# CQuTHESIS: 重庆大学毕业论文 LATEX 模板

李振楠

i@nanmu.me

v0.9.41 (2016/05/25)



## 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

目录			5			14
_	at vin i	_		5.1	模板信息	14
1	欢迎!	3		5.2	选项的定义和处理	14
2	安装	3		5.3	载入宏包	16
	2.1 系统要求	3		5.4	页面类设置	17
	2.2 获取 CquThesis	3			5.4.1 页面功能	17
	2.3 模板的组成部分	3			5.4.2 论文的三个部分	18
	2.4 安装	4			5.4.3 页面设置	18
	2.5 升级	4			5.4.4 单双页打印的自动判定.	18
	2.6 编译用户手册	4			5.4.5 页眉和页脚	19
				5.5	段落设置	20
3	使用说明	5		5.6	各级标题	21
	3.1 示例文件	5		5.7	文档部件	22
	3.2 论文选项	7			5.7.1 带圈数字	22
	3.3 中文字体	8			5.7.2 脚注	23
	3.3.1 字体配置	8			5.7.3 数学公式和定理环境	24
	3.3.2 字体命令	8			5.7.4 浮动对象	24
	3.4 封面信息和摘要	9			5.7.5 题注和表格	25
	3.4.1 设置方法	9		5.8	封面绘制	25
	3.4.2 文章标题	9			5.8.1 信息录入	25
	3.4.3 个人信息	9			5.8.2 绘制中文封面	27
	3.4.4 成文日期	10			5.8.3 绘制英文封面	28
	3.4.5 关键词和摘要	10			5.8.4 PDF 文件属性配置	29
	3.5 前置部分	10		5.9	摘要	29
	3.5.1 封面	10			5.9.1 信息收集	29
	3.5.2 目录和索引表	11			5.9.2 生成摘要	30
	3.5.3 符号对照表	11		5.10	独创声明和授权书	30
	3.6 主体部分	11		5.11	主要符号对照表	33
	3.7 后置部分	11		5.12	目录	34
	3.8 宏包和特色功能	12			5.12.1 定制目录	34
	3.8.1 数学环境	12			5.12.2 公式索引	34
	3.8.2 引用方式	13		5.13	参考文献	35
	3.8.3 自动编号	13		5.14	载入配置文件	36
	3.9 其他说明	13				
	3.10 提问和新功能需求	13	6	更新	记录	36
4	致谢	13	7	代码	索引	37

## 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 3.10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 CouThesis 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 TexLive,本模板在 Windows 和 Mac 环境下的 TexLive 发行版中都进行了编译测试。

## 2.2 获取 CouThesis

请造访 CQuTHESIS Github 主页下载最新开发版本。 除此之外,CQuTHESIS 不拥有也不维护任何其他官方镜像。

#### 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	IATEX 模板文件
cquthesis.cfg	模板配置文件
cqunumerical.bst	参考文献样式文件
main.tex contents/	示例文档主文件 示例文档章节具体内容

2.4 安装 2 安装

文件 (夹)	功能描述
figures/ ref/	示例文档图片路径 示例文档参考文献目录
cquthesis.sty	为示例文档加载其它宏包
Deploy-EN.md	英文安装提示
安装提示.md README.md	安装提示 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 LATEX 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 LèTeX 文档,并对 BrbTeX 有一定了解。如果从来没有接触过 TeX 和 LèTeX,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 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>H</sub>T<sub>E</sub>X 进行编译,一般来说,IAT<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
    xelatex main
# 5.更新目录
    xelatex main
```

#### 下面是示例文件的内容:

3.1 示例文件 3 使用说明

% 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 \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 \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)

3.2 论文选项 3 使用说明

```
| %% 致谢
| \include{contents/ack} | %% 参考文献 | % 原序编码制: 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}
```

## 3.2 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:

3.3 中文字体 3 使用说明

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。

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。

draft

草稿模式,推荐在写作时开启。这个模式下,ETEX 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}

\include{contents/experiment}

\include{contents/analysis}

\include{contents/conclusion}

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

## 3.3 中文字体

#### 3.3.1 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<u>H</u>JFT<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。

#### 3.3.2 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

{\songti 爆竹声中一岁除,春风送暖入屠苏。}

\heiti \heit

{\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。}

\neiti \kaishu

{\kaishu 君不见走马川行雪海边,平沙莽莽黄入天。}

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。

CQuTHESIS 使用 CTEX 的原生字体命令,使用中文字号:

\zihao

3.4 封面信息和摘要 3 使用说明

```
\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
```

### 3.4 封面信息和摘要

#### 3.4.1 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
\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:  $\langle arg \rangle$ },例外者将具体指出。这些命令都在示例文档的 contents/cover.tex 中。

#### 3.4.2 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。

#### 3.4.3 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
```

3.5 前置部分 3 使用说明

```
esupervisor = {Prof. Zhenyi Kuang},
}%
```

仅专硕填写,兼职导师姓名和拼音。

\cpsupervisor \epsupervisor

说明:强烈建议将 cover.tex中自己用不上的字段注释掉,特别是当你发现中文封面下半部分文字横向距离太远时,由于模板运作机制,注释掉无关字段可能可以修复这个问题。

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。

\cmajor
\emajor

#### 3.4.4 成文日期

自行指定封面的中英文成文日期。

\mycdate \myedate

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。

#### 3.4.5 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}

## 3.5 前置部分

以下内容对应 main.tex中的内容。

#### 3.5.1 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

3.6 主体部分 3 使用说明

生成中英文摘要。

\makeabstract

#### 3.5.2 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

LATEX 默认支持插图和表格索引,是通过 \caption 命令完成的,因此它们必须出现在浮动环境中,否则不被计数。

## 3.5.3 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}
```

## 3.6 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

## 3.7 后置部分

## 开启后置部分

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

\backmatter

3.8 宏包和特色功能 3 使用说明

内容。

致谢

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。

其中参考文献的.bib 文件推荐使用 Jabref 来进行处理。

\bibliography

\bibliographystyle

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。

## 3.8 宏包和特色功能

#### 3.8.1 数学环境

CouThesis 定义了常用的数学环境:

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

比如:

#### \begin{definition}

道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

\end{definition}

产生(自动编号):

#### 定义 1.1 道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

列举出来的数学环境毕竟是有限的,如果想用胡说这样的数学环境,那么可以定义:

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

然后这样使用:

#### **\begin**{nonsense}

契丹武士要来中原夺武林秘笈。—— 慕容博

 $\ensuremath{\setminus} end \{nonsense\}$ 

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 其他说明 4 致谢

#### 3.8.2 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[1,2]..."。(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。

#### 3.8.3 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:

\setxuhao \resetxuhao

\xuhao

\rownum

\setrownum

\resetrownum

- \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;
- \setxuhao[ $\langle 1-6 \rangle$ ] 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。

#### \setxuhao[3]

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

% 输出为: abcabcde

\rownum, \setrownum, \resetrownum 分别是\xuhao, \setxuhao, \resetxuhao 的别名, 可以 相互替换。

## 3.9 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。

## 3.10 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 $\mathrm{LTFX}\,2_{\mathcal{E}}$ 计划,感谢 $\mathrm{CTeX}\,$ 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[ 2016/05/25 \text{ v0.9.41 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{0.9.41}
 9 (/cls)
cguthesis.cfg有一些难以分类的常量:
10 \langle *cfg \rangle
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}
```

#### 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{secret}
- 目录和索引不会自动新开一页,适用于索引内容较少时
- 43 \DeclareBoolOption{continuoustoc}

