CQUTHESIS: 重庆大学毕业论文 LATEX 模板

李振楠

i@nanmu.me

v1.14 (2016/08/18)



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 实现细节			17
1	欢迎!	3		5.1	模板信息	17
1	从是:	3		5.2	选项的定义和处理	17
2	安装	3		5.3	载入宏包	20
	2.1 系统要求	3		5.4	页面类设置	21
	2.2 获取 CquThesis	3			5.4.1 页面功能	21
	2.3 模板的组成部分	4			5.4.2 论文的三个部分	22
	2.4 安装	4			5.4.3 页面设置	22
	2.5 升级	5			5.4.4 单双页打印的自动判定.	22
	2.6 编译用户手册	5			5.4.5 页眉和页脚	23
				5.5	段落设置	24
3	使用说明	5		5.6	各级标题	25
	3.1 代码自动补全	5		5.7	文档部件	26
	3.2 示例文件	6			5.7.1 带圈数字	26
	3.3 论文选项	8			5.7.2 脚注	27
	3.4 中文字体	10			5.7.3 数学公式和定理环境	28
	3.4.1 字体配置	10			5.7.4 化学式和国际标准单位.	28
	3.4.2 字体命令	10			5.7.5 自动交叉引用	29
	3.5 封面信息和摘要	10			5.7.6 浮动对象	29
	3.5.1 设置方法	10			5.7.7 题注和表格	30
	3.5.2 文章标题	11			5.7.8 代码环境	32
	3.5.3 个人信息	11			5.7.9 自定义计数器	33
	3.5.4 成文日期	11		5.8	封面绘制	34
	3.5.5 关键词和摘要	12			5.8.1 信息录入	34
	3.6 前置部分	12			5.8.2 绘制中文封面	35
	3.6.1 封面	12			5.8.3 绘制英文封面	37
	3.6.2 目录和索引表	12			5.8.4 PDF 文件属性配置	38
	3.6.3 符号对照表	13		5.9	摘要	38
	3.7 主体部分	13			5.9.1 信息收集	38
	3.8 后置部分	13			5.9.2 生成摘要	39
	3.9 宏包和特色功能	14		5.10	独创声明和授权书	39
	3.9.1 双语题注	14		5.11	主要符号对照表	42
	3.9.2 数学环境	14		5.12	目录	43
	3.9.3 引用方式				5.12.1 定制目录	43
	3.9.4 自动编号	15 15			5.12.2 公式索引	43
				5.13	参考文献	45
	3.9.5 表格命令	16		5.14	载入配置文件	46
	3.10 其他说明	16				
	3.11 提问和新功能需求	16	6	更新	记录	46
4	致谢	16	7	代码	索引	47

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,包含中英双语题注及配套图录、表录,国际标准单位、化 学式支持、三线表等,可按需开启;
- 支持基于 cwl 文件的代码补全,makefile 功能能够在 Linux, Mac, Windows 三平台通用。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 T_{EX} 发行版中都有,按照您操作系统的不同,您可以选择不同的 T_{FX} 发行版:

- Windows 用户,推荐使用 Mik T_EX ,这是一个专为 Windows 环境设计的 T_EX 发行版,下载体积小,而且可以自主解决宏包依赖问题;
- Linux 和 Mac 用户,推荐使用 T_EX Live,这是一套大而全的 T_EX 发行版,考虑到使用这两个系统的用户动手能力相对较强,T_EX Live 没法自己解决依赖这个问题应该不是很让人头疼¹。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。

说明:在条件允许的情况下,强烈推荐您使用 XFEX 引擎进行编译工作。

2.2 获取 CouThesis

您可通过三个主要途径获取 CouThesis:

- 造访 CouThesis Github 主页下载最新的预发行版本,这是更新最快,功能最全的版本(含工具箱 Toolkit):
- 访问本模板CTAN 官方镜像下载发行版,这个版本定期从预发行版本同步(不含工具箱 Toolkit²);

