页眉不再是\cqu@thesisname); 3. 页眉页脚齐全(用于一般正文页面,这里自动判定用户类型和打印单双面)。

定制页眉页脚模式,全部以 style@ 开头。

```
185 \RequirePackage{fancyhdr}
186 \fancypagestyle{style@empty}{%
```

5.4 页面类设置 5 实现细节

```
187 \fancyhf{}
              188 \renewcommand{\headrulewidth}{Opt}
              189 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}}
              190 \fancypagestyle{style@fixhead}{%
              191 \fancyhead{}
              192\fancyhead[C]{\zihao{-5}\songti\leftmark}
              193 \fancyfoot{}
              194 \fancyfoot[C]{\zihao{-5}\thepage}
              195 \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
              196 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}}
              197 \fancypagestyle{style@normal}{%
              198 \fancyhead{}
              199 \if@twosideprint
              200 \fancyhead[EC] {\zihao{-5}\songti\cqu@thesisname}
              201\fancyhead[OC]{\zihao{-5}\songti\leftmark}
              202 \else
              203\fancyhead[L]{\zihao{-5}\songti\cqu@thesisname}
              204 \fancyhead[R] {\zihao{-5}\songti\leftmark}
              205\fi
              206 \fancyfoot{}
              207 \fancyfoot[C] {\zihao{-5}\thepage}
              208 \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
              209 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}}
\cqu@fixhead 修正页眉遮挡,这个命令要在标题生成的地方使用
              210 \newcommand{\cqu@fixhead}{%
              211 \if@twosideprint % 仅双页打印需要修正
              212 \checkoddpage
              {\tt 213 \ \ \ } if odd page \verb|\ relax \ \ \ else
              214 \thispagestyle{style@fixhead}
              215\fi
              216\fi
              217 }%\cqu@fixhead
              修正 fancyhdr 的问题,同时让页眉不显示第 0 章的编号:
              218 \AtBeginDocument{%
              219 \pagestyle{style@empty}
              220 \renewcommand{\chaptermark}[1]{%
              221 \ifnum\value{chapter}>0%
              222 \@mkboth{\CTEXthechapter\hskip\ccwd#1}{}%
              223 \else
              224 \@mkboth{#1}{}%
              225\fi}}%\chaptermark
```

5.5 段落设置 5 实现细节

# 5.5 段落设置

LaTeX 使用\if@afterindent 来决定要不要让标题后的第一个自然段缩进,中文环境下好像并没有个人喜好之类的问题,我们这里让它一直为 True。

```
226\let\@afterindentfalse\@afterindenttrue

227\@afterindenttrue

每个自然段之间空 1/10 行距,增加可读性

228\setlength{\parskip}{0.1\baselineskip}

全文首行缩进两字符,全角标点,去掉列表中项目之间的额外间隔(enumitem)

229\ctexset{%

230 punct=quanjiao,

231 autoindent=true,

232 space=auto}

233\setlist{

234 nosep,

235 itemjoin = {{; }}

236 }%setlist

237 ⟨/cls⟩
```

# 5.6 各级标题

各级标题设置:

```
238 (*cfg)
239 \ctexset{%
240 chapter = {%
241 pagestyle = style@normal,
242 \text{ name} = \{\},
243 format = \sffamily\heiti\centering,
244 \text{ nameformat} = \langle zihao\{3\},
245 titleformat = \zihao{3},
246 aftername = \hskip\ccwd,
247 number = {\ifcqu@liberalformat\chinese{chapter}\else\thechapter\fi},
248 beforeskip = 13bp,
249 afterskip = 24bp,
250 },
251 section = {%
252 \text{ name} = \{\},
253 format = \sffamily\heiti\raggedright,
254 nameformat = \bfseries\zihao{-3},
255 \text{ titleformat} = \langle zihao\{-3\},
256 aftername = \hskip\ccwd,
257 number = {\ifcqu@liberalformat\parenthesesthis{\chinese{section}}\else\thesection\fi},
258 beforeskip = 24bp \@plus 1ex \@minus .2ex,
259 afterskip = 6bp \@plus .2ex,
260 },
```

5.6 各级标题 5 实现细节

```
261 subsection = {%
262 \text{ name} = \{\},
263 format = \sffamily\heiti\raggedright,
264 nameformat = \bfseries\zihao{4},
265 \text{ titleformat} = \langle zihao\{4\},
266 aftername = \hskip\ccwd,
267 number = {\ifcqu@liberalformat\arabic{subsection}\else\thesubsection\fi},
268 beforeskip = 16bp \@plus 1ex \@minus .2ex,
269 afterskip = 6bp \@plus .2ex,
270 },
271 subsubsection = {
272 \text{ name} = \{\},
273 runin = false,
274 indent = \parindent,
275 aftertitle = {},
276 numbering = true,
277 number = {\ifcqu@liberalformat\parenthesesthis{\arabic{subsubsection}}\else\@circlenum{subsubsection}\f
278 numberformat+ = {\ifcqu@liberalformat\relax\else\zihao{4}\fi},
279 beforeskip = 1ex plus 0.5ex minus .2ex,
280 afterskip = 1bp \@plus .1ex,
281 },
282 \text{ appendix} = \%
283 numbering = false,
284 \text{ name} = \{\},
285 },
出于各级标题间区分度的考虑,不支持五级及以上的标题:
286 paragraph = {
287 \, \text{name} = \{\},
288 runin = true,
289 aftertitle = {\ClassError{cquthesis}%
290 {Level-5 and below sections are unsupported intentionally.}{}},
291 beforeskip = 1ex plus 0.5ex minus .2ex,
292 afterskip = 1em,
293 },
294 subparagraph = {
295 \, \text{name} = \{\},
296 runin = true,
297 indent = \parindent,
298 indent = 0pt,
299 aftertitle = {\ClassError{cquthesis}%
300 {Level-5 and below sections are unsupported intentionally.}{}},
301 beforeskip = 1ex plus 0.5ex minus .2ex,
302 afterskip = 1em,
303 },
304 appendixname= 附录,
305 contentsname={目\hskip\ccwd 录},
```

```
306 listfigurename={插图索引},
307 listtablename={表格索引},
308 figurename= 图,
309 tablename= 表,
310 bibname= 参考文献,
311 indexname= 索引,
312 }
313 ⟨/cfg⟩
```

# 5.7 文档部件

#### 5.7.1 带圈数字

\@circlenum

带圈数字功能,最多处理 10 个。注意这里\@circlenum 要接受的是 counter 里的值,所以需要\value 来处理,如果用数字直接做\@circlenum 的参数,要去掉\value 才能编译通过,另外,\ding 接受的参数为字符串,所以这里要用上\the。

这个命令用于生成第四级标题。

```
314 \langle circlenum#1{%
316 \int value{#1} > 10
317 \ClassError{cquthesis}%
318 {More than 10 subsubsections in a subsection cannot be handled.}{}
319 \fi
320 \ding{\the\numexpr\value{#1}+171\relax}%
321 }
```