#### 传递选项给 CTeXBook

 ${\tt 44 \backslash DeclareDefaultOption\{\backslash PassOptionsToClass\{\backslash CurrentOption\}\{ctexbook\}\}}$ 

#### 打开默认选项, 处理选项

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

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

- $48 \verb|\ifcqu@openany|$
- 49 \LoadClass[openany,a4paper,oneside,UTF8,zihao=-4,scheme=plain,linespread=1.39,space=auto]{ctexbook}
- 50 \else
- 51 \LoadClass[openright,a4paper,oneside,UTF8,zihao=-4,scheme=plain,linespread=1.39,space=auto]{ctexbook} 52 \fi

#### 用户必须提供用户类型:

- 53\ifcqu@bachelor\relax\else
- 54\ifcqu@master\relax\else
- 55\ifcqu@doctor\relax\else
- 56 \ClassError{cquthesis}%
- 57 {Specified thesis type is obligatory: \MessageBreak
- 58 type=[bachelor|master|doctor]}{}

5.3 载入宏包 5 实现细节

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

## 5.3 载入宏包

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 $IM_E X 2_{\varepsilon}$ 的命令定义和命令处理性能

```
72 \RequirePackage{etoolbox}
73 \RequirePackage{xparse}
74 \RequirePackage{environ}
75 \RequirePackage{calc}
76 \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:
77 \RequirePackage{amsmath}
   一些字体相关的宏包:
78 \RequirePackage[defaultsups]{newtxtext}
79 \RequirePackage{newtxmath}
80 \RequirePackage{pifont}
81 \RequirePackage{CJKfntef}
   解决各种文档部件需求
82 \RequirePackage[labelformat=simple]{subcaption}
83 \RequirePackage{longtable}
84 \RequirePackage{courier}
85 \RequirePackage{graphicx}
86 \RequirePackage{pdfpages}
87 \RequirePackage[shortlabels,inline]{enumitem}
88 \RequirePackage[amsmath,thmmarks,hyperref]{ntheorem}
   解决页面类问题和脚注
89 \RequirePackage{changepage}
90 \RequirePackage{afterpage}
```

5.4 页面类设置 5 实现细节

```
91 \RequirePackage[bottom,perpage,hang,symbol*]{footmisc}
  92 \raggedbottom
  93 \RequirePackage{pbox}
              参考文献格式和优化:
  94 \RequirePackage[numbers,square,comma,super,sort&compress]{natbib}
              文档超链接
  95 \RequirePackage[hyperfootnotes=false,]{hyperref}
              配置超链接
  96 \hypersetup{%
  97 linktoc=all,
  98 bookmarksnumbered=true,
  99 bookmarksopen=true,
100 bookmarksopenlevel=1,
101 breaklinks=true,
102 colorlinks=false,
103 plainpages=false,
104 pdfborder=0 0 0}
105 \urlstyle{same}
              对 XTT-X 进行专门配置,解决一些字体问题:
106\ifxetex
\label{locality} 107 \end{48} \end{48
108 \defaultfontfeatures{Mapping=tex-text}
109\fi
110 \RequirePackage{tocloft}
111 \ifxetex
112 \hypersetup{%
113 CJKbookmarks=true}
114 \else
115 \hypersetup{%
116 unicode=true,
117 CJKbookmarks=false}
118 \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
119 \let\cqu@cleardoublepage\cleardoublepage
120 \renewcommand{\cleardoublepage}{%
121 \clearpage{\pagestyle{style@empty}\cqu@cleardoublepage}
122 }%\cleardoublepage
```

\cqu@addblankpage 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

\cleardoublepage

5.4 页面类设置 5 实现细节

```
124 \afterpage{%
              125 {\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 126\newif\if@backmatter
\backmatter 127\renewcommand{\frontmatter}{%
             128 \@backmatterfalse
             129 \cleardoublepage
             130 \pagenumbering{Roman}
              131 \pagestyle{style@normal}
              132 \ctexset{chapter/numbering = false,}
             133 }
             134 \renewcommand{\mainmatter}{%
              135 \@backmatterfalse
             136 \cleardoublepage
             137 \pagenumbering{arabic}
             138 \pagestyle{style@normal}
              139 \ctexset{chapter/numbering = true,}
             140 }
              141 \renewcommand{\backmatter}{%
              142 \@backmattertrue
             143 \cleardoublepage
              144 \ctexset{chapter/numbering = false,
              145 section/number = \Alph{section},
             146 section/name = {,.},
             147 subsection/number = \CTEXthesection{}\arabic{subsection},}%
              148 \setcounter{chapter}{0}
             149 }
             5.4.3 页面设置
```

123 \newcommand\cqu@addblankpage{%

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 150 \RequirePackage{geometry} 151 \geometry{ 152 a4paper, ignoreall, nomarginpar,

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

#### 5.4.4 单双页打印的自动判定

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

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

5.4 页面类设置 5 实现细节

```
155 \RequirePackage{totcount}
156 \regtotcounter[auxfile=maxpage.aux]{page}
157 \if@autoprint
158 \ifcqu@bachelor
159\ifnum\totvalue{page}>70 \@twosideprinttrue\else\@onesideprinttrue\fi
160 \else
161\ifnum \totvalue{page}>60 \@twosideprinttrue\else\@onesideprinttrue\fi
162\fi
163\fi
    在 log 中记录下打印模式:
164 \if@onesideprint
165 \ClassWarning{cquthesis}{Printing under oneside mode.}{}
166 \else
167 \if@twosideprint
168 \geometry{twoside}
169 \ClassWarning{cquthesis}{Printing under twoside mode.}{}
170\fi
171 \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。

```
172 \RequirePackage{fancyhdr}
173 \fancypagestyle{style@empty}{%
174 \fancyhf{}
175 \renewcommand{\headrulewidth}{Opt}
176 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}}
177 \fancypagestyle{style@fixhead}{%
178 \fancyhead{}
179 \fancyhead[C]{\zihao{-5}\songti\leftmark}
180 \fancyfoot{}
181 \fancyfoot[C]{\zihao{-5}\thepage}
182 \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
183 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}}
184 \fancypagestyle{style@normal}{%
185 \fancyhead{}
186 \if@twosideprint
187 \fancyhead[EC] {\zihao{-5}\songti\cqu@thesisname}
188 \fancyhead[OC] {\zihao{-5}\songti\leftmark}
189 \else
190 \fancyhead[L]{\zihao{-5}\songti\cqu@thesisname}
191 \fancyhead[R] {\zihao{-5}\songti\leftmark}
```

5.5 段落设置 5 实现细节

```
192 \fi
             193 \fancyfoot{}
             194 \fancyfoot[C] {\zihao{-5}\thepage}
             195 \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
             196 \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
             197 \newcommand{\cqu@fixhead}{%
             198\if@twosideprint % 仅双页打印需要修正
             199 \checkoddpage
             200 \ifoddpage\relax\else
             201 \thispagestyle{style@fixhead}
             202 \fi
             203\fi
             204}%\cqu@fixhead
             修正 fancyhdr 的问题,同时让页眉不显示第 0 章的编号:
             205 \AtBeginDocument{%
             206 \pagestyle{style@empty}
             207 \renewcommand{\chaptermark}[1]{%
             208 \ifnum\value{chapter}>0%
             209 \@mkboth{\CTEXthechapter\hskip\ccwd#1}{}%
             210 \else
             211 \@mkboth{#1}{}%
             212 \fi}}%\chaptermark
```

## 5.5 段落设置

224 (/cls)

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。

```
213 \let\@afterindentfalse\@afterindenttrue
214 \@afterindenttrue
每个自然段之间空 1/10 行距,增加可读性
215 \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)
216 \ctexset{%
217 punct=quanjiao,
218 autoindent=true,
219 space=auto}
220 \setlist{
221 nosep,
222 itemjoin = {{; }}
223 }%setlist
```

5.6 各级标题 5 实现细节

## 5.6 各级标题

各级标题设置:

```
225 (*cfg)
226 \ctexset{%
227 chapter = {%
228 pagestyle = style@normal,
229 \text{ name} = \{\},
230 format = \sffamily\heiti\centering,
231 \text{ nameformat} = \langle zihao\{3\},
232 titleformat = \zihao{3},
233 aftername = \hskip\ccwd,
234 number = {\ifcqu@liberalformat\chinese{chapter}\else\thechapter\fi},
235 beforeskip = 13bp,
236 afterskip = 24bp,
237 },
238 section = {%
239 \, \text{name} = \{\},
240 format = \sffamily\heiti\raggedright,
241 nameformat = \bfseries\zihao{-3},
242 \text{ titleformat} = \langle zihao\{-3\},
243 aftername = \hskip\ccwd,
244 number = {\ifcqu@liberalformat\parenthesesthis{\chinese{section}}\else\thesection\fi},
245 beforeskip = 24bp \@plus 1ex \@minus .2ex,
246 afterskip = 6bp \@plus .2ex,
247 },
248 subsection = {%
249 \text{ name} = \{\},
250 format = \sffamily\heiti\raggedright,
251 nameformat = \bfseries\zihao{4},
252 titleformat = \zihao{4},
253 aftername = \hskip\ccwd,
254 number = {\ifcqu@liberalformat\arabic{subsection}\else\thesubsection\fi},
255 beforeskip = 16bp \@plus 1ex \@minus .2ex,
256 afterskip = 6bp \@plus .2ex,
257 },
258 subsubsection = {
259 \, \text{name} = \{\},
260 runin = false,
261 indent = \parindent,
262 aftertitle = {},
263 numbering = true,
264 number = {\ifcqu@liberalformat\parenthesesthis{\arabic{subsubsection}}\else\@circlenum{subsubsection}\f
265 numberformat+ = {\ifcqu@liberalformat\relax\else\zihao{4}\fi},
266 beforeskip = 1ex plus 0.5ex minus .2ex,
267 afterskip = 1bp \@plus .1ex,
```

5.7 文档部件 5 实现细节

```
268 },
269 appendix = {%
270 numbering = false,
271 \text{ name} = \{\},
272 },
273% 出于各级标题间区分度的考虑,不支持五级及以上的标题
274 paragraph = {
275 \, \text{name} = \{\},
276 runin = true.
277 aftertitle = {\ClassError{cquthesis}%
278 {Level-5 and below sections are unsupported intentionally.}{}},
279 beforeskip = 1ex plus 0.5ex minus .2ex,
280 afterskip = 1em,
281 },
282 subparagraph = {
283 \, \text{name} = \{\},
284 runin = true,
285 indent = \parindent,
286 indent = Opt,
287 aftertitle = {\ClassError{cquthesis}%
288 {Level-5 and below sections are unsupported intentionally.}{}},
289 beforeskip = 1ex plus 0.5ex minus .2ex,
290 afterskip = 1em,
291 },
292 appendixname= 附录,
293 contentsname={目\hskip\ccwd 录},
294 listfigurename={插图索引},
295 listtablename={表格索引},
296 figurename= 图,
297 tablename= 表,
298 bibname= 参考文献,
299 indexname= 索引,
300 }
301 (/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。

```
302 (*cls)
303 \def\@circlenum#1{%
304\ifnum \value{#1} >10
```

5.7 文档部件 5 实现细节

```
305 \ClassError{cquthesis}%
306 {More than 10 subsubsections in a subsection cannot be handled.}{}
307\fi
308 \leq {\text{wonexpr}} = {\text{wonexpr}} 
309 }
5.7.2 脚注
    设置分割线、字号和悬挂缩进
310 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
311 \let\cqu@footnotesize\footnotesize
312 \renewcommand{\footnotesize}{\cqu@footnotesize\zihao{-5}}
313 \footnotemargin1.5em\relax
    脚注部分将标注换为正文大小,这个过程是动态的:
314 \let\cqu@makefnmark\@makefnmark
315 \def\cqu@@makefnmark{\mbox{{\normalfont\@thefnmark}}}
316 \pretocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\cqu@@makefnmark}{}{}
317 \apptocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\cqu@makefnmark}{}{}
318 \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
320 \DefineFNsymbols{cqufnsymbol}{
321 {\ding{172}} {\ding{173}}
322 {\ding{174}} {\ding{175}}
323 {\ding{176}} {\ding{177}}
324 {\ding{178}} {\ding{179}}
325 {\ding{180}} {\ding{181}}
326}%cqufnsymbol
327\setfnsymbol{cqufnsymbol}
328 \renewcommand\thempfootnote{\fnsymbol{mpfootnote}}
329 \pretocmd{\thefootnote}{%
330 \ifnum \value{footnote} >10
331 \ClassError{cquthesis}%
332 {More than 10 footnotes in a single page are not supported.}{}
333 \fi
334 }{}{}
335 \pretocmd{\thempfootnote}{%
336\ifnum \value{mpfootnote} >10
337 \ClassError{cquthesis}%
338 {More than 10 footnotes in a single page are not supported.}{}
339\fi
340 } { } { }
341 \langle /cfg \rangle
```

5.7 文档部件 5 实现细节

#### 5.7.3 数学公式和定理环境

```
数学公式断行
342 (*cls)
343 \allowdisplaybreaks[4]
344 \let\cqu@tagform@\tagform@
345 \ensuremath{\eqref} [1] {\ensuremath{\eqref}} (\ensuremath{\eqref}) \} \\
    定理环境
346 \theorembodyfont{\rmfamily\songti}
347 \theoremheaderfont{\rmfamily\heiti}
348 \langle /cls \rangle
    定理环境中文定义在.cfg 中完成
349 (*cfg)
350 \theoremsymbol{\ensuremath{\square}}
351 \newtheorem*{proof}{证明}
352 \theoremstyle{plain}
353 \theoremsymbol{}
354 \theoremseparator{: }
355 \newtheorem{assumption}{假设}[chapter]
356 \newtheorem{definition}{定义}[chapter]
357\newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
358 \newtheorem{lemma}{引理}[chapter]
359 \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
360 \newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
361 \newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
362 \newtheorem{exercise}{练习}[chapter]
363 \newtheorem{example}{例}[chapter]
364\newtheorem{remark}{注释}[chapter]
365 \newtheorem{problem}{问题}[chapter]
366 \newtheorem{conjecture}{猜想}[chapter]
```

#### 5.7.4 浮动对象

 $367 \langle /cfg \rangle$ 

设定浮动对象与文字的间距

```
368 (*cls)
369 \setlength{\floatsep}{20bp \@plus4pt \@minus1pt}
370 \setlength{\intextsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
371 \setlength{\textfloatsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
372 \setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
373 \setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
374 \setlength{\@fpbot}{0bp \@plus1.0fil}
让浮动对象缺省值更宽松
375 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
376 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
```

```
377\renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
378\renewcommand{\floatpagefraction}{0.60}
```

390 \def\LT@array{\zihao{5}\cqu@LT@array}

### 5.7.5 题注和表格

```
定制表格和插图的题注样式

379 \def\cqu@tabular{\zihao{5}\@tabular}

380 \DeclareCaptionLabelFormat{cqu}{{\zihao{5}\songti #1~\rmfamily #2}}

381 \DeclareCaptionLabelSeparator{cqu}{\hspace{\ccwd}}

382 \DeclareCaptionFont{cqu}{\zihao{5}}

383 \captionsetup{labelformat=cqu,labelsep=cqu,font=cqu}

384 \captionsetup[table]{position=top,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}

385 \captionsetup[figure]{position=bottom,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}

386 \captionsetup[sub]{font=cqu,skip=6bp}

387 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}

388 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}

longtable 方面也需要做设置

389 \let\cqu@LT@array\LT@array
```