¹使用宏包管理器或者从 CTAN 获取依赖宏包。

²这是出于许可证方面的考虑。

2.4 安装 2 安装

• 使用 Mik T_EX 或 T_EX Live 的宏包管理功能直接获得本模板,这个方式不含模板示例文件。 除此之外,C_QUTHESIS 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 CQuTHESIS 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)		
makefile	GNU make 配置文件(Mac 和 Linux)		
makewin.bat	Windows 版 make		
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		
cquthesis.cwl	代码着色和自动补全配置文件		
main.tex	一 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,从 CquThesis v1.10 之后,cquthesis.cls 和 cquthesis.cfg 不再做预先提取,这个工作交给用户,整个过程很简单,请见2.4节。

2.4 安装

得益于 GNU make 和 makewin.bat, CQuTHESIS 的安装十分便利。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:

- Windows 用户可以直接双击运行 makewin.bat;
- Linux 和 Mac 用户请在 Bash 窗口中进行如下操作:

cd cquthesis
make thesis

即可完成 CQuTHESIS 的安装和示例文档的编译。

2.5 升级 3 使用说明

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后:

• Windows 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:

makewin extract

• Linux 和 Mac 用户请在 Bash 窗口中进行如下操作:

cd cquthesis
make cls

即可完成 CQuTHESIS 的升级。

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:

• Windows 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:

makewin doc

• Linux 和 Mac 用户请在 Bash 窗口中进行如下操作:

cd cquthesis
make doc

说明:关于 make 命令和 makewin 命令的更多用法,请使用 help 命令进行查询, Windows 用户请在命令行中运行 makewin help, Linux 和 Mac 用户请打开 Makefile 文件查看。

3 使用说明

本手册假定用户已经能处理一般的 $L^{A}T_{E}X$ 文档,并对 $B_{IB}T_{E}X$ 有一定了解。如果从来没有接触过 $T_{E}X$ 和 $L^{A}T_{E}X$,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。

3.2 示例文件 3 使用说明

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 TeX 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_EX Studio 即可。Linux 和 Mac 的 T_EX 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_HT_EX 进行编译,一般来说,LeT_EX 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
```

说明:实际情况中,您只需使用 make 或者 makewin 就可以自动完成以上所有工作3。

下面是示例文件中主文件 main.tex 的内容:

³make 和 makewin 调用 latexmk 来完成编译工作,比示意的编译命令更加灵活,能够自主确定必要的编译次数,可以明显缩短编译时间。

3.2 示例文件 3 使用说明

% 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, % 可选, 仅适用研究生, 是(true)否(false)专业硕士, 默认为 % proffesionalmaster=[true|false], % 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) % bilinguallist=[off|combined|apart] % 可选,图录表录等分别按双语题注混编(combined),分开编录 (apart), 默认关(off) % 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

\tableofcontents

%% 插图索引,可选,如不用可注释掉

\listoffigures

\listoffiguresEN

%% 表格索引, 可选

\listoftables

\listoftablesEN

%% 公式索引, 可选

\listofequations

\listofequationsEN

%% 符号对照表, 可选

\input{contents/denotation}

3.3 论文选项 3 使用说明

```
\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

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

3.3 论文选项 3 使用说明

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,默认采用自动判定(auto):

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。

bilinguallist=

从版本 v1.12 开始,CQuTHESIS 开始支持图、表、公式的中英双语题注。除此之外,就像您期待的那样,表录、图录、公式目录页有了自己的英文版本,它们全部按双语题注的内容自动生成。这是一个可选项,有三个值可用:

off 缺省默认,模板不会生成表录、图录、公式目录的英文版本;

combined 模板会生成表录、图录、公式目录的英文版本,它们会在中文版本中逐条嵌入;

apart 模板会生成表录、图录、公式目录的英文版本,它们独立于中文版本,与其一同输出。

有关双语题注的用法和英文版本表录等文档部件的位置调整方式,请参阅第3.9.1节。

说明: 以上三个选项仅与表录、图录、公式目录相关,不会影响双语题注的功能。

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,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}

3.4 中文字体 3 使用说明

```
\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 CTrX 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 $X_{\overline{L}}$ $X_{\overline{L}}$ X

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

```
{\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。}
```

\heiti \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。

CQuTHESIS 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
\cqusetup{
```