#### 5.7.2 脚注

设置分割线、字号和悬挂缩进

```
323 \let\cqu@footnotesize\footnotesize
324\renewcommand{\footnotesize}{\cqu@footnotesize\zihao{-5}}
325 \footnotemargin1.5em\relax
    脚注部分将标注换为正文大小,这个过程是动态的:
326 \let\cqu@makefnmark\@makefnmark
327\def\cqu@@makefnmark{\mbox{{\normalfont\@thefnmark}}}
328 \pretocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\cqu@@makefnmark}{}{}
329 \apptocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\cqu@makefnmark}{}{}
330 \langle /cls \rangle
footmisc 定义新脚注 symbol, minipage 需要额外定义一行, 脚注不能大于 10
331 (*cfg)
332 \DefineFNsymbols{cqufnsymbol}{
333 {\ding{172}} {\ding{173}}
334 {\ding{174}} {\ding{175}}
335 {\ding{176}} {\ding{177}}
```

```
336 {\ding{178}} {\ding{179}}
337 {\ding{180}} {\ding{181}}
338 }%cqufnsymbol
339 \setfnsymbol{cqufnsymbol}
340\renewcommand\thempfootnote{\fnsymbol{mpfootnote}}
341 \pretocmd{\thefootnote}{%
342\ifnum \value{footnote} >10
343 \ClassError{cquthesis}%
344 {More than 10 footnotes in a single page are not supported.}{}
345 \fi
346 } { } { }
347 \pretocmd{\thempfootnote}{%
348\ifnum \value{mpfootnote} >10
349 \ClassError{cquthesis}%
350 {More than 10 footnotes in a single page are not supported.}{}
351\fi
352 }{}{}
353 \langle \text{/cfg} \rangle
5.7.3 数学公式和定理环境
     数学公式断行
354 (*cls)
355 \allowdisplaybreaks[4]
356 \let\cqu@tagform@\tagform@
357\renewcommand{\eqref}[1]{\cqueqshortname\textup{(\ref{#1}))}}
     定理环境
358 \theorembodyfont{\rmfamily\songti}
359 \theoremheaderfont{\rmfamily\heiti}
360 \langle /cls \rangle
     定理环境中文定义在.cfg 中完成
361 (*cfg)
362 \theoremsymbol{\ensuremath{\square}}
363 \newtheorem*{proof}{证明}
364 \theoremstyle{plain}
365 \theoremsymbol{}
366 \theoremseparator{: }
367\newtheorem{assumption}{假设}[chapter]
368 \newtheorem{definition}{定义}[chapter]
369 \newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
370 \newtheorem{lemma}{引理}[chapter]
371 \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
372 \newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
373 \newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
374 \newtheorem{exercise}{练习}[chapter]
```

```
375 \newtheorem{example}{例}[chapter]
     376\newtheorem{remark}{注释}[chapter]
     377 \newtheorem{problem}{问题}[chapter]
     378 \newtheorem{conjecture}{猜想}[chapter]
     379 (/cfg)
     5.7.4 化学式和国际标准单位
          很棒的化学式和方程支持。不过这里需要补足中文排版中的空格尴尬:
     380 (*cls)
     381 \RequirePackage[version=4]{mhchem}
     382 \AtBeginDocument{\pretocmd{\ce}{{ }}{{}}}
\cec 在命令里使用逗号快速分隔多个化学式:
     383 \newcommand{\cec}[1]{\cesplit{{\,\}}{\emptyset}}{#1}}
     SI单位支持
     384 \RequirePackage{siunitx}
     385 \RequirePackage{upgreek}
     386 \ifxetex
     387\sisetup{%
     388 math-micro = {\upmu},
     389 text-micro = {\textmu},
     390}%\sisetup
     391 \fi
     392 (/cls)
     393 (*cfg)
     394\sisetup{%
     395 list-final-separator = {和},
     396 list-pair-separator = {和},
     397 range-phrase = {$ \sim $},
     398}%\sisetup
     5.7.5 自动交叉引用
```

\autoref 使用\autoref 可以进行自动判定目标类型的交叉引用,这里对其进行定制:

```
399% 这里定制\autoref{label}
400 \AtBeginDocument{%
401 \def\figureautorefname{图}
402 \def\tableautorefname{表}
403 \def\partautorefname{卷}
404 \def\appendixautorefname{所录}
405 \def\equationautorefname{式}
406 \def\Itemautorefname{列表}
407 \def\chapterautorefname{章}
408 \def\sectionautorefname{节}
```

```
409 \def\subsectionautorefname{小节}
410 \def\subsubsectionautorefname{条目}
411 \def\paragraphautorefname{自然段}
412 \def\Hfootnoteautorefname{脚注}
413 \def\AMSautorefname{式}
414 \def\theoremautorefname{理论}
415 \def\pageautorefname{页}
416 }%\AtBeginDocument
417 ⟨/cfg⟩
```

#### 5.7.6 浮动对象

设定浮动对象与文字的间距

```
418 (*cls)
419 \setlength{\floatsep}{20bp \@plus4pt \@minus1pt}
420 \setlength{\intextsep}{24bp \@plus4pt \@minus2pt}
421 \setlength{\textfloatsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
422 \setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
423 \setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
424 \setlength{\@fpbot}{0bp \@plus1.0fil}

让浮动对象缺省值更宽松
425 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
426 \renewcommand{\textfraction}{0.85}
427 \renewcommand{\bottomfraction}{0.66}
```

#### 5.7.7 题注和表格

443 \if@backmatter

主体部分的题注和后置部分的题注需要做分别支持。

```
thefigure 重新定义了图、表、公式的计数系统:

thetable 429 \AtBeginDocument{%

theequation 430 \renewcommand{\thefigure}{%

431 \if@backmatter

432 \CTEXthesection \@arabic \c@figure

433 \else

434 \ifnum \c@chapter >\z@ \thechapter .\fi \@arabic \c@figure

435 \fi}

436 \renewcommand{\thetable}{%

437 \if@backmatter

438 \CTEXthesection \@arabic \c@table

439 \else

440 \ifnum \c@chapter >\z@ \thechapter .\fi \@arabic \c@table

441 \fi}

442 \renewcommand{\theequation}{%
```

```
444 \CTEXthesection \@arabic \c@equation
                             445 \else
                             446\ifnum \c@chapter >\z@ \thechapter .\fi \@arabic \c@equation
                            447\fi}
                             448 }
                             定制表格和插图的题注样式:
                             449 \def\cqu@tabular{\zihao{5}\@tabular}
                            450 \DeclareCaptionLabelFormat{cqu}{{\zihao{5}\songti #1~\rmfamily #2}}
                            451 \DeclareCaptionLabelSeparator{cqu}{\hspace{\ccwd}}
                             452 \DeclareCaptionFont{cqu}{\zihao{5}}
                            453 \captionsetup{labelformat=cqu,labelsep=cqu,font=cqu}
                            454 \captionsetup[table] {position=top,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}
                             455 \captionsetup[figure] {position=bottom, belowskip={12bp-\intextsep}, aboveskip=6bp}
                            456 \captionsetup[sub]{font=cqu,skip=6bp}
                             457 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
                             458 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
                             调整表格字号,调整每列之间的间距,单元格内垂直居中
                             459 \AtBeginEnvironment{tabularx}{\begingroup\zihao{5}}
                             460 \AtEndEnvironment{tabularx}{\endgroup}
                             461 \setlength{\tabcolsep}{12pt}
                             462 \renewcommand{\tabularxcolumn}[1]{m{#1}}
        \bigcell 在表格中, \bigcell 内的内容可以主动换行; \headcell 用来做表头; \colsep 用来设定列间距,
      \headcell 默认值为 12pt。
          \colsep 463\newcommand{\bigcell}[1]{\vspace{6pt}\begin{varwidth}{\linewidth}#1\end{varwidth}\vspace{6pt}}
                             464 \end{ headcell} \cite{Column of the column of the co
                             465 \newcommand{\colsep}[1][12pt]{\setlength{\tabcolsep}{#1}}
                                      longtable 方面也需要做设置
                             466 \let\cqu@LT@array\LT@array
                            467 \def\LT@array{\zihao{5}\cqu@LT@array}
                            5.7.8 代码环境
lstStyleBase 载入 listings 宏包,定义基础代码环境,注意这个环境只是个模板,没有提供直接使用的接口:
                             468 \RequirePackage{listings}
                            469 \lstdefinestyle{lstStyleBase}{%
                            470 basicstyle=\footnotesize\ttfamily,
                             471 aboveskip=\medskipamount,
                            472 belowskip=\medskipamount,
                             473 lineskip=0pt,
                            474 boxpos=c,
                            475 showlines=false.
                             476 extendedchars=true,
                             477 upquote=true,
```

```
479 showtabs=false,
        480 showspaces=false,
        481 showstringspaces=false,
        482 numbers=left,
        483 numberstyle=\tiny,
        484 linewidth=\linewidth,
        485 xleftmargin=4pt,
        486 xrightmargin=0pt,
        487 resetmargins=false,
        488 breaklines=true,
        489 breakatwhitespace=false,
        490 breakindent=0pt,
        491 breakautoindent=true,
        492 columns=flexible,
        493 keepspaces=true,
        494 framesep=3pt,
        495 rulesep=2pt,
        496 framerule=1pt,
        497 backgroundcolor=\color{gray!5},
        498 stringstyle=\color{green!40!black!100},
        499 keywordstyle=\bfseries\color{blue!50!black},
        500 commentstyle=\slshape\color{black!60}}
        501 \lstdefinestyle{lstStyleCplus}{%
        502 style=1stStyleBase,
        503 frame=1,
        504 rulecolor=\color{blue},
        505 language=C++}
        506 \lstdefinestyle{lstStylePython}{%
        507 style=1stStyleBase,
        508 frame=1.
        509 rulecolor=\color{cyan},
        510 language=Python}
 Cplus CQUTHESIS 内置了两个代码环境,Cplus 和 Python,您可以参照代码在 cquthesis.sty 中定义
Python 自己的环境。
        511 \lstnewenvironment{Cplus}{\lstset{style=lstStylePython}}{}
        512 \lstnewenvironment{Python}{\lstset{style=lstStyleCplus}}{}
```