## 5.8 封面绘制

#### 5.8.1 信息录入

406 \cqu@def@term{emajor}

```
定义一个 Key-Definer:
\cqu@def@term
             391 \def\cqu@def@term #1{%
             392 \neq 1{\csname #1\endcsname{##1}}
             393 \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
             394\expandafter\gdef\csname cqu@#1\endcsname{##1}}
             395 \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)
             396 \cqu@def@term{ctitle}
             397 \cqu@def@term{etitle}
                  作者的信息(校徽下方)
             398 \cqu@def@term{cauthor}
             399 \cqu@def@term{eauthor}
             400 \cqu@def@term{studentid}
              401 \cqu@def@term{csupervisor}
             402 \cqu@def@term{esupervisor}
             403 \cqu@def@term{cpsupervisor}
              404 \cqu@def@term{epsupervisor}
              405 \cqu@def@term{cmajor}
```

```
407 \cqu@def@term{cclass}
408 \cqu@def@term{edgree}
     底部的学院名称和日期
409 \cqu@def@term{cdepartment}
410 \cqu@def@term{edepartment}
411 \cqu@def@term{mycdate}
412 \cqu@def@term{myedate}
413 (/cls)
日期的中英文支持
414 (*cfg)
415 \newcommand{\MONTH}{%
416 \ifcase\the\month
417\or January% 1
418 \or February% 2
419 \or March% 3
420 \or April% 4
421 \or May% 5
422 \or June% 6
423\or July% 7
424\or August% 8
425 \or September% 9
426 \or October% 10
427\or November% 11
428 \or December% 12
429\fi}
430 \def\cdate{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月}
431 \def\edate{\MONTH{} \the\year}
432 \langle /cfg \rangle
     收集关键词并且做关键词分割
433 (*cls)
434 \def\cqu@parse@keywords#1{
435 \ensuremath{\mbox{define@key}} {\mbox{cqu}} {\mbox{\#1}} {\mbox{csname } \#1} 
436\expandafter\gdef\csname cqu@#1\endcsname{}
437 \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
438 \@for\reserved@a:=##1\do{
439 \expandafter\ifx\csname cqu@#1\endcsname\@empty\else
440 \expandafter\g@addto@macro\csname cqu@#1\endcsname{%
441\ignorespaces\csname cqu@#1@separator\endcsname}
442\fi
443 \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
444\expandafter\csname cqu@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}}}}
445 \cqu@parse@keywords{ckeywords}
446 \cqu@parse@keywords{ekeywords}
     使用 kvoptions 提供 key=value 格式支持
```

447 \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 minipage: \make@cover@CN 448 \newcommand{\make@cover@CN}{% 449 \thispagestyle{style@empty} 450 \begin{center} 451 \rule{0mm}{15mm} 452 \heiti 453 \ifcqu@bachelor 454\zihao{-2}\cqu@thesistypenameCN 455 \\ \vspace{\stretch{1}} 456\zihao{2}\cqu@ctitle 457 \\ \vspace{\stretch{2}} 458 \includegraphics[width=6cm] {CQUbandage.pdf} 459 \\ \vspace{\stretch{2}} 460 \else 461\zihao{2}\cqu@ctitle  $462 \setminus \text{vspace}\{\text{1}\}$ 463 \includegraphics[width=6cm] {CQUbandage.pdf} 464 \\ \vspace{\stretch{1}}  $465\zihao{-2}\cqu@thesistypenameCN$ 466 \ifcqu@master{}\\cqu@mastertype\fi 467 \\ \vspace{\stretch{2}} 468\fi 469 \ifcqu@bachelor 470 \zihao{3} 471 \begin{minipage}{4.5\ccwd} 472 \begin{CJKfilltwosides}{4.5\ccwd} 473 \cqu@studentCN\cqu@title@separatorCN\\ 474 \cqu@studentnumCN\cqu@title@separatorCN\\ 475 \cqu@supervisorCN\cqu@title@separatorCN\\ 476 \cqu@majorCN\cqu@title@separatorCN 477 \end{CJKfilltwosides} 478 \end{minipage} 479 \else 480\zihao{3} 481 \begin{minipage}{4.5\ccwd} 482 \begin{CJKfilltwosides}{4.5\ccwd} 483 \cqu@studentCN\cqu@title@separatorCN\\ 484 \cqu@supervisorCN\cqu@title@separatorCN\\ 485 \ifcqu@academic 486 \cqu@majorCN\cqu@title@separatorCN\\ 487 \else

488 \cqu@psupervisorCN\cqu@title@separatorCN\\

```
489\fi
490 \cqu@majorclassCN\cqu@title@separatorCN
491 \end{CJKfilltwosides}
492 \end{minipage}
493\fi
494 \hskip.5\ccwd
495\zihao{3}
496 \begin{minipage}%
497 {\widthofpbox{\cqu@cauthor\\cqu@studentid\\cqu@cmajor\\cqu@cclass\\cqu@cpsupervisor}}%
498 \mbox{\cqu@cauthor}\\
499 \ifcqu@bachelor\mbox{\cqu@studentid}\\fi
500 \cqu@csupervisor\\ % 不要放在盒子里
501\ifcqu@academic % 这里有点复杂
502 \mbox{\cqu@cmajor}
503 \ifcqu@bachelor\relax\else\\\cqu@cclass\fi
504 \else
505 \cqu@cpsupervisor\\
506 \cqu@cclass
507\fi
508 \end{minipage}
509 \\ \vspace{\stretch{2}}
510 \zihao{-2}\cqu@universitynameCN\cqu@cdepartment\\[1mm]
511 \zihao{3}\ifdefempty{\cqu@mycdate}{\cdate}{\cqu@mycdate}
512 \vspace{10mm}
513 \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:
514 \newcommand{\make@cover@EN}{%
515 \cleardoublepage
516 \thispagestyle{style@empty}
517 \begin{center}
518 \rule{0mm}{15mm}
519\sffamily
520 \ifcqu@bachelor
521 \zihao{-2}\cqu@thesistypenameEN
522 \\ \vspace{\stretch{2}}
523\zihao{-1}\textbf{\cqu@etitle}
524 \\ \vspace{\stretch{1}}
525 \includegraphics[width=5cm] {CQUbandage.pdf}
526 \\ \vspace{\stretch{2}}
527\zihao{3}\textbf{\cqu@studentEN\cqu@title@separatorEN\mbox{\cqu@eauthor}}\\
528 \cqu@supervisorEN\cqu@title@separatorEN\mbox{\cqu@esupervisor}\\
529 \cqu@majorEN\cqu@title@separatorEN\mbox{\cqu@emajor}
```