3.5 封面信息和摘要 3 使用说明

```
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。

\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},

导师的中英文信息,填写范例:

}%

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v0.9.7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。

\cassistsupervisor
\cextrasupervisor
\eassistsupervisor

本科毕业设计中,有的同学会有助理指导老师或者在校外进行毕业设计(常见于保研的同学),这时需要在论文封面上标注自己的"助理指导教师"或"校外指导教师"。在使用时需要注意: 1. 这三个字段中,不使用的项目要求留空为正反大括号; 2. "助理指导教师"和"校外指导教师"的英文都填写在\eassistsupervisor中,如果两类指导老师同时存在(这个情况太少了),可以使用正反大括号括起,括号内以逗号分隔。

说明:这是 v 1.14 版本中的新增功能。

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

3.5.4 成文日期

自行指定封面的中英文成文日期。

\mycdate

11

3.6 前置部分 3 使用说明

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。

3.5.5 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

生成中英文摘要。

\makeabstract

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

3.7 主体部分 3 使用说明

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。

3.6.3 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

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

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

其中参考文献的.bib 文件推荐使用 Jabref 来进行处理。

\bibliography

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 使用说明

3.9 宏包和特色功能

3.9.1 双语题注

\bicaption

在学校的相关格式文件中,硕士生和博士生的表格和插图的题注需要中英对照,使用\bicaption{〈中文题注〉}{〈英文题注〉}命令代替\caption即可解决这个问题,示例如下:

```
\begin{figure}[tbh]
\centering
\includegraphics[width=0.7\linewidth]{figures/TEST}
\bicaption{这是一张测试用图片}{This figure is for test only}
\label{fig:cqubadge}
\end{figure}
```

在题注很长的时候,为了防止题注对应的表录(或图录)的条目太长,可使用\bicaption[〈 短中文〉]{〈中文题注〉}[〈 短英文〉]{〈 英文题注〉} 来解决这个问题:

```
\begin{tabularx}{cc}
\bicaption[这是表录中的段条目]{这是一个很长很长很长的中文题注,你可以写很多行}%

[This is a really short one.]{Linebreak is for demostration only. It's okay to go without it.}
\label{fig:cqubadge}

我 & 在\\
测 & 试\\
\end{tabularx}
```

重要算式列表\eqlist 和\listeq 命令从 v1.12 版本后也支持中英双语,用法是\eqlist $\{\langle v^{eqlist} \rangle\}$ [$\langle \tilde{\varphi} \tilde{\chi} \rangle$],请注意括号。

上面的这些用法都在 CouThesis 的示例文件中有所体现,供您参考。

说明:英文版本的重要算式列表需要在 bilinguallist= combined 或者 apart 时才会生效。另外,当且仅 当在 bilinguallist= apart 时,main.tex 中的\listoffiguresEN,\listoftablesEN和\listofequationsEN 才会发挥作用,此时您可以通过调整这些命令的位置来调整图录、表录、方程式列表各自之间以 及中英文版本之间的顺序。

3.9.2 数学环境

CQuTHESIS 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:

3.9 宏包和特色功能 3 使用说明

产生(自动编号):

定义 1.1 道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

列举出来的数学环境毕竟是有限的,如果想用胡说这样的数学环境,那么可以定义:

\newtheorem{nonsense}{胡说}[chapter]

然后这样使用:

\begin{nonsense}

契丹武士要来中原夺武林秘笈。—— 慕容博

\end{nonsense}

产生(自动编号):

胡说 1.1 契丹武士要来中原夺武林秘笈。——慕容博

3.9.3 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。

3.9.4 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。

\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。

3.10 其他说明 4 致谢

3.9.5 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,感谢图 ET_EX 2_{ε} 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 \langle cfg \rangle \ ProvidesFile{cquthesis.cfg}
  4 \langle cls \mid cfg \rangle [2016/08/18 v1.14 Chongqing University Thesis Template]
定义一些开发常量:
  5 (*cls)
  6 \hyphenation{Cqu-Thesis}
  7 \newcommand{\cquthesis}{\textsc{CquThesis}}
  8 \def\version{1.14}
  9 (/cls)
cquthesis.cfg 中, 涉及文档部件的部分常量:
 10 (*cfg)
 11 \def\cqueqshortname {式}
 12 \def\cqu@denotation@name {主要符号对照表}
 13 \def\shorttablename {表}
 14 \def\shorttablenameEN {Table}
 15 \def\shortfigurename {图}
 16 \def\shortfigurenameEN {Figure}
 17 \def\listofequationsname {重要算式索引}
 18 \def\listofequationsnameEN {\textbf{List of Equations}}
 19 \def\listoffiguresnameEN {\textbf{List of Figures}}
 20 \def\listoftablesnameEN {\textbf{List of Tables}}
 21 \def\cqu@bib@name {参考文献}
 22\def\cqu@tocnameinbkmark {目 { } 录}
 23\newcommand{\parenthesesthis}[1]{ (#1) }
 24 \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。