#### 5.7.9 自定义计数器

478 tabsize=2,

这个计数器可以在很多环境下使用,例如表格中的序号,文章中行内的编号等等:

```
\xuhao \xuhao 会自增并输出内容,\resetxuhao 或者\xuhao[<1>] 会将序号置为1,后者会输出,\xuhaotype\resetxuhao 用来设定序号风格,\xuhaoseparator为序号之后的分隔符,可以用\renewcommand来定义。\xuhaotype 513\newcounter{cquXuHao}\xuhaoseparator
```

```
514 \newcounter{cquXuHaoType}
                 515 \setcounter{cquXuHaoType}{1}
                 516 \newcommand{\xuhaoseparator}{}
                 517 \newcommand{\xuhaotype}[1][1]{
                 518 \ifnum #1>6 \ClassError{cquthesis}%
                 519 {Available choices from 1-6.}{}%
                 520\fi
                 521 \setcounter{cquXuHaoType}{#1}
                 522 }%\xuhaotype
                 523 \newcommand{\output@xuhao}{%
                 524\ifcase\value{cquXuHaoType}
                 525 \or \arabic{cquXuHao} %1
                 526 \or \Alph{cquXuHao} %2
                 527 \or \alph{cquXuHao} %3
                 528 \or \Roman{cquXuHao} %4
                 529 \or \roman{cquXuHao} %5
                 530 \or \ifnum\value{cquXuHao}>9\ClassError{cquthesis}%
                 531 {Xuhao(rownum) of type-6 must be under 10.}{}%
                 532 \else\fnsymbol{cquXuHao}
                 533 \fi %6
                 534\fi
                 535 }%\output@xuhao
                 536 \newcommand{\xuhao}[1][0]{
                  537 \ifcase #1
                 538 \stepcounter{cquXuHao} %0
                 539 \output@xuhao\xuhaoseparator\xspace
                 540 \or \resetxuhao\stepcounter{cquXuHao} %1
                 541 \output@xuhao\xuhaoseparator\xspace
                 542\fi
                 543 }%\xuhao
                 544 \newcommand{\resetxuhao}{\setcounter{cquXuHao}{0}}
                 考虑到不同用户的喜好,这里设定一组别名,同时处理\setxuhao 这个兼容性问题。
        \rownum
    \resetrownum
                 545 \let\rownum\xuhao
                 546 \let\resetrownum\resetxuhao
    \rownumtype
                 547 \let\rownumtype\xuhaotype
\rownumseparator
                 548 \let\setxuhao\xuhaotype
                 549 \let\rownumseparator\xuhaoseparator
                  5.8 封面绘制
                 5.8.1 信息录入
   \cqu@def@term 定义一个 Key-Definer:
                 550 \def\cqu@def@term #1{%
                 551 \define@key{cqu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
```

```
552\expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
553 \expandafter\gdef\csname cqu@#1\endcsname{##1}}
554 \csname #1\endcsname{}}
下面定义一批会用在封面的变量:
    论文的中英文题目(封面第二行)
555 \cqu@def@term{ctitle}
556 \cqu@def@term{etitle}
    作者的信息(校徽下方)
557 \cqu@def@term{cauthor}
558 \cqu@def@term{eauthor}
559 \cqu@def@term{studentid}
560 \cqu@def@term{csupervisor}
561 \cqu@def@term{esupervisor}
562 \cqu@def@term{cpsupervisor}
563 \cqu@def@term{epsupervisor}
564 \cqu@def@term{cmajor}
565 \cqu@def@term{emajor}
566 \cqu@def@term{cclass}
567 \cqu@def@term{edgree}
    底部的学院名称和日期
568 \cqu@def@term{cdepartment}
569 \cqu@def@term{edepartment}
570 \cqu@def@term{mycdate}
571 \cqu@def@term{myedate}
572 (/cls)
日期的中英文支持
573 (*cfg)
574 \newcommand{\MONTH}{%
575 \ifcase\the\month
576 \or January% 1
577 \or February% 2
578 \or March% 3
579 \or April% 4
580 \or May% 5
581 \or June% 6
582 \or July% 7
583 \or August% 8
584 \or September% 9
585 \or October% 10
586 \or November% 11
587\or December% 12
588\fi}
589 \def\cdate{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月}
```

```
590 \def\edate{\MONTH{ }\the\year}
591 (/cfg)
    收集关键词并且做关键词分割
592 (*cls)
593 \def\cqu@parse@keywords#1{
594 \end{fine} (qu){#1}{\csname #1\end{fine} (#1)}
595 \expandafter\gdef\csname cqu@#1\endcsname{}
596 \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
597 \@for\reserved@a:=##1\do{
598 \expandafter\ifx\csname cqu@#1\endcsname\@empty\else
599 \expandafter\g@addto@macro\csname cqu@#1\endcsname{%
600 \ignorespaces\csname cqu@#1@separator\endcsname}
601\fi
602 \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
603 \verb|\expandafter\csname| cqu@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\csname}| \} \} 
604 \cqu@parse@keywords{ckeywords}
605 \cqu@parse@keywords{ekeywords}
    使用 kvoptions 提供 key=value 格式支持
606 \def\cqusetup{\kvsetkeys{cqu}}
5.8.2 绘制中文封面
基本上的思路是能复用就复用,姓名那几行分为左右两个 varwidth:
607 \newcommand{\make@cover@CN}{%
608 \thispagestyle{style@empty}
609 \begin{center}
610 \rule{0mm}{15mm}
611 \sffamily\heiti
612 \ifcqu@bachelor
613 \zihao{-2}\cqu@thesistypenameCN
614 \\ \vspace{\stretch{1}}
615\zihao{2}\cqu@ctitle
616 \\ \vspace{\stretch{2}}
617 \includegraphics[width=6cm] {CQUbadge.pdf}
618 \\ \vspace{\stretch{2}}
619 \else
620\zihao{2}\cqu@ctitle
622 \includegraphics[width=6cm] {CQUbadge.pdf}
623 \\ \vspace{\stretch{1}}}
624 \times (-2) \simeq 0
625\ifcqu@master{}\\cqu@mastertype\fi
626 \\ \vspace{\stretch{2}}
627\fi
```

\make@cover@CN

628\ifcqu@bachelor

```
629\zihao{3}
630 \begin{varwidth} {\textwidth}
631 \begin{CJKfilltwosides}{4.5\ccwd}
632 \cqu@studentCN\cqu@title@separatorCN\\
633 \cqu@studentnumCN\cqu@title@separatorCN\\
634\cqu@supervisorCN\cqu@title@separatorCN\\
635 \cqu@majorCN\cqu@title@separatorCN
636 \end{CJKfilltwosides}
637 \end{varwidth}
638 \else
639 \zihao{3}
640 \begin{varwidth} {\textwidth}
641 \begin{CJKfilltwosides}{4.5\ccwd}
642 \cqu@studentCN\cqu@title@separatorCN\\
643 \cqu@supervisorCN\cqu@title@separatorCN\\
644 \ifcqu@academic
645 \cqu@majorCN\cqu@title@separatorCN\\
646 \else
647 \cqu@psupervisorCN\cqu@title@separatorCN\\
648\fi
649 \cqu@majorclassCN\cqu@title@separatorCN
650 \end{CJKfilltwosides}
651 \end{varwidth}
652\fi
653 \hskip.5\ccwd
654\zihao{3}
655 \begin{varwidth}{\textwidth}%
656 \mbox{\cqu@cauthor}\\
657 \ifcqu@bachelor\mbox{\cqu@studentid}\\\fi
658 \cqu@csupervisor\\ % 不要放在盒子里
659\ifcqu@academic % 这里有点复杂
660 \mbox{\cqu@cmajor}
661\ifcqu@bachelor\relax\else\\cqu@cclass\fi
662\else
663 \cqu@cpsupervisor\\
664 \cqu@cclass
665\fi
666 \end{varwidth}
667 \\ \vspace{\stretch{2}}
668 \zihao{-2}\cqu@universitynameCN\cqu@cdepartment\\[1mm]
669\zihao{3}\ifdefempty{\cqu@mycdate}{\cdate}{\cqu@mycdate}
670 \vspace{10mm}
671 \end{center}}
```