\make@cover@EN

530 \else

```
5.9 摘要
                                                                                            5 实现细节
           531 \zihao{-1}\textbf{\cqu@etitle}
           532 \\ \vspace{\stretch{2}}
           533 \includegraphics[width=5cm] {CQUbandage.pdf}
           534 \\ \vspace{\stretch{2}}
           535 \zihao{3}\cqu@thesistypenameEN
           536 \\[1mm]
           537 \cqu@workby
           538 \\[2mm]
           539 \zihao{3}\mbox{\textbf{\cqu@eauthor}}
           540 \\ \vspace{\stretch{1}}
           541 \textbf{\cqu@supervisorEN\cqu@title@separatorEN}\textbf{\cqu@esupervisor}\\
           542\ifcqu@academic\relax\else\textbf{\cqu@psupervisorEN\cqu@title@separatorEN\cqu@epsupervisor}\\\fi
           543 \textbf{\cqu@majorEN\cqu@title@separatorEN}\mbox{\textbf{\cqu@emajor}}
           544\fi
           545 \\ \vspace{\stretch{2}}
           546 \times (-2) \simeq EN \ [1mm]
           547 \ifdefempty{\cqu@myedate}{\textbf{\edate}}}{\textbf{\cqu@myedate}}
           548 \vspace{10mm}
           549 \end{center}}
           5.8.4 PDF 文件属性配置
           定义一个总体调用的\makecover,在画封面的同时把 PDF 属性也做了:
\makecover
           550 \def\makecover{%
           551 \hypersetup{%
           552 pdftitle = {\cqu@ctitle},
           553 pdfauthor = {\cqu@cauthor},
           554 pdfsubject = {\cqu@thesistypenameCN},
           555 pdfkeywords = {\cqu@ckeywords},
           556 pdfcreator = {CQUThesis--v\version, a LaTeX template.}
```

## 5.9 摘要

557 }

#### 5.9.1 信息收集

558 \phantomsection

560 \make@cover@CN 561 \make@cover@EN 562 }%makecover

论文的中英文摘要

559 \pdfbookmark[-1]{\cqu@ctitle}{ctitle}

```
563 \newcommand{\cqu@@cabstract}[1]{\long\gdef\cqu@cabstract{#1}}
564 \newenvironment{cabstract}{\Collect@Body\cqu@eabstract}{}
565 \newcommand{\cqu@eabstract}[1]{\long\gdef\cqu@eabstract{#1}}
566 \newenvironment{eabstract}{\Collect@Body\cqu@eabstract}{}
```

603 \heiti{}\cqu@innotitle

#### 5.9.2 生成摘要

```
\makeabstract 生成摘要的命令
             567 \def\makeabstract{%
             568 \cleardoublepage
             569 \normalsize
             570 \cqu@makeabstract
             571 }%makeabstract
             572 \newcommand{\cqu@makeabstract}{%
             573 \clearpage
             574 \chapter[\cqu@cabstract@tocname] {\cqu@cabstract@name}
             575 \pagestyle{style@normal}
             576 \cqu@fixhead
             577 \pagenumbering{Roman}
             578 \cqu@cabstract
             579 \vskip12bp
             580 \cqu@put@kw{\heiti\cqu@ckw@title\cqu@title@separatorCN}{\cqu@ckeywords}
             582 \chapter[\cqu@eabstract@tocname] {\sffamily\textbf{\cqu@eabstract@name}}
             583 \cqu@fixhead
             584 \cqu@eabstract
             585 \vskip12bp
              586 \cqu@put@kw{\textbf{\cqu@ekw@title\cqu@title@separatorEN}}{\cqu@ekeywords}
             587 }
             排版关键词:
             588 \newbox\cqu@kw
             589 \newcommand{\cqu@put@kw}[2]{%
             590 \begingroup
             591 \setbox\cqu@kw=\hbox{#1}
             592 \noindent\hangindent\wd\cqu@kw\hangafter1
             593 \box\cqu@kw#2\par
             594 \endgroup}
             5.10 独创声明和授权书
             绘制独创性声明和授权书页面
\cquauthpage
             595 \NewDocumentCommand{\cqu@makeauth}{o}{%
             596 \clearpage
             597 \thispagestyle{style@empty}
             598 \IfNoValueTF{#1}{%
             599 \rule{0mm}{5mm}
             600 \begin{center}
             601\zihao{3}
             602 \begin{CJKfilltwosides}{6\ccwd}
```

```
604 \end{CJKfilltwosides}
605 \end{center}
606 \vspace{2mm}
607\zihao{-4}
608 \par\cqu@innobody
609 \\ [5mm]
610 \par\cqu@innosignature\hfill\cqu@signdate
611 \vspace{15mm}
612 \begin{center}
613 \zihao{3}\heiti
614 \cqu@authtitle
615 \end{center}
616 \vspace{2mm}
617\zihao{-4}
618 \par\cqu@authbody
619 \\[15mm]
620 \begin{minipage}{\textwidth}
621 \begin{minipage}{15\ccwd}
622 \cqu@authsignaturestu\\[10mm]
623 \cqu@signdate
624 \end{minipage}
625 \hfill
626 \begin{minipage}{15\ccwd}
627 \cqu@authsignaturesup\\[10mm]
628 \cqu@signdate
629 \end{minipage}
630 \end{minipage}
631 }{
632 \includepdf{#1}
633 }
634}%\cqu@makeauth
635 \let\cquauthpage\cqu@makeauth
636 (/cls)
定义封面用到的文字常量
637 (*cfg)
638 \def\cqu@ckeywords@separator{, }
639 \def\cqu@ekeywords@separator{, }
640 \def\cqu@title@separatorCN{: }
641 \def\cqu@title@separatorEN{:~}
642 \def\cqu@cabstract@tocname{中文摘要}
643 \def\cqu@eabstract@tocname{英文摘要}
644 \def\cqu@cabstract@name{摘\hskip\ccwd{} 要}
645 \def\cqu@eabstract@name{Abstract}
646 \def\cqu@ckw@title{关键词}
647 \def\cqu@ekw@title{Key words}
```

```
648 \def\cqu@workby{by}
649 \ifcqu@bachelor
650 \def\cqu@thesistypenameCN{重庆大学本科学生毕业设计(论文)}
651 \verb|\def| cqu@thesistypenameEN{Graduation Design(Thesis) of Chongqing University}|
652 \def\cqu@studentCN{学生}
653 \def\cqu@studentEN{Undergraduate}
654 \def\cqu@studentnumCN{学号}
655 \def\cqu@supervisorCN{指导教师}
656 \def\cqu@supervisorEN{Supervisor}
657 \def\cqu@majorCN{专业}
658 \def\cqu@majorEN{Major}
659 \def\cqu@universitynameCN{重庆大学}
660 \def\cqu@universitynameEN{Chongqing University}
661 \else
662\ifcqu@master
663 \def\cqu@thesistypenameCN{重庆大学硕士学位论文}
664\ensuremath{\mbox{ def}\cqu@thesistypenameEN{A Thesis Submitted to Chongqing University}\%}
665 in Partial Fulfillment of the Requirement for%
666\ifcqu@academic{ }the\fi\\\cqu@edgree}
667 \def\cqu@studentCN{学生姓名}
668 \def\cqu@supervisorCN{指导教师}
669 \def\cqu@supervisorEN{Supervisor}
670 \def\cqu@psupervisorCN{兼职导师}
671 \def\cqu@psupervisorEN{Pluralistic~Supervisor}
672 \def\cqu@majorCN{专业}
673 \def\cqu@majorEN{Specialty}
674\ifcqu@academic
675 \def\cqu@mastertype{(学术学位)}
676 \def\cqu@majorclassCN{学科门类}
677 \else
678 \def\cqu@mastertype{(专业学位)}
679 \def\cqu@majorclassCN{学位类型}
680\fi
681 \def\cqu@universitynameCN{重庆大学}
682 \def\cqu@universitynameEN{Chongqing University, Chongqing, China}
683 \else
684\ifcqu@doctor
685 \def\cqu@thesistypenameCN{重庆大学博士学位论文}
686 \def\cqu@thesistypenameEN{A Thesis Submitted to Chongqing University\\%
687 in Partial Fulfillment of the Requirement for the \\cqu@edgree}
688 \def\cqu@studentCN{学生姓名}
689 \def\cqu@studentEN{Ph.D. Candidate}
690 \def\cqu@supervisorCN{指导教师}
691 \def\cqu@supervisorEN{Supervisor}
692 \def\cqu@majorCN{学科专业}
693 \def\cqu@majorclassCN{学科门类}
```