```
25 (*cls)
26 \RequirePackage{kvoptions}
27 \SetupKeyvalOptions{
28 family=cqu,
29 prefix=cqu@,
30 setkeys=\kvsetkeys}
```

定义用户类型

5.2 选项的定义和处理 5 实现细节

- 31 \newif\ifcqu@bachelor
- 32 \newif\ifcqu@master
- 33 \newif\ifcqu@doctor
- 34 \cqu@bachelorfalse\cqu@masterfalse\cqu@doctorfalse
- 35 \define@key{cqu}{type}{%
- 36\expandafter\csname cqu@#1true\endcsname}
- 定义是否使用本科文学类论文标题格式
- 37 \DeclareBoolOption{liberalformat}

专业硕士标记

- 38 \DeclareBoolOption[true] {academic}
- 39 \DeclareComplementaryOption{proffesionalmaster}{academic}

每个章首页是否右开

- 40 \DeclareBoolOption[true] {openany}
- 41 \DeclareComplementaryOption{openright}{openany}

双页模式下英文摘要页右开

- 42 \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)
- 43 \newif\if@onesideprint
- 44 \newif\if@twosideprint
- 45 \newif\if@autoprint
- ${\tt 46 \backslash @one side printfalse \backslash @two side printfalse \backslash @autoprintfalse}$
- 47 \define@key{cqu}{printmode}{%
- $48 \verb| expandafter \verb| csname @#1printtrue \verb| endcsname | \\$
- 论文是否保密(默认:关),尚未支持,在计划中
- 49 \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
- 50 \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
- 51 \DeclareBoolOption{continuoustoc}

双语图录、表录、公式列表开关

- 52 \newif\if@bioff
- 53 \newif\if@bicombined
- $54 \neq fightarrow 54 \Rightarrow fightar$
- 55 \@biofffalse\@bicombinedfalse\@biapartfalse
- 56 \define@key{cqu}{bilinguallist}{%
- 57 \@biofffalse\@bicombinedfalse\@biapartfalse
- 58\expandafter\csname @bi#1true\endcsname}

传递选项给 CTeXBook

59 \DeclareDefaultOption{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}

```
打开默认选项, 处理选项
 60 \kvsetkeys{cqu}{}
 61 \ProcessKeyvalOptions*
 62 \PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}
为 CTeXBook 定义选项,使用 CTeX 原生的的 Openright 和 Openany 解决方案:
 63\ifcqu@openany
 64\LoadClass[openany,a4paper,oneside,UTF8,zihao=-4,scheme=plain,linespread=1.39,space=auto]{ctexbook}
 66 \LoadClass[openright,a4paper,oneside,UTF8,zihao=-4,scheme=plain,linespread=1.39,space=auto]{ctexbook}
 67\fi
用户必须提供用户类型:
 68 \ifcqu@bachelor\relax\else
 69 \ifcqu@master\relax\else
 70 \ifcqu@doctor\relax\else
 71 \ClassError{cquthesis}%
 72 {Specified thesis type is obligatory: \MessageBreak
 73 type=[bachelor|master|doctor]}{}
 74\fi
 75 \fi
 76\fi
如果没有指定合适的打印方式则缺省使用自动模式
 77 \if@autoprint\relax\else
 78\if@onesideprint\relax\else
 79\if@twosideprint\relax\else
 80 \ClassWarning{cquthesis}%
 81 {Unexpected or missing print mode, processing with AUTO: \MessageBreak
 82 printmode=[oneside|twoside|auto]}{}
 83 \@autoprinttrue
 84\fi
 85\fi
 86\fi
如果没有正确指定图录表录的双语模式,取默认值 off:
 87\if@bioff\relax\else
 88 \if@bicombined\relax\else
 89 \if@biapart\relax\else
 90 \kvsetkeys{cqu}{bilinguallist=off,}
 91 \ClassWarning{cquthesis}%
 92 {Unexpected or missing bilingual list mode, processing with OFF: \MessageBreak
 93 bilinguallist=[off|combined|apart]}{}
 94\fi
 95\fi
 96\fi
```

5.3 载入宏包 5 实现细节

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IMFX 2 ε 的命令定义和命令处理性能