#### 5.8.3 绘制英文封面

```
英文封面由于不需要汉字两端对齐,相对来说排版难度低一些:
\make@cover@EN
               672 \newcommand{\make@cover@EN}{%
               673 \cleardoublepage
               674 \thispagestyle{style@empty}
               675 \begin{center}
               676 \rule{0mm}{15mm}
               677\sffamily
               678 \ifcqu@bachelor
               679\zihao{-2}\cqu@thesistypenameEN
               680 \\ \vspace{\stretch{2}}
               681\zihao{-1}\textbf{\cqu@etitle}
               682 \\ \vspace{\stretch{1}}
               683 \includegraphics[width=5cm] {CQUbadge.pdf}
               684 \\ \vspace{\stretch{2}}
               685\zihao{3}\textbf{\cqu@studentEN\cqu@title@separatorEN\mbox{\cqu@eauthor}}\\
               686 \cqu@supervisorEN\cqu@title@separatorEN\mbox{\cqu@esupervisor}\\
               687\cqu@majorEN\cqu@title@separatorEN\mbox{\cqu@emajor}
               688 \else
               689 \zihao{-1}\textbf{\cqu@etitle}
               690 \\ \vspace{\stretch{2}}
               691 \includegraphics[width=5cm] {CQUbadge.pdf}
               692 \\ \vspace{\stretch{2}}
               693\zihao{3}\cqu@thesistypenameEN
               694 \\[1mm]
               695 \cqu@workby
               696 \\[2mm]
               697\zihao{3}\mbox{\textbf{\cqu@eauthor}}
               698 \\ \vspace{\stretch{1}}
               699 \textbf{\cqu@supervisorEN\cqu@title@separatorEN}\textbf{\cqu@esupervisor}\\
               700\ifcqu@academic\relax\else\textbf{\cqu@psupervisorEN\cqu@title@separatorEN\cqu@epsupervisor}\\\fi
               701 \textbf{\cqu@majorEN\cqu@title@separatorEN}\mbox{\textbf{\cqu@emajor}}
               702\fi
               703 \\ \vspace{\stretch{2}}
               704\zihao{-2}\cqu@edepartment\\cqu@universitynameEN\\[1mm]
               705 \ifdefempty{\cqu@myedate}{\textbf{\edate}}}{\textbf{\cqu@myedate}}
               706 \vspace{10mm}
               707 \end{center}}
               5.8.4 PDF 文件属性配置
    \makecover 定义一个总体调用的\makecover,在画封面的同时把 PDF 属性也做了:
               708 \def\makecover{%
               709 \hypersetup{%
               710 pdftitle = {\cqu@ctitle},
```

5.9 摘要 5 实现细节

```
711 pdfauthor = {\cqu@cauthor},
712 pdfsubject = {\cqu@thesistypenameCN},
713 pdfkeywords = {\cqu@ckeywords},
714 pdfcreator = {CQUThesis--v\version, a LaTeX template.}
715 }
716 \phantomsection
717 \pdfbookmark[-1]{\cqu@ctitle}{ctitle}
718 \make@cover@CN
719 \make@cover@EN
720 }%makecover
```

# 5.9 摘要

#### 5.9.1 信息收集

论文的中英文摘要

```
721 \newcommand{\cqu@@cabstract}[1]{\long\gdef\cqu@cabstract{#1}}
722 \newenvironment{cabstract}{\Collect@Body\cqu@@cabstract}{}
723 \newcommand{\cqu@@eabstract}[1]{\long\gdef\cqu@eabstract{#1}}
724 \newenvironment{eabstract}{\Collect@Body\cqu@eabstract}{}
```

#### 5.9.2 生成摘要

741 \cqu@fixhead
742 \cqu@eabstract
743 \vskip12bp

745 }

```
\makeabstract 生成摘要的命令
```

```
725 \def\makeabstract{%
726 \cleardoublepage
727 \normalsize
728 \cqu@makeabstract
729 }%makeabstract
730 \newcommand{\cqu@makeabstract}{%
731 \clearpage
732 \chapter[\cqu@cabstract@tocname] {\cqu@cabstract@name}
733 \pagestyle{style@normal}
734 \cqu@fixhead
735 \pagenumbering{Roman}
736 \cqu@cabstract
737 \vskip12bp
738 \cqu@put@kw{\heiti\cqu@ckw@title\cqu@title@separatorCN}{\cqu@ckeywords}
740 \verb|\chapter[\cqu@eabstract@tocname]{\sffamily\textbf{\cqu@eabstract@name}}|
```

744\cqu@put@kw{\textbf{\cqu@ekw@title\cqu@title@separatorEN}}{\cqu@ekeywords}

#### 排版关键词:

- 746 \newbox\cqu@kw
- 747 \newcommand{\cqu@put@kw}[2]{%
- 748 \begingroup
- $749 \verb|\cqu@kw=\hbox{#1}|$
- 750 \noindent\hangindent\wd\cqu@kw\hangafter1
- 751 \box\cqu@kw#2\par
- 752 \endgroup}

# 5.10 独创声明和授权书

#### \cquauthpage

绘制独创性声明和授权书页面

- 753 \NewDocumentCommand{\cqu@makeauth}{o}{%
- 754 \clearpage
- 755 \thispagestyle{style@empty}
- 756 \IfNoValueTF{#1}{%
- 757 \rule{0mm}{5mm}
- 758 \begin{center}
- 759 \zihao{3}
- 760 \begin{CJKfilltwosides}{6\ccwd}
- 761 \heiti{}\cqu@innotitle
- 762 \end{CJKfilltwosides}
- 763 \end{center}
- 764 \vspace{2mm}
- 765\zihao{-4}
- 766 \par\cqu@innobody
- 767 \\ [5mm]
- 768 \par\cqu@innosignature\hfill\cqu@signdate
- 769 \vspace{15mm}
- 770 \begin{center}
- 771  $zihao{3}\theta$
- $\textbf{772} \, \backslash \textbf{cqu@authtitle}$
- 773 \end{center}
- $774 \text{vspace}\{2mm\}$
- 775 \zihao{-4}
- 776 \par\cqu@authbody
- 777 \\[15mm]
- 778 \begin{minipage}{\textwidth}
- 779 \begin{minipage}{15\ccwd}
- $780 \verb|\cqu@authsignaturestu|\[10mm]$
- 781 \cqu@signdate
- 782 \end{minipage}
- 783 \hfill
- 784 \begin{minipage}{15\ccwd}
- $785 \verb|\cqu@authsignaturesup|\\[10mm]$
- 786 \cqu@signdate

```
787 \end{minipage}
788 \end{minipage}
789 } {
790 \includepdf{#1}
791 }
792}%\cqu@makeauth
793 \let\cquauthpage\cqu@makeauth
794 (/cls)
定义封面用到的文字常量
795 (*cfg)
796 \def\cqu@ckeywords@separator{, }
797 \def\cqu@ekeywords@separator{, }
798 \def\cqu@title@separatorCN{: }
799 \def\cqu@title@separatorEN{:~}
800 \def\cqu@cabstract@tocname{中文摘要}
801 \def\cqu@eabstract@tocname{英文摘要}
802 \def\cqu@cabstract@name{摘\hskip\ccwd{} 要}
803 \def\cqu@eabstract@name{ABSTRACT}
804 \def\cqu@ckw@title{关键词}
805 \def\cqu@ekw@title{Key words}
806 \def\cqu@workby{by}
807\ifcqu@bachelor
808 \def\cqu@thesistypenameCN{重庆大学本科学生毕业设计(论文)}
809 \def\cqu@thesistypenameEN{Graduation Design(Thesis) of Chongqing University}
810 \def\cqu@studentCN{学生}
811 \def\cqu@studentEN{Undergraduate}
812 \def\cqu@studentnumCN{学号}
813 \def\cqu@supervisorCN{指导教师}
814 \def\cqu@supervisorEN{Supervisor}
815 \def\cqu@majorCN{专业}
816 \def\cqu@majorEN{Major}
817 \def\cqu@universitynameCN{重庆大学}
818 \def\cqu@universitynameEN{Chongqing University}
819 \else
820 \ifcqu@master
821 \def\cqu@thesistypenameCN{重庆大学硕士学位论文}
822 \def\cqu@thesistypenameEN{A Thesis Submitted to Chongqing University\\%
823 in Partial Fulfillment of the Requirement for%
824\ifcqu@academic{ }the\fi\\\cqu@edgree}
825 \def\cqu@studentCN{学生姓名}
826 \def\cqu@supervisorCN{指导教师}
827 \def\cqu@supervisorEN{Supervisor}
828 \def\cqu@psupervisorCN{兼职导师}
829 \def\cqu@psupervisorEN{Pluralistic~Supervisor}
830 \def\cqu@majorCN{专业}
```

```
831 \def\cqu@majorEN{Specialty}
832 \ifcqu@academic
833 \def\cqu@mastertype{(学术学位)}
834 \def\cqu@majorclassCN{学科门类}
835 \else
836 \def\cqu@mastertype{(专业学位)}
837 \def\cqu@majorclassCN{学位类型}
838\fi
839 \def\cqu@universitynameCN{重庆大学}
840 \def\cqu@universitynameEN{Chongqing University, Chongqing, China}
841 \else
842 \ifcqu@doctor
843 \def\cqu@thesistypenameCN{重庆大学博士学位论文}
844\def\cqu@thesistypenameEN{A Thesis Submitted to Chongqing University\\%
845 in Partial Fulfillment of the Requirement for the \\cqu@edgree}
846 \def\cqu@studentCN{学生姓名}
847 \def\cqu@studentEN{Ph.D. Candidate}
848 \def\cqu@supervisorCN{指导教师}
849 \def\cqu@supervisorEN{Supervisor}
850 \def\cqu@majorCN{学科专业}
851 \def\cqu@majorclassCN{学科门类}
852 \def\cqu@majorEN{Specialty}
853 \def\cqu@universitynameCN{重庆大学}
854 \def\cqu@universitynameEN{Chongqing University}
855 \else
856 \ClassWarning{cquthesis}%
857 {Specified thesis type is obligatory: \MessageBreak
858 type=[bachelor|master|doctor](How did you bypass the type check?)){{}
859\fi
860\fi
861\fi
862 \def\cqu@innotitle{独创性声明}
863 \def\cqu@innobody{%
864本人声明所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。据我所知,除了文中特别
  标注和致谢的地方外,论文中不包含其他人已经发表或撰写中的研究成果,也不包含为获得重庆大学或其他教
  育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本文所做的任何贡献均已在论文中做了明确的说
  明并表示谢意。}
865 \def\cqu@innosignature{学位论文作者签名: }
866 \def\cqu@authtitle{学位论文版权使用授权书}
867 \def\cqu@authcheckpart{%
868 保\hskip\ccwd{} 密 (\hskip2\ccwd), 在\rule{3\ccwd}{0.15mm} 年解密后适用本授权书。\\
869 不保密 (\hskip2\ccwd)。}
870 \def\cqu@authbody{
871 本学位论文作者完全了解重庆大学有关保留、使用学位论文的规定,有权保留并向国家有关部门或机构送交论
  文的复印件和磁盘,允许论文被查阅和借阅。本人授权重庆大学可以把学位论文的全部或部分内容编入有关数
```