5.11 主要符号对照表 5 实现细节

```
694 \def\cqu@majorEN{Specialty}
          695 \def\cqu@universitynameCN{重庆大学}
          696 \def\cqu@universitynameEN{Chongqing University}
          697 \else
          698 \ClassWarning{cquthesis}%
          699 {Specified thesis type is obligatory: \MessageBreak
          700 type=[bachelor|master|doctor](How did you bypass the type check?)){{}
          701 \fi
          702\fi
          703\fi
          704 \def\cqu@innotitle{独创性声明}
          705 \def\cqu@innobody{%
          706 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。}
          707 \def\cqu@innosignature{学位论文作者签名: }
          708 \def\cqu@authtitle{学位论文版权使用授权书}
          709 \def\cqu@authcheckpart{%
          710 保\hskip\ccwd{} 密 (\hskip2\ccwd), 在\rule{3\ccwd}{0.15mm} 年解密后适用本授权书。\\
          711 不保密 (\hskip2\ccwd)。}
          712 \def\cqu@authbody{
          713 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。
          714 \\[\baselineskip]
          715\indent\parbox{7\ccwd}{本学位论文属于}\hskip\ccwd\parbox{.6\textwidth}{\cqu@authcheckpart}
          716 \\[\baselineskip]
          717\indent(请只在上述一个括号内打"\ding{51}")}
          718 \def\cqu@authsignaturestu{学位论文作者签名: }
          719 \def\cqu@authsignaturesup{导师签名: }
          720\def\cqu@signdate{签字日期: \hskip3\ccwd{} 年\hskip2\ccwd{} 月\hskip2\ccwd{} 日}
          721 \langle /cfg \rangle
          5.11 主要符号对照表
denotation 定义主要符号对照表
          722 (*cls)
          723 \newlist{cqu@denotation}{description}{1}
          724\setlist[cqu@denotation]{%
          725 nosep,
          726 \text{ font} = \text{\ } \text{normal font},
          727 align = left,
          728 leftmargin = !,
          729 labelindent = 0mm,
          730 labelwidth = 25mm,
```

5.12 目录 5 实现细节

```
731 labelsep* = 5mm,
732 itemindent = 0mm,
733 }%\setlist
734 \NewDocumentEnvironment{denotation}{0{20mm} 0{30mm}}{%
735 \chapter*{\cqu@denotation@name}
736 \chaptermark{\cqu@denotation@name}\cqu@fixhead
737 \zihao{-4}\begin{cqu@denotation}[labelindent = #1,labelwidth=#2,]
738 }{
739 \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

```
740 \setcounter{tocdepth}{2}
741 \setcounter{secnumdepth}{3}
调整 subsection 的目录缩进
742\ifcqu@liberalformat
743 \cftsetindents{chapter}{0em}{1.5em}
744 \cftsetindents{section}{1.9em}{0.9em}
745 \cftsetindents{subsection}{4.0em}{1.5em}
746 \else
747 \cftsetindents{chapter}{0em}{1.5em}
748 \cftsetindents{section}{1.5em}{2.2em}
749 \cftsetindents{subsection}{3.7em}{2.9em}
750\fi
5.12.2 公式索引
751 \newlistof[chapter]{equations}{equ}{\listofequationsname}
752 \newcommand{\listeq}[1]{%
753 \addcontentsline{equ}{equations}{\protect\numberline{\theequation}#1}\par}
754\setlength{\cftequationsnumwidth}{2.5em}
755 \let\eqlist\listeq
    正确输出页眉页脚
756 \tocloftpagestyle{style@normal}
757 (/cls)
    决定论文页眉名称这个变量不能含有格式
758 \langle cfg \rangle \let \cqu@thesisname\cqu@thesistypenameCN
    目录和索引标题居中,包含\fixhead
759 (*cls)
760 \renewcommand{\cfttoctitlefont}{%
761 \phantomsection\pdfbookmark[0] {\cqu@tocnameinbkmark}{toc}\cqu@fixhead\hfill\heiti\zihao{3}}
762 \renewcommand{\cftloftitlefont}{\cqu@fixhead\hfill\heiti\zihao{3}}
```

5.13 参考文献 5 实现细节

```
763\renewcommand{\cftlottitlefont}{\cqu@fixhead\hfill\heiti\zihao{3}}
             764\renewcommand{\cftequtitlefont}{\cqu@fixhead\hfill\heiti\zihao{3}}
             765 \renewcommand{\cftaftertoctitle}{\hfill}
             766 \renewcommand{\cftafterloftitle}{\hfill}
             767 \renewcommand{\cftafterlottitle}{\hfill}
             768 \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
             769 \ifcqu@continuoustoc\relax\else
             770 \renewcommand{\@cfttocstart}{\clearpage}
             771 \renewcommand{\@cfttocfinish}{\clearpage}
             772\fi
\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)
             773 \newcommand{\chapterstar}[1]{%
             774 \chapter*{#1}%
             775 \phantomsection
             776 \@mkboth{#1}{}
             777 \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}}
             5.13 参考文献
\inlinecite 定义\inlinecite 和\onlinecite
779 \renewcommand\NAT@citesuper[3] {\ifNAT@swa%
             780 \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open #1\NAT@@close}%
             782 \DeclareRobustCommand\inlinecite{\@inlinecite}
             783 \def\@inlinecite#1{\begingroup\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}
             784 \let\onlinecite\inlinecite
                 将参考文献加入目录和 pdf 书签中
             785 \pretocmd{\bibliography}{%
             786 \verb| clearpage \rangle hantom section \verb| add contents | ine \{toc\} \{chapter\} \{ \cqu@bib@name \} \} \{ \} \{ \} \}
                 减少参考文献占用的空间
             787 \renewcommand\@biblabel[1]{\zihao{5}[#1]}
             788 \renewenvironment{thebibliography}[1]
             789 {\chapter*{\cqu@bib@name
             790 \@mkboth{\cqu@bib@name}{}}%
             791 \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
             792 {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
             793 \leftmargin\labelwidth
             794 \advance\leftmargin\labelsep
             795 \setlength{\parsep}{1mm}
             796 \setlength{\labelsep}{0.5em}
             797 \setlength{\itemsep}{0.05pc}
             798 \setlength{\listparindent}{0in}
```

5.14 载入配置文件 6 更新记录

```
799\setlength{\itemindent}{0in}
800 \setlength{\rightmargin}{0in}
801 \@openbib@code
802 \usecounter{enumiv}%
803 \let\p@enumiv\@empty
804 \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
805 \sloppy
806 \clubpenalty4000
807 \@clubpenalty\clubpenalty
808 \widowpenalty4000%
809 \sfcode'\.\@m
810 }{%
811 \def\@noitemerr
812 {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
813 \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: 814 \AtEndOfClass{\input{cquthesis.cfg}} 815 ⟨/cls⟩