```
97 \RequirePackage{etoolbox}
```

- 98 \RequirePackage{xparse}
- 99 \RequirePackage{environ}
- 100 \RequirePackage{calc}
- 101 \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:

- 102 \RequirePackage{fontspec}
- 103 \RequirePackage{amsmath}
 - 一些字体相关的宏包:
- 104 \RequirePackage[defaultsups]{newtxtext}
- 105 \RequirePackage{newtxmath}
- 106 \RequirePackage{pifont}
- 107 \RequirePackage{CJKfntef}

解决各种文档部件需求,如表格、题注、插图等

- 108 \RequirePackage{newfloat}
- 109 \RequirePackage{caption}
- 110 \RequirePackage[labelformat=simple] {subcaption}
- 111 \RequirePackage{bicaption}
- 112 \RequirePackage{array}
- 113 \RequirePackage{tabularx}
- 114 \RequirePackage{booktabs}
- 115 \RequirePackage{longtable}
- ${\tt 116} \, \backslash {\tt RequirePackage\{multirow\}}$
- 117 \RequirePackage{diagbox}
- 118 \RequirePackage{tabu}
- 119 \RequirePackage{courier}
- ${\tt 120} \, \backslash {\tt RequirePackage\{graphicx\}}$
- 121 \RequirePackage{pdfpages}
- 122 \RequirePackage[shortlabels,inline]{enumitem}
- 123 \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。

- 124 \RequirePackage{changepage}
- 125 \RequirePackage{afterpage}
- 126 \RequirePackage[bottom,perpage,hang,symbol*]{footmisc}
- $127 \setminus raggedbottom$
- 128 \RequirePackage{varwidth}
- 129 \RequirePackage{xcolor}
- 130 \RequirePackage{metalogo}

5.4 页面类设置 5 实现细节

```
131 \RequirePackage{xspace}
                     参考文献格式和优化:
    132 \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} $$133 \operatorname{\ell}(\c)_{130}^2 \operatorname{locality}_{130}^2 % lof $$130 \operatorname{locality}_{130}^2 % locality_{130}^2 % local
    \label{locality} $$134 \neq {\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter}{\chapter
                     文档超链接
    135 \RequirePackage[hyperfootnotes=false,]{hyperref}
                     配置超链接
    136 \hypersetup{%
    137 linktoc=all,
    138 bookmarksnumbered=true,
    139 bookmarksopen=true,
    140 bookmarksopenlevel=1,
    141 breaklinks=true,
    142 colorlinks=false,
    143 plainpages=false,
    144 pdfborder=0 0 0}
    145 \urlstyle{same}
                     对 XTTX 进行专门配置,解决一些字体问题:
    146 \ifxetex
    147\def\CJK@null{\kern\CJKnullspace\Unicode{48}{7}\kern\CJKnullspace}
    148 \defaultfontfeatures{Mapping=tex-text}
    149 \fi
    150 \RequirePackage{tocloft}
    151 \ifxetex
    152 \hypersetup{%
    153 CJKbookmarks=true}
    154 \else
    155 \hypersetup{%
    156 unicode=true,
    157 CJKbookmarks=false}
   158 \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
   159 \let\cqu@cleardoublepage\cleardoublepage
    160 \renewcommand{\cleardoublepage}{%
    161 \clearpage{\pagestyle{style@empty}\cqu@cleardoublepage}
```

\cleardoublepage

162 }%\cleardoublepage

5.4 页面类设置 5 实现细节

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

163 \newcommand\cqu@addblankpage{%

\cqu@addblankpage