据库进行检索,可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编学位论文。

5.11 主要符号对照表 5 实现细节

```
872\\[\baselineskip]
873\indent\parbox{7\ccwd}{本学位论文属于}\hskip\ccwd\parbox{.6\textwidth}{\cqu@authcheckpart}
874\\[\baselineskip]
875\indent(请只在上述一个括号内打"\ding{51}")}
876\def\cqu@authsignaturestu{学位论文作者签名:}
877\def\cqu@authsignaturesup{导师签名:}
878\def\cqu@authsignaturesup{导师签名:}
878\def\cqu@signdate{签字日期: \hskip3\ccwd{} 年\hskip2\ccwd{} 月\hskip2\ccwd{} 日}
879⟨/cfg⟩
```

# 5.11 主要符号对照表

```
denotation 定义主要符号对照表
```

```
880 (*cls)
881 \newlist{cqu@denotation}{description}{1}
882 \setlist[cqu@denotation]{%
883 nosep,
884 font = \normalfont,
885 align = left,
886 leftmargin = !,
887 labelindent = 0mm,
888 labelwidth = 25mm,
889 labelsep* = 5mm,
890 itemindent = 0mm,
891}%\setlist
892 \NewDocumentEnvironment{denotation}{O{20mm} O{30mm}}{%
893 \chapter*{\cqu@denotation@name}
894 \chaptermark{\cqu@denotation@name}\cqu@fixhead
895\zihao{-4}\begin{cqu@denotation}[labelindent = #1,labelwidth=#2,]
896 }{
897 \end{cqu@denotation}}%\denotation
```

#### 5.12 目录

#### 5.12.1 定制目录

目录深度和计数器深度,减小章节之间的垂直间隔:

```
898\setcounter{tocdepth}{2}
899\setcounter{secnumdepth}{3}
900\setlength{\cftbeforechapskip}{1mm}
调整 subsection 的目录缩进
901\ifcqu@liberalformat
902\cftsetindents{chapter}{0em}{1.5em}
903\cftsetindents{section}{1.9em}{0.9em}
904\cftsetindents{subsection}{4.0em}{1.5em}
905\else
```

5.12 目录 5 实现细节

```
906 \cftsetindents{chapter}{0em}{1.5em}
                          907 \cftsetindents{section}{1.5em}{2.2em}
                          908 \cftsetindents{subsection}{3.7em}{2.9em}
                          909\fi
                           目录中的不同级别采用不同的字号和字体,这是按照学校 word 样例的实现,但是蹊跷的是,样
                           例里的这些做法在官方文件里却没有体现,所以这里列为可选项,适用于三级标题很多的情况:
                          910 \ifcqu@seriftoc
                          911 \renewcommand{\cftchapleader}{\cftdotfill{\cftdotsep}}
                          912 \renewcommand{\cftchapfont}{\zihao{4}\sffamily\heiti}
                          913 \renewcommand{\cftsecfont}{\zihao{5}\sffamily\heiti}
                          914 \renewcommand{\cftsubsecfont}{\zihao{5}}
                          915 \fi
                          5.12.2 公式索引
                          916 \newlistof[chapter]{equations}{equ}{\listofequationsname}
                          917 \newcommand{\listeq}[1]{%
                          918 \addcontentsline{equ}{equations}{\protect\numberline{\theequation}#1}\par}
                          919 \setlength{\cftequationsnumwidth}{2.5em}
                          920 \let\eqlist\listeq
                                    正确输出页眉页脚
                          921 \tocloftpagestyle{style@normal}
                          922 (/cls)
                                    决定论文页眉名称这个变量不能含有格式
                          目录和索引标题居中,包含\fixhead
                          924 (*cls)
                          925 \renewcommand{\cfttoctitlefont}{%
                          926 \phantomsection \pdfbookmark [0] \cqu@tocnameinbkmark \ftoc\cqu@fixhead\hfill\heiti\zihao \fill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\heiti\cqu@fixhead\hfill\
                          927\renewcommand{\cftloftitlefont}{\cqu@fixhead\hfill\heiti\zihao{3}}
                          928 \renewcommand{\cftlottitlefont}{\cqu@fixhead\hfill\heiti\zihao{3}}
                          929 \renewcommand{\cftequtitlefont}{\cqu@fixhead\hfill\heiti\zihao{3}}
                          930 \renewcommand{\cftaftertoctitle}{\hfill}
                          931 \renewcommand{\cftafterloftitle}{\hfill}
                          932 \renewcommand{\cftafterlottitle}{\hfill}
                          933 \renewcommand{\cftafterequtitle}{\hfill}
                                    重写使用 tocloft 宏包情况下的目录和索引生成,每次生成新开一页
                          934\ifcqu@continuoustoc\relax\else
                          935 \renewcommand{\@cfttocstart}{\clearpage}
                          936 \renewcommand{\@cfttocfinish}{\clearpage}
\chapterstar 定义自己的章节命令\chapterstar,不编号,有目录有页眉(这个命令暂时没用上,还待观察)
                          938 \newcommand{\chapterstar}[1]{%
                           939 \chapter*{#1}%
```