## 6 更新记录

v0.0.1	套在 minipage 中的表格中止常运作的问
General: 模板开始编写。 1	题,问题原因没有具体查清,但是使用
v0.6.9	footmisc另外造轮子过了。清华的模板也
General: 主体功能完工, 迁移模板到生产环境中	有这个问题,已提交 Issue 协助修正。 22
继续开发。 <mark>1</mark>	General: 模板登陆 Github,开始参与 2016 年重
v0.7.5	庆大学毕业设计工作。 1
General: 生产环境建立,模板完成测试。 1	v0.9.0
v0.8.1	General: 把目录加入到了 PDF 书签中。 14
General: 重绘了论文封面,增加了专业硕士选	把目录加到了 PDF 书签中。 34
项。	\backmatter:修正了不该编号的致谢页眉。 18
v0.8.5	v0.9.4
General: 完成了示例文件。 1	General: 用户文档撰写完成,CQUThesis 提交
v0.8.7	至 CTAN 审核。1
General: 上线前最后一批修正。 1	v0.9.41
v0.8.9	General: 修正了 tgcursor使\textbf 失效的
\@circlenum: 修正了\@circlenum 无法在嵌	Bug, 现在起使用 courier代替。 <u>16</u>

# 7 代码索引

Symbols	amsmath (package) 16	\ClassError
\	\apptocmd 317	. 56, 277, 287, 305, 331, 337
\@afterindentfalse 213	\arabic 147, 254, 264	\ClassWarning . 65, 165, 169, 698
\@afterindenttrue 213,214	\AtEndOfClass 814	\cleardoublepage
\@arabic 791,804		119, 129, 136, 143, 515, 568
\@autoprintfalse 39	В	\clearpage 121,
\@autoprinttrue 68	\backmatter 11, <u>126</u>	125, 573, 596, 770, 771, 786
\@backmatterfalse 128,135	\baselineskip 215, 714, 716	\clubpenalty 806,807
\@backmattertrue 142	\bibliography 12,785	\cmajor <u>10</u>
\@biblabel 787,791,792	\bibliographystyle 12	\Collect@Body 564, 566
\@cfttocfinish 771	\bibpunct 778	contents/ (file) 5, 11
\@cfttocstart 770	\bottomfraction 377	<pre>contents/cover.tex (file) 9</pre>
\@circlenum 264, <u>302</u>	\box 593	continuoustoc (option) 8
\@cite 783	С	cover.tex(file) 10,10,10
\@clubpenalty 807	\c@enumiv 791, 804	\cpsupervisor 10
\@for 438	cabstract (environment) 10	\cqu@@cabstract 563,564
\@fpbot 374	\captionsetup . 383, 384, 385, 386	\cqu@@eabstract 565,566
\@fpsep 373	\cauthor 9	\cqu@@makefnmark 315,316
\@fptop 372	\ccwd 209, 233, 243,	$\qquad \qquad \$ $\qquad \qquad \qquad$
\@height 310	253, 293, 381, 471, 472,	\cqu@authbody 618,712
\@inlinecite 782,783	481, 482, 494, 602, 621,	\cqu@authcheckpart 709,715
\@latex@warning 812	626, 644, 710, 711, 715, 720	\cqu@authsignaturestu 622,718
\@makefnmark 314, 316, 317	\cdate 430,511	\cqu@authsignaturesup 627,719
\@makefntext 316, 317	\cftafterequtitle 768	\cqu@authtitle 614,708
\@mkboth 209, 211, 776, 790	\cftafterloftitle 766	\cqu@bachelorfalse 27
\@noitemerr 811	\cftafterlottitle 767	\cqu@bib@name . 14,786,789,790
\@onesideprintfalse 39	\cftaftertoctitle 765	\cqu@cabstract 563,578
\@onesideprinttrue 159, 161	$\c$ tequationsnumwidth $754$	\cqu@cabstract@name . 574,644
\@openbib@code 801	\cftequtitlefont 764	\cqu@cabstract@tocname 574,642
\@tabular 379	\cftloftitlefont 762	\cqu@cauthor 497, 498, 553
\@thefnmark	\cftlottitlefont763	\cqu@cclass 497, 503, 506
\@twosideprintfalse 39 \@twosideprinttrue 159,161	\cftsetindents	\cqu@cdepartment 510
	743, 744, 745, 747, 748, 749	\cqu@ckeywords 555, 580
\@width 310	\cfttoctitlefont 760	\cqu@ckeywords@separator . 638
	\chapter . 574, 582, 735, 774, 789	\cqu@ckw@title 580,646
\	\chaptermark 207, 212, 736	\cqu@cleardoublepage . 119,121
	\chapterstar	\cqu@cmajor 497, 502
Α	\checkoddpage 199	\cqu@cpsupervisor 497,505
\addcontentsline . 753,777,786	\chinese 234, 244	\cqu@csupervisor 500
\advance 794	\citep 783	\cqu@ctitle 456, 461, 552, 559
\afterpage 124	CJK (package)	\cqu@def@term <u>391</u> , 396,
\allowdisplaybreaks 343	\CJK@null	397, 398, 399, 400, 401,
\Alph	\CJKnullspace 107	402, 403, 404, 405, 406,
\alph 387,388	\ckeywords 10	407, 408, 409, 410, 411, 412

\cqu@denotation@name	\cqu@studentnumCN 474,654	\DeclareComplementaryOption
12,735,736	\cqu@supervisorCN	32, 34
\cqu@doctorfalse 27	475, 484, 655, 668, 690	\DeclareDefaultOption 44
\cqu@eabstract 565, 584	\cqu@supervisorEN	\DeclareRobustCommand 782
\cqu@eabstract@name . 582,645	528, 541, 656, 669, 691	\defaultfontfeatures 108
\cqu@eabstract@tocname 582,643	\cqu@tabular 379	\define@key 28, 40, 392, 435
\cqu@eauthor 527, 539	\cqu@tagform@ 344	\DefineFNsymbols 320
\cqu@edepartment 546	\cqu@thesisname 187, 190, 758	\denotation
\cqu@edgree 666, 687	\cqu@thesistypenameCN 454,	denotation (environment) $11, 722$
\cqu@ekeywords 586	465, 554, 650, 663, 685, 758	\ding 308,
\cqu@ekeywords@separator . 639	\cqu@thesistypenameEN	321, 322, 323, 324, 325, 717
\cqu@ekw@title 586,647	521, 535, 651, 664, 686	\do 438
\cqu@emajor 529,543	\cqu@title@separatorCN	draft (option) 8
\cqu@epsupervisor 542	. 473, 474, 475, 476, 483,	E
\cqu@esupervisor 528,541	484, 486, 488, 490, 580, 640	eabstract (environment) 10
\cqu@etitle 523,531	\cqu@title@separatorEN	\eauthor 9
\cqu@fixhead <u>197</u> , 576,		\edate 431, 547
583, 736, 761, 762, 763, 764	529, 541, 542, 543, 586, 641	\ekeywords 10
\cqu@footnotesize 311,312	\cqu@tocnameinbkmark 15,761	\emajor 10
\cqu@innobody 608, 705	\cqu@universitynameCN	\endlist 813
\cqu@innosignature 610,707	510, 659, 681, 695	\ensuremath
\cqu@innotitle 603,704	\cqu@universitynameEN	environments:
\cqu@kw 588, 591, 592, 593	546, 660, 682, 696	cabstract 10
\cqu@LT@array 389,390	\cqu@workby 537, 648	denotation
\cqu@majorclassCN	\cquauthpage 12, <u>595</u> \cqueqshortname 11, 345	eabstract
490, 676, 679, 693	cqunumerical.bst (file) 4	\epsupervisor <u>10</u>
\cqu@majorCN	\cqusetup 9, 447	\eqlist
476, 486, 657, 672, 692	\cquthesis 7	\eqref 345
\cqu@majorEN	cquthesis.cfg (file) 4,14	\esupervisor 9
529, 543, 658, 673, 694	cquthesis.cls (file) 4	\etitle 9
\cqu@makeabstract 570, 572	cquthesis.dtx (file) 4, 4	
\cqu@makeauth 595, 634, 635	cquthesis.ins (file) 4,4	F
\cqu@makefnmark 314, 317	\csupervisor 9	\fancyfoot 180, 181, 193, 194
\cqu@masterfalse 27	\ctexset . 132, 139, 144, 216, 226	\fancyhead 178,
\cqu@mastertype 466, 675, 678	\CTEXthechapter 209	179, 185, 187, 188, 190, 191
\cqu@mycdate	\CTEXthesection 147	\fancyhf
\cqu@myedate 547	\ctitle 9	\fancypagestyle 173, 177, 184
\cqu@parse@keywords 434,445,446	\CurrentOption 44	\fangsong 8
\cqu@psupervisorCN 488,670		file:
\cqu@psupervisorEN 542, 671	D	contents/ 5, 11
\cqu@put@kw 580, 586, 589	\DeclareBoolOption	contents/cover.tex 9
\cqu@signdate . 610, 623, 628, 720	30, 31, 33, 35, 42, 43	cover.tex 10, 10, 10
\cqu@studentCN 473, 483, 652, 667, 688	\DeclareCaptionFont 382	cqunumerical.bst 4
\cqu@studentEN 527, 653, 689	\DeclareCaptionLabelFormat 380	cquthesis.cfg 4,14 cquthesis.cls 4
\cqu@studentid 497, 499	\DeclareCaptionLabelSeparator	cquthesis.dtx 4
\can(dc+i)dcn+id		