```
164 \afterpage{%
               165 {\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
               166 \newif\if@backmatter
               167 \renewcommand{\frontmatter}{%
 \backmatter
               168 \@backmatterfalse
               169 \cleardoublepage
               170 \pagenumbering{Roman}
               171 \pagestyle{style@normal}
               172 \ctexset{chapter/numbering = false,}
               173 }
               174 \renewcommand{\mainmatter}{%
               175 \@backmatterfalse
               176 \cleardoublepage
               177 \pagenumbering{arabic}
               178 \pagestyle{style@normal}
               179 \ctexset{chapter/numbering = true,}
               181 \renewcommand{\backmatter}{%
               182 \@backmattertrue
               183 \cleardoublepage
               184 \ctexset{chapter/numbering = false,
               185 section/number = \Alph{section},
               186 \operatorname{section/name} = \{,.\},
               187 subsection/number = \CTEXthesection{}\arabic{subsection},}%
               188 \setcounter{chapter}{0}
               189 }
              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

190 \RequirePackage{geometry}

191 \geometry{

192 a4paper, ignoreall, nomarginpar,

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

194 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 5.4 页面类设置 5 实现细节

```
合\cqu@addblankpage
195 \RequirePackage{totcount}
196 \regtotcounter[auxfile=maxpage.aux] {page}
197\if@autoprint
198 \ifcqu@bachelor
199\ifnum\totvalue{page}>70 \@twosideprinttrue\else\@onesideprinttrue\fi
201\ifnum \totvalue{page}>60 \@twosideprinttrue\else\@onesideprinttrue\fi
202\fi
203\fi
    在 log 中记录下打印模式:
204\if@onesideprint
205 \ClassWarning{cquthesis}{Printing under oneside mode.}{}
207\if@twosideprint
208 \geometry{twoside}
209 \ClassWarning{cquthesis}{Printing under twoside mode.}{}
210\fi
211 \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。

```
212 \RequirePackage{fancyhdr}
213 \fancypagestyle{style@empty}{%
214 \fancyhf{}
215 \renewcommand{\headrulewidth}{Opt}
216 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}}
217 \fancypagestyle{style@fixhead}{%
218 \fancyhead{}
219 \fancyhead[C] {\zihao{-5}\songti\leftmark}
220 \fancyfoot{}
221 \fancyfoot[C]{\zihao{-5}\thepage}
222 \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
223 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}}
224\fancypagestyle{style@normal}{%
225 \fancyhead{}
226 \if@twosideprint
227 \fancyhead[EC] {\zihao{-5}\songti\cqu@thesisname}
228 \fancyhead[OC] {\zihao{-5}\songti\leftmark}
229 \else
230 \fancyhead[L] {\zihao{-5}\songti\cqu@thesisname}
```

5.5 段落设置 5 实现细节

```
231 \fancyhead[R] {\zihao{-5}\songti\leftmark}
             232\fi
             233 \fancyfoot{}
             234 \fancyfoot[C] {\zihao{-5}\thepage}
             235 \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
             236 \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}
            修正页眉遮挡,这个命令要在标题生成的地方使用
\cqu@fixhead
             237 \newcommand{\cqu@fixhead}{%
             238 \if@twosideprint % 仅双页打印需要修正
             239 \checkoddpage
             240 \ifoddpage\relax\else
             241 \thispagestyle{style@fixhead}
             242\fi
             243 \fi
             244}%\cqu@fixhead
            修正 fancyhdr 的问题,同时让页眉不显示第 0 章的编号:
             245 \AtBeginDocument{%
             246 \pagestyle{style@empty}
             247 \renewcommand{\chaptermark}[1]{%
             248 \ifnum\value{chapter}>0%
             249 \@mkboth{\CTEXthechapter\hskip\ccwd#1}{}%
             250 \else
             251 \@mkboth{#1}{}%
             252\fi}}%\chaptermark
            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。
             253 \let\@afterindentfalse\@afterindenttrue
             254 \@afterindenttrue
            每个自然段之间空 1/10 行距,增加可读性
             255 \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)
             256 \ctexset{%
             257 punct=quanjiao,
             258 autoindent=true,
             259 space=auto}
             260 \setlist{
             261 nosep,
             262 itemjoin = {{; }}
```

263 }%setlist 264 $\langle / \text{cls} \rangle$

5.6 各级标题 5 实现细节

5.6 各级标题