5.13 参考文献 5 实现细节

```
942 \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}}
             5.13 参考文献
\inlinecite 定义\inlinecite 和\onlinecite
\onlinecite 943\bibpunct{[]}{,}{s}{},}
            944 \renewcommand\NAT@citesuper[3] {\ifNAT@swa%
            945 \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open #1\NAT@@close}%
            946\if*#3*\else\ (#3)\fi\else #1\fi\endgroup}
            947 \DeclareRobustCommand\inlinecite{\@inlinecite}
            948 \def\@inlinecite#1{\begingroup\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}
            949 \let\onlinecite\inlinecite
                 将参考文献加入目录和 pdf 书签中
            950 \pretocmd{\bibliography}{%
            951 \clearpage\phantomsection\addcontentsline{toc}{chapter}{\cqu@bib@name}}{}{}
                 参考文献使用五号字,同时优化参考文献占用的空间
            952 \AtBeginDocument{%
            953 \pretocmd{\bibliography}{\begingroup\zihao{5}}{}}
            954 \apptocmd{\bibliography}{\endgroup}{}{}
            955 }%AtBeginDocument
            956 \renewcommand\@biblabel[1]{\zihao{5}[#1]}
            957 \renewenvironment{thebibliography}[1]
            958 {\chapter*{\cqu@bib@name
            959 \@mkboth{\cqu@bib@name}{}}%
            960 \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
            961 {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
            962 \leftmargin\labelwidth
            963 \advance\leftmargin\labelsep
            964 \setlength{\parsep}{1mm}
            965 \setlength{\labelsep}{0.5em}
            966 \setlength{\itemsep}{0.05pc}
            967\setlength{\listparindent}{\mathbb{0}in}
            968 \setlength{\itemindent}{Oin}
            969 \setlength{\rightmargin}{Oin}
            970 \@openbib@code
            971 \usecounter{enumiv}%
            972 \let\p@enumiv\@empty
            973 \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
            974\sloppy
            975 \clubpenalty4000
            976 \@clubpenalty\clubpenalty
            977 \widowpenalty4000%
```

940 \phantomsection
941 \@mkboth{#1}{}

5.14 载入配置文件 6 更新记录

```
978\sfcode'\.\@m
979}{%
980\def\@noitemerr
981{\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
982\endlist \vskip.2in}
```

# 5.14 载入配置文件

配置文件用于降低主文件的压力: 983 \AtEndOfClass{\input{cquthesis.cfg}} 984 ⟨/cls⟩

# 6 更新记录

VU.U.1	V0.9.4
General: 模板开始编写。	General: 用户文档撰写完成,CQUThesis 提交
v0.6.9	至 CTAN 审核。
General: 主体功能完工, 迁移模板到生产环境中继续开发。1	v0.9.41 General: 修正了 tgcursor 使\textbf 失效的
v0.7.5	Bug,现在起使用 courier 代替。 17
General: 生产环境建立,模板完成测试。	v0.9.7 General: 参与了 2016 年重庆大学毕业设计工作 后,模板根据实际测试情况作了一番改进,
项。1	Beta 测试落下帷幕。
v0.8.5  General: 完成了示例文件。	参考文献现在能正确地显示为五号字了。 41 拆分了 cquthesis.sty 宏包,将其大部分内容并入 cquthesis.cls 和 cquthesis.cfg
v0.8.7	。
General: 上线前最后一批修正。	目录、图录和表录的章节间隔不再突兀了。. 18
v0.8.9	\make@cover@CN: 使用 varwidth 代替了 pbox
\@circlenum: 修正了\@circlenum 无法在嵌套在 minipage 中的表格中正常运作的问题,问题原因没有具体查清,但是使用footmisc 另外造轮子过了。清华的模板也有这个问题,已提交 Issue 协助修正。 24 General: 模板登陆 Github,开始参与 2016 年重庆大学毕业设计工作。	。
v0.9.0	一使用无衬线字体。
General: 把目录加入到了 PDF 书签中。 15	lstStyleBase: 将代码环境的基础字号改为
把目录加到了 PDF 书签中。	了\footnotesize,原先的\scriptsize 实
\backmatter: 修正了不该编号的致谢页眉。 19	在太小了。 <u>2</u> 8

# 7 代码索引

Symbols	Α	631, 641, 653, 760, 779,
383	abstractopenright (option) 8	784, 802, 868, 869, 873, 878
\	\addcontentsline . 918, 942, 951	\cdate 589,669
\@afterindentfalse 226	\addtocontents 106, 107	\ce 382
\@afterindenttrue 226,227	\addvspace 106, 107	\cec <u>383</u>
\@arabic 432, 434,	\advance 963	\cesplit 383
438, 440, 444, 446, 960, 973	\afterpage 137	\cftafterequtitle 933
\@autoprintfalse 39	\allowdisplaybreaks 355	\cftafterloftitle 931
\@autoprinttrue 69	\Alph 158, 526	\cftafterlottitle 932
\@backmatterfalse 141,148	\alph 457, 458, 527	\cftaftertoctitle 930
\@backmattertrue 155	\AMSautorefname 413	\cftbeforechapskip 900
\@biblabel 956, 960, 961	amsmath (package) 17	\cftchapfont 912
\@cfttocfinish 936	\appendixautorefname 404	\cftchapleader 911
\@cfttocstart 935	\apptocmd 329,954	\cftdotfill 911
\@chapter 106, 107	\arabic 160, 267, 277, 525	\cftdotsep 911
\@circlenum 277, 314	array (package) 14	\cftequationsnumwidth 919
\@cite 948	\AtBeginEnvironment 459	\cftequtitlefont 929
\@clubpenalty 976	\AtEndEnvironment 460	\cftloftitlefont 927
\@for 597	\AtEndOfClass 983	\cftlottitlefont 928
\@fpbot	\autoref <u>399</u>	\cftsecfont 913
\@fpsep 423	_	\cftsetindents
\@fptop 422	В	902, 903, 904, 906, 907, 908
\@height 322	\backmatter 12, <u>139</u>	\cftsubsecfont 914
\@inlinecite 947, 948	\baselineskip 228, 872, 874	\cfttoctitlefont 925
\@latex@warning 981	\bibliography . 12, 950, 953, 954	\chapter . 732, 740, 893, 939, 958
\@makefnmark 326, 328, 329	\bibliographystyle 12	\chapterautorefname 407
\@makefntext 328, 329	\bibpunct 943	\chaptermark 220, 225, 894
\@mkboth 222, 224, 941, 959	\bigcell	\chapterstar
\@noitemerr 980	book.cls (file)	\checkoddpage 212 \chinese 247, 257
\@onesideprintfalse 39	booktabs (package) 14	\citep 948
\@onesideprinttrue 172, 174	\bottomfraction 427	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
	\box	CJK (package)
\@openbib@code 970	•	\CJK@null 120
\@openbib@code 970 \@tabular 449	С	\CJK@null
\@openbib@code       970         \@tabular       449         \@thefnmark       327	C \c@chapter 434, 440, 446	\CJK@null
\@openbib@code       970         \@tabular       449         \@thefnmark       327         \@twosideprintfalse       39	C \c@chapter 434, 440, 446 \c@enumiv 960, 973	\CJK@null
\@openbib@code       970         \@tabular       449         \@thefnmark       327         \@twosideprintfalse       39         \@twosideprinttrue       172, 174	C \c@chapter 434, 440, 446	\CJK@null
\@openbib@code       970         \@tabular       449         \@thefnmark       327         \@twosideprintfalse       39	C \c@chapter 434,440,446 \c@enumiv 960,973 \c@equation 444,446	\CJK@null
\@openbib@code 970 \@tabular 449 \@thefnmark 327 \@twosideprintfalse 39 \@twosideprinttrue 172, 174 \@width 322	C \c@chapter 434, 440, 446 \c@enumiv 960, 973 \c@equation 444, 446 \c@figure 432, 434	\CJK@null
\@openbib@code       970         \@tabular       449         \@thefnmark       327         \@twosideprintfalse       39         \@twosideprinttrue       172, 174	C \c@chapter 434, 440, 446 \c@enumiv 960, 973 \c@equation 444, 446 \c@figure 432, 434 \c@table 438, 440	\CJK@null
\@openbib@code 970 \@tabular 449 \@thefnmark 327 \@twosideprintfalse 39 \@twosideprinttrue 172, 174 \@width 322  Numbers	C \c@chapter 434, 440, 446 \c@enumiv 960, 973 \c@equation 444, 446 \c@figure 432, 434 \c@table 438, 440 cabstract (environment) 11	\CJK@null
\@openbib@code 970 \@tabular 449 \@thefnmark 327 \@twosideprintfalse 39 \@twosideprinttrue 172, 174 \@width 322  Numbers	C \c@chapter 434, 440, 446 \c@enumiv 960, 973 \c@equation 444, 446 \c@figure 432, 434 \c@table 438, 440 cabstract (environment) 11 \captionsetup . 453, 454, 455, 456	\CJK@null