cquthesis.ins4,4	\ifdefempty 511,547	\mbox 315, 498, 499,
main.tex 5, 5, 8, 10, 18	\ifNAT@swa 779	502, 527, 528, 529, 539, 543
$\verb \floatpagefraction  \dots \dots 378$	\IfNoValueTF 598	\MessageBreak 57,66,699
\floatsep 369	\ifoddpage 200	\MONTH 415, 431
$\verb \fnsymbol  \dots \dots 328 $	\ifxetex 106,111	\month 416, 430
$\verb \footnotemargin  \dots \dots 313$	\ignorespaces 441	\mycdate 10
$\verb \footnoterule  \dots \dots \dots 310$	\include <u>11</u>	\myedate <u>10</u>
\footrulewidth 176, 183, 196	\includegraphics	
\frontmatter $10, \underline{126}$	458, 463, 525, 533	N
	\includepdf632	\NAT@@close 780
G	\indent 715,717	\NAT@@open
\g@addto@macro 440,443	\inlinecite 13,778	\NAT@citenum 783
\gdef . 393, 394, 436, 437, 563, 565	\input 814	\NAT@citesuper 779
\geometry 151, 168	\intextsep 370, 384, 385	\NeedsTeXFormat 1
Н	\itemindent 799	\newbox 588
\hangafter 592	\itemsep	\NewDocumentCommand 595
\hangindent 592	,	\NewDocumentEnvironment 734
\hbox 591	K	\newif 24, 25, 26, 36, 37, 38, 126
\headrulewidth 175, 182, 195	\kaishu 8	\newlist 723
\heiti	\kern 107,780	\newlistof
240, 250, 347, 452, 580,	kvoptions (package) 9	\newtheorem 351, 355,
603, 613, 761, 762, 763, 764	\kvsetkeys 23, 45, 447	356, 357, 358, 359, 360,
\hfill 610, 625, 761, 762,		361, 362, 363, 364, 365, 366
763, 764, 765, 766, 767, 768	L	\null 125
\hrule 310	\labelsep 794,796	\numberline
\hspace 381	\labelwidth 792,793	\numexpr 308
\hypersetup 96, 112, 115, 551	\leftmargin 793,794	
\hyphenation 6	\leftmark 179, 188, 191	О
(hyphchacion	liberalformat (option) 7	\onlinecite 13, <u>778</u>
I	\list 791	openany (option) 8
\if@autoprint 38, 62, 157	\listeq 752,755	openright (option) 8
\if@backmatter 126	\listofequations 11	option:
\if@onesideprint 36,63,164	\listofequationsname 13,751	continuoustoc 8
\if@twosideprint	\listoffigures 11	draft8
37, 64, 167, 186, 198, 581	\listoftables <u>11</u>	liberalformat 7
$\verb \ifcqu@abstractopenright .581$	\listparindent 798	openany $8$
\ifcqu@academic	\long 563, 565	openright 8
485, 501, 542, 666, 674	\LT@array 389,390	
\ifcqu@bachelor 24,53,158,		P
453, 469, 499, 503, 520, 649	M	\p@enumiv 803
$\verb \ifcqu@continuoustoc769 $	main.tex (file) 5, 5, 8, 10, 18	package:
\ : C 0.1 0( FF (0.4		amsmath 16
\ifcqu@doctor 26, 55, 684	\mainmatter 11, <u>126</u>	anisna cii
\ifcqu@doctor 26, 55, 684 \ifcqu@liberalformat	\mainmatter 11, <u>126</u> \make@cover@CN <u>448</u> , 560	
		CJK 8
\ifcqu@liberalformat 234, 244, 254, 265, 742 \ifcqu@master 25, 54, 466, 662	\make@cover@CN <u>448</u> , <u>560</u>	CJK       8         kvoptions       9         xeCJK       8
\ifcqu@liberalformat 234, 244, 254, 264, 265, 742	\make@cover@CN	CJK

\pagestyle	\songti	\totvalue 159, 161
121, 125, 131, 138, 206, 575	187, 188, 190, 191, 346, 380	U
\parbox	\square 350	\Unicode 107
\parenthesesthis 16, 244, 264	\stretch 455, 457, 459,	\unskip
\parindent 261, 285	462, 464, 467, 509, 522,	\urlstyle 105
\parsep 795	524, 526, 532, 534, 540, 545	\usecounter 802
\PassOptionsToClass 44	Т	(usecounter
\PassOptionsToPackage 47	<del>-</del>	V
\pdfbookmark 559,761	\tableofcontents 11	\value 208, 304, 308, 330, 336
\pretocmd 316, 329, 335, 785	\tagform@ 344	\version 8,556
\ProcessKeyvalOptions 46	\textfloatsep 371	
\ProvidesClass 2	\textfraction 375	W
\ProvidesFile 3	\textsuperscript 780	\wd 592
R	\textup 345	\widowpenalty 808
\raggedbottom 92	\textwidth 310,620,715	\widthofpbox 497
	\the 308, 416, 430, 431	
\regtotcounter 156	\thechapter 234	X
\renewenvironment 788	\theenumiv 804	xeCJK (package)
\reserved@a 438, 444	\theequation 753	\xuhao
\resetrownum 13	\thefootnote 329	V
\resetxuhao	\thempfootnote 328, 335	Y
\rightmargin 800	\theorembodyfont 346	\year 430, 431
\rmfamily 346, 347, 380	\theoremheaderfont 347	Z
\rownum	\theoremseparator 354	\zhdigits 430
\rule 451, 518, 599, 710	\theoremstyle 352	\zhnumber 430
S	\theoremsymbol 350,353	\zihao 8, 179, 181, 187, 188,
\setbox 591	\thepage 181, 194	190, 191, 194, 231, 232,
\setfnsymbol 327	\thesection 244	241, 242, 251, 252, 265,
\setlist 220,724,733	\thesubfigure 387	312, 379, 380, 382, 390,
\setrownum 13	\thesubsection 254	454, 456, 461, 465, 470,
\settowidth	\thesubtable	480, 495, 510, 511, 521,
\SetupKeyvalOptions 20	\thispagestyle 201,449,516,597	523, 527, 531, 535, 539,
\setxuhao	\tocloftpagestyle 756	546, 601, 607, 613, 617,
\sloppy 805	\topfraction	737, 761, 762, 763, 764, 787