```
各级标题设置:
```

```
265 (*cfg)
266 \ctexset{%
267 chapter = {%
268 pagestyle = style@normal,
269 \, \text{name} = \{\},
270 format = \sffamily\heiti\centering,
271 \text{ nameformat} = \langle zihao\{3\},
272 titleformat = \zihao{3},
273 aftername = \hskip\ccwd,
274 number = {\ifcqu@liberalformat\chinese{chapter}\else\thechapter\fi},
275 beforeskip = 13bp,
276 afterskip = 24bp,
277 },
278 section = {%
279 \text{ name} = \{\},
280 format = \sffamily\heiti\raggedright,
281 nameformat = \bfseries\zihao{-3},
282 \text{ titleformat} = \langle zihao\{-3\},
283 aftername = \hskip\ccwd,
284 number = {\ifcqu@liberalformat\parenthesesthis{\chinese{section}}\else\thesection\fi},
285 beforeskip = 24bp \@plus 1ex \@minus .2ex,
286 afterskip = 6bp \@plus .2ex,
287 },
288 subsection = {%
289 \, \text{name} = \{\},
290 format = \sffamily\heiti\raggedright,
291 nameformat = \bfseries\zihao{4},
292 titleformat = \zihao{4},
293 aftername = \hskip\ccwd,
294 number = {\ifcqu@liberalformat\arabic{subsection}\else\thesubsection\fi},
295 beforeskip = 16bp \@plus 1ex \@minus .2ex,
296 afterskip = 6bp \@plus .2ex,
297 },
298 subsubsection = {
299 \text{ name} = \{\},
300 runin = false,
301 indent = \parindent,
302 aftertitle = {},
303 numbering = true,
304 number = {\ifcqu@liberalformat\parenthesesthis{\arabic{subsubsection}}\else\@circlenum{subsubsection}\.
305 numberformat+ = {\ifcqu@liberalformat\relax\else\zihao{4}\fi},
306 beforeskip = 1ex plus 0.5ex minus .2ex,
307 afterskip = 1bp \@plus .1ex,
```

```
308 },
309 \text{ appendix} =  {%
310 numbering = false,
311 \text{ name} = \{\},
312 },
出于各级标题间区分度的考虑,不支持五级及以上的标题:
313 paragraph = {
314 \text{ name} = \{\},
315 runin = true,
316 aftertitle = {\ClassError{cquthesis}%
317 {Level-5 and below sections are unsupported intentionally.}{}},
318 beforeskip = 1ex plus 0.5ex minus .2ex,
319 afterskip = 1em,
320 },
321 subparagraph = {
322 \, \text{name} = \{\},
323 runin = true,
324 indent = \parindent,
325 indent = 0pt,
326 aftertitle = {\ClassError{cquthesis}%
327 {Level-5 and below sections are unsupported intentionally.}{}},
328 beforeskip = 1ex plus 0.5ex minus .2ex,
329 afterskip = 1em,
330 }.
331 appendixname= 附录,
332 contentsname={目\hskip\ccwd 录},
333 listfigurename={插图索引},
334 listtablename={表格索引},
335 figurename= 图,
336 tablename= 表,
337 bibname= 参考文献,
338 indexname= 索引,
339 }
340 (/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。

341 (*cls)
342 \def\@circlenum#1{%

```
343 \in \text{value} 
 344 \ClassError{cquthesis}%
  345 {More than 10 subsubsections in a subsection cannot be handled.}{}
 347 \leq {1}+171 \leq {347}
 348 }
5.7.2 脚注
           设置分割线、字号和悬挂缩进
  349 \end{footnoterule $\vskip-3\p@\hrule(@width0.3\textwidth). $$ \end{footnoterule } $$ a $$ ($p@\ship2.6\p@). $$ ($p^\ship2.6\p@). $$ ($p^\ship2.6\p@).
  350 \let\cqu@footnotesize\footnotesize
  351\renewcommand{\footnotesize}{\cqu@footnotesize\zihao{-5}}
  352 \footnotemargin1.5em\relax
           脚注部分将标注换为正文大小,这个过程是动态的:
  353 \let\cqu@makefnmark\@makefnmark
  354\def\cqu@@makefnmark{\mbox{{\normalfont\@thefnmark}}}
  355 \pretocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\cqu@@makefnmark}{}{}
  356 \apptocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\cqu@makefnmark}{}{}
 357 (/cls)
footmisc 定义新脚注 symbol, minipage 需要额外定义一行, 脚注不能大于 10
  358 (*cfg)
  359 \DefineFNsymbols{cqufnsymbol}{
  360 {\ding{172}} {\ding{173}}
  361 {\ding{174}} {\ding{175}}
  362 {\ding{176}} {\ding{177}}
  363 {\ding{178}} {\ding{179}}
  364 {\ding{180}} {\ding{181}}
  365 }%cqufnsymbol
  366 \setfnsymbol{cqufnsymbol}
  367\renewcommand\thempfootnote{\fnsymbol{mpfootnote}}
  368 \pretocmd{\thefootnote}{%
  369 \ifnum \value{footnote} >10
  370 \ClassError{cquthesis}%
 371 {More than 10 footnotes in a single page are not supported.}{}
 372\fi
 373 } { } { } { }
 374 \pretocmd{\thempfootnote}{%
 375 \ifnum \value{mpfootnote} >10
  376 \ClassError{cquthesis}%
  377 {More than 10 footnotes in a single page are not supported.}{}
 378 \fi
 379 } { } { }
  380 (/cfg)
```