\Collect@Body 722,724	\cqu@edepartment 704	\cqu@thesisname 200, 203, 923
\color 497, 498, 499, 500, 504, 509	\cqu@edgree 824,845	\cqu@thesistypenameCN 613,
\colsep <u>463</u>	\cqu@ekeywords 744	624, 712, 808, 821, 843, 923
contents/ (file) 5, 12	\cqu@ekeywords@separator . 797	\cqu@thesistypenameEN
contents/cover.tex(file) 10	\cqu@ekw@title 744,805	679, 693, 809, 822, 844
continuoustoc (option) 8	\cqu@emajor 687,701	\cqu@title@separatorCN
courier (package) 42	\cqu@epsupervisor 700	. 632, 633, 634, 635, 642,
cover.tex (file) 10, 10, 10	\cqu@esupervisor 686,699	643, 645, 647, 649, 738, 798
Cplus (environment) $\underline{511}$	\cqu@etitle 681,689	\cqu@title@separatorEN
\cpsupervisor 10	\cqu@fixhead <u>210</u> , 734,	685, 686,
\cqu@cabstract 721,722	741, 894, 926, 927, 928, 929	687, 699, 700, 701, 744, 799
\cqu@@eabstract 723,724	\cqu@footnotesize 323,324	\cqu@tocnameinbkmark 15,926
\cqu@@makefnmark 327,328	\cqu@innobody 766, 863	\cqu@universitynameCN
\cqu@addblankpage <u>136</u> , 739	\cqu@innosignature 768,865	668, 817, 839, 853
\cqu@authbody 776, 870	\cqu@innotitle 761,862	\cqu@universitynameEN
\cqu@authcheckpart 867,873	\cqu@kw 746, 749, 750, 751	704, 818, 840, 854
\cqu@authsignaturestu 780,876	\cqu@LT@array 466, 467	\cqu@workby 695, 806
\cqu@authsignaturesup 785,877	\cqu@majorclassCN	\cquauthpage 12, <u>753</u>
\cqu@authtitle 772,866	649, 834, 837, 851	\cqueqshortname 11,357
\cqu@bachelorfalse 27	\cqu@majorCN	cqunumerical.bst(file) 4
\cqu@bib@name . 14,951,958,959	635, 645, 815, 830, 850	\cqusetup 9,606
\cqu@cabstract 721,736	\cqu@majorEN	\cquthesis 7
\cqu@cabstract@name . 732,802	687, 701, 816, 831, 852	cquthesis.cfg (file) 4,15,42
\cqu@cabstract@tocname 732,800	\cqu@makeabstract 728,730	cquthesis.cls(file) 4,42
\cqu@cauthor 656,711	\cqu@makeauth 753, 792, 793	cquthesis.cwl (file) $\dots$ 5, 5, 5, 5
\cqu@cclass 661,664	\cqu@makefnmark 326,329	cquthesis.dtx(file) 4,4
\cqu@cdepartment 668	\cqu@masterfalse 27	cquthesis.ins (file) $\dots 4, 4$
\cqu@ckeywords 713,738	\cqu@mastertype 625,833,836	cquthesis.sty(file) 29,42
\cqu@ckeywords@separator . 796	\cqu@mycdate 669	\csupervisor 10
\cqu@ckw@title 738,804	\cqu@myedate 705	\ctexset . 145, 152, 157, 229, 239
\cqu@cleardoublepage . 132,134	\cqu@parse@keywords 593,604,605	\CTEXthechapter 222
\cqu@cmajor	\cqu@psupervisorCN 647,828	\CTEXthesection 160,432,438,444
\cqu@cpsupervisor 663	\cqu@psupervisorEN 700,829	\ctitle <u>10</u>
\cqu@csupervisor 658	\cqu@put@kw 738,744,747	\CurrentOption 45
\cqu@ctitle 615, 620, 710, 717	\cqu@signdate . 768, 781, 786, 878	
\cqu@def@term <u>550</u> , 555,	\cqu@studentCN	D
556, 557, 558, 559, 560,	632, 642, 810, 825, 846	\DeclareBoolOption
561, 562, 563, 564, 565,	\cqu@studentEN 685,811,847	30, 31, 33, 35, 42, 43, 44
566, 567, 568, 569, 570, 571	\cqu@studentid 657	\DeclareCaptionFont 452
\cqu@denotation@name	\cqu@studentnumCN 633,812	\DeclareCaptionLabelFormat 450
12, 893, 894	\cqu@supervisorCN	$\verb \DeclareCaptionLabelSeparator  \\$
\cqu@doctorfalse 27	634, 643, 813, 826, 848	451
\cqu@eabstract 723,742	\cqu@supervisorEN	\DeclareComplementaryOption
\cqu@eabstract@name . 740,803	686, 699, 814, 827, 849	32, 34
\cqu@eabstract@tocname 740,801	\cqu@tabular 449	\DeclareDefaultOption 45
\cqu@eauthor 685, 697	\cqu@tagform@ 356	\DeclareRobustCommand 947

\defaultfontfeatures 121	cquthesis.cfg 4, 15, 42	\ifcqu@academic
\define@key 28, 40, 551, 594	cquthesis.cls 4,42	644, 659, 700, 824, 832
\DefineFNsymbols 332	cquthesis.cwl $\dots$ $5, 5, 5, 5$	\ifcqu@bachelor 24,54,171,
\denotation 897	cquthesis.dtx 4,4	612, 628, 657, 661, 678, 807
denotation (environment) 12, 880	cquthesis.ins $4, 4$	\ifcqu@continuoustoc 934
diagbox (package) 14	cquthesis.sty 29,42	\ifcqu@doctor 26, 56, 842
\ding 320,	main.tex 5,5,6,8,11,19	\ifcqu@liberalformat
333, 334, 335, 336, 337, 875	\floatpagefraction 428	247, 257, 267, 277, 278, 901
\do 597	\floatsep 419	\ifcqu@master 25,55,625,820
draft (option)	\fnsymbol 340, 532	\ifcqu@openany 49,739
•	-	\ifcqu@seriftoc 910
E	footmisc (package) 42	\ifdefempty 669,705
eabstract (environment) 11	\footnotemargin 325	\ifNAT@swa 944
\eauthor <u>10</u>	\footnoterule 322	\IfNoValueTF
\edate 590,705	\footrulewidth 189, 196, 209	\ifoddpage 213
\ekeywords <u>11</u>	\frontmatter	\ifxetex 119, 124, 386
\emajor <u>10</u>		\ignorespaces 600
\endlist 982	G	
\ensuremath 362	\g@addto@macro 599,602	\include 12
environments:	\gdef . 552, 553, 595, 596, 721, 723	\includegraphics
cabstract 11	\geometry 164,181	617, 622, 683, 691
Cplus		\includepdf 790
	Н	\indent 873,875
denotation	\hangafter 750	\inlinecite 13, <u>943</u>
eabstract 11	\hangindent	\input 983
lstStyleBase	\hbox	\intextsep 420, 454, 455
	\IIDOX	
Python	•	\Itemautorefname 406
\epsupervisor <u>10</u>	\headcell <u>463</u>	\Itemautorefname 406 \itemindent 968
\epsupervisor	\headcell	
\epsupervisor <u>10</u>	\headcell	\itemindent 968
\epsupervisor	\headcell	\itemindent 968
\epsupervisor       10         \eqlist       920         \eqref       357	\headcell	\itemindent
\epsupervisor       10         \eqlist       920         \eqref       357         \equationautorefname       405	\headcell	\itemindent 968 \itemsep 966 K
\epsupervisor       10         \eqlist       920         \eqref       357         \equationautorefname       405         \esupervisor       10         \etitle       10	\headcell	\itemindent 968 \itemsep 966    K
\epsupervisor       10         \eqlist       920         \eqref       357         \equationautorefname       405         \esupervisor       10	\headcell	\itemindent 968 \itemsep 966 \ K \kaishu 9 \kern 120,945
\epsupervisor       10         \eqlist       920         \eqref       357         \equationautorefname       405         \esupervisor       10         \etitle       10	\headcell	\itemindent 968 \itemsep 966  K \kaishu 9 \kern 120,945 kvoptions (package) 10
\epsupervisor	\headcell	\itemindent 968 \itemsep 966  K \kaishu 9 \kern 120,945 kvoptions (package) 10
\epsupervisor	\headcell	\itemindent 968 \itemsep 966 \K \kaishu 9 \kern 120,945 \kvoptions (package) 10 \kvsetkeys 23,46,606
\epsupervisor	\headcell	\itemindent 968 \itemsep 966  K \kaishu 9 \kern 120,945 kvoptions (package) 10 \kvsetkeys 23,46,606  L
\epsupervisor	\headcell	\itemindent 968 \itemsep 966  K \kaishu 9 \kern 120,945 kvoptions(package) 10 \kvsetkeys 23,46,606  L \labelsep 963,965
\epsupervisor	\headcell	\itemindent 968 \itemsep 966  K \kaishu 9 \kern 120,945 kvoptions (package) 10 \kvsetkeys 23, 46,606  L \labelsep 963,965 \labelwidth 961,962
\epsupervisor	\headcell	\itemindent 968 \itemsep 966  K \kaishu 9 \kern 120,945 kvoptions (package) 10 \kvsetkeys 23, 46, 606  L \labelsep 963, 965 \labelwidth 961, 962 \leftmargin 962, 963
\epsupervisor	\headcell	\itemindent 968 \itemsep 966  K \kaishu 9 \kern 120,945 kvoptions (package) 10 \kvsetkeys 23, 46, 606  L \labelsep 963, 965 \labelwidth 961, 962 \leftmargin 962, 963 \leftmark 192, 201, 204
\epsupervisor	\headcell	\itemindent 968 \itemsep 966  K \kaishu 9 \kern 120, 945 kvoptions (package) 10 \kvsetkeys 23, 46, 606  L \labelsep 963, 965 \labelwidth 961, 962 \leftmargin 962, 963 \leftmark 192, 201, 204 liberalformat (option) 8 \list 960
\epsupervisor	\headcell	\itemindent 968 \itemsep 966  K \kaishu 9 \kern 120,945 kvoptions (package) 10 \kvsetkeys 23, 46, 606  L \labelsep 963, 965 \labelwidth 961, 962 \leftmargin 962, 963 \leftmark 192, 201, 204 liberalformat (option) 8 \list 960 \listeq 917, 920
\epsupervisor	\headcell	\itemindent 968 \itemsep 966  K \kaishu 9 \kern 120, 945 kvoptions (package) 10 \kvsetkeys 23, 46, 606  L \labelsep 963, 965 \labelwidth 961, 962 \leftmargin 962, 963 \leftmark 192, 201, 204 liberalformat (option) 8 \list 960 \listeq 917, 920 listings (package) 28
\epsupervisor	\headcell	\itemindent 968 \itemsep 966  K \kaishu 9 \kern 120, 945 \kvoptions (package) 10 \kvsetkeys 23, 46, 606  L \labelsep 963, 965 \labelwidth 961, 962 \leftmargin 962, 963 \leftmark 192, 201, 204 \liberalformat (option) 8 \list 960 \listeq 917, 920 \listings (package) 28 \listofequations 11
\epsupervisor	\headcell	\itemindent 968 \itemsep 966  K \kaishu 9 \kern 120, 945 kvoptions (package) 10 \kvsetkeys 23, 46, 606  L \labelsep 963, 965 \labelwidth 961, 962 \leftmargin 962, 963 \leftmark 192, 201, 204 liberalformat (option) 8 \list 960 \listeq 917, 920 listings (package) 28