5.7.3 数学公式和定理环境

412 \RequirePackage {upgreek}

```
数学公式断行
      381 (*cls)
      382 \allowdisplaybreaks[4]
      383 \let\cqu@tagform@\tagform@
      384 \renewcommand{\eqref}[1]{\cqueqshortname\textup{(\ref{#1})}}
          定理环境
      385 \theorembodyfont{\rmfamily\songti}
      386 \theoremheaderfont{\rmfamily\heiti}
      387 (/cls)
          定理环境中文定义在.cfg 中完成
      388 (*cfg)
      389 \theoremsymbol{\ensuremath{\square}}
      390 \newtheorem*{proof}{证明}
      391 \theoremstyle{plain}
      392 \theoremsymbol{}
      393 \theoremseparator{: }
      394\newtheorem{assumption}{假设}[chapter]
      395 \newtheorem{definition}{定义}[chapter]
      396 \newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
      397\newtheorem{lemma}{引理}[chapter]
      398 \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
      399 \newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
      400 \newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
      401 \newtheorem{exercise}{练习}[chapter]
      402 \newtheorem{example}{例}[chapter]
      403 \newtheorem{remark}{注释}[chapter]
      404\newtheorem{problem}{问题}[chapter]
      405 \newtheorem{conjecture}{猜想}[chapter]
      406 (/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:
      407 (*cls)
      408 \RequirePackage[version=4] {mhchem}
      409 \AtBeginDocument{\pretocmd{\ce}{{ }}}{}}}
\cec 在命令里使用逗号快速分隔多个化学式:
      410 \newcommand{\cec}[1]{\cesplit{{\,\}}{\0}}{\#1}}
     SI单位支持
      411 \RequirePackage{siunitx}
```

```
413\ifxetex
414\sisetup{%
415 math-micro = {\upmu},
416 text-micro = {\textmu},
417 }%\sisetup
418 \fi
419 \langle /cls \rangle
420 \langle *cfg \rangle
421 \sisetup {%
422 list-final-separator = {和},
423 list-pair-separator = {和},
424 range-phrase = {$\sim $},
425 }%\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:

```
426% 这里定制\autoref{label}
427 \AtBeginDocument{%
428 \def\figureautorefname{图}
429 \def\tableautorefname{表}
430 \def\partautorefname{卷}
431 \def\appendixautorefname{附录}
432 \def\equationautorefname{式}
433 \def\Itemautorefname{列表}
434 \def\chapterautorefname{章}
435 \def\sectionautorefname{节}
436 \def\subsectionautorefname{小节}
437 \def\subsubsectionautorefname{条目}
438 \def\paragraphautorefname{自然段}
439 \def\Hfootnoteautorefname{脚注}
440 \def\AMSautorefname{式}
441 \def\theoremautorefname{理论}
442 \def\pageautorefname{页}
443 }%\AtBeginDocument
444 \langle /cfg \rangle
```

5.7.6 浮动对象

设定浮动对象与文字的间距

```
451\setlength{\@fpbot}{6bp \@plus2bp}
让浮动对象缺省值更宽松
452\renewcommand{