\listoftables <u>11</u>	0	\partautorefname 403
\listparindent 967	\onlinecite 13,943	\PassOptionsToClass 45
\long	openany (option)	\PassOptionsToPackage 48
longtable (package) 14, 14	openright (option) 8	\patchcmd 106, 107
\lstdefinestyle 469, 501, 506	option:	pbox (package)
\lstnewenvironment 511,512	abstractopenright 8	\pdfbookmark 717, 926
\lstset 511,512	continuoustoc	\pretocmd
lstStyleBase (environment) . 468	draft	328, 341, 347, 382, 950, 953
\LT@array 466, 467	liberalformat8	\ProcessKeyvalOptions 47
	openany 8	\ProvidesClass 2
M	openright	\ProvidesFile 3
main.tex (file) 5, 5, 6, 8, 11, 19	seriftoc 8	Python (environment) 511
\mainmatter 12, <u>139</u>	\output@xuhao . 523, 535, 539, 541	Tython (environment)
\make@cover@CN <u>607</u> , 718		R
\make@cover@EN <u>672</u> , 719	P	\raggedbottom 100
\makeabstract	\p@enumiv 972	\regtotcounter 169
\makecover 11, <u>708</u>	package:	\renewenvironment 957
\mbox 327, 656, 657,	amsmath 17	\reserved@a 597, 603
660, 685, 686, 687, 697, 701 \medskipamount 471, 472	array 14	\resetrownum 13,545
\MessageBreak 58, 67, 857	booktabs <u>14</u>	\resetxuhao 13,513,546
	СЈК 9	\rightmargin
metalogo (package)	courier 42	\rmfamily 358, 359, 450
\month	diagbox 14	\Roman
\multicolumn	footmisc 42	·
multirow (package)	hyperref <u>18</u>	\roman
\mycdate 10	kvoptions <u>10</u>	\rownum
\myedate 10	listings 28	\rownumseparator 13, <u>545</u>
(my cuate	longtable 14,14	\rownumtype 13, <u>545</u>
N	metalogo <u>18</u>	\rule 610, 676, 757, 868
\NAT@@close 945	multirow 14	S
\NAT@@open 945	pbox 18, 42	\sectionautorefname 408
\NAT@citenum 948	tabu 14,14	seriftoc (option)
\NAT@citesuper 944	tabularx 14,14	\setbox
\NeedsTeXFormat 1	tgcursor 42	\setfnsymbol 339
\newbox	varwidth 18,42	\setlist 233, 882, 891
\NewDocumentCommand 753	xcolor 18	\settowidth 961
\NewDocumentEnvironment 892	жеСЈК 9	
\newif 24, 25, 26, 36, 37, 38, 139	\pageautorefname 415	\SetupKeyvalOptions 20
\newlist 881	\pagenumbering 143, 150, 735	\setxuhao 548
\newlistof 916	\pagestyle	\sim 397
\newtheorem 363,367,	134, 138, 144, 151, 219, 733	\sisetup 387, 390, 394, 398
368, 369, 370, 371, 372,	\paragraphautorefname 411	\sloppy 974
373, 374, 375, 376, 377, 378	\parbox	\songti 9, 192,
\null 138	\parenthesesthis 16, 257, 277	200, 201, 203, 204, 358, 450
\numberline 918	\parindent 274, 297	\square 362
\numexpr 320	\parsep 964	\stepcounter 538, 540

\stretch 614,616,618,	\theoremautorefname 414	W
621, 623, 626, 667, 680,	\theorembodyfont 358	\wd
682, 684, 690, 692, 698, 703	\theoremheaderfont 359	\widowpenalty 977
\subsectionautorefname 409	\theoremseparator 366	
\subsubsectionautorefname 410	\theoremstyle 364	X
<b>T</b>	\theoremsymbol 362,365	xcolor (package) 18
T	\thepage 194, 207	xeCJK (package) 9
\tabcolsep 461, 465	\thesection <u>257</u>	\xspace 539,541
\tableautorefname 402	\thesubfigure 457	\xuhao 13, 513, 545
\tableofcontents 11	\thesubsection 267	\xuhaoseparator 13, 513, 549
tabu (package)	\thesubtable 458	\xuhaotype 13, 513, 547, 548
tabularx (package) 14,14	\thetable <u>429</u>	\xunaocype 15, <u>515</u> , 547, 546
\tabularxcolumn 462	\thispagestyle 214,608,674,755	Υ
\tagform@ 356	\tocloftpagestyle 921	\year 589, 590
\textfloatsep 421	\topfraction	(year 367, 370
\textfraction 425	\totvalue 172, 174	Z
\textmu 389		\zhdigits 589
\textsuperscript 945	U	\zhnumber 589
\textup 357	\Unicode 120	
\textwidth	\unskip 945	\zihao 9, 192, 194, 200, 201,
322, 630, 640, 655, 778, 873	\upmu 388	203, 204, 207, 244, 245,
tgcursor (package) 42	\urlstyle <u>118</u>	254, 255, 264, 265, 278,
\the 320, 575, 589, 590 \thechapter 247, 434, 440, 446	\usecounter 971	324, 449, 450, 452, 459,
\thechapter 24/, 434, 440, 446	•	ACT (10 (1E (00 (0A
		467, 613, 615, 620, 624,
\theenumiv 973	V	629, 639, 654, 668, 669,
\theenumiv	V \value 221,	629, 639, 654, 668, 669, 679, 681, 685, 689, 693,
\theenumiv	V \value 221, 316, 320, 342, 348, 524, 530	629, 639, 654, 668, 669, 679, 681, 685, 689, 693, 697, 704, 759, 765, 771,
\theenumiv	V \value 221,	629, 639, 654, 668, 669, 679, 681, 685, 689, 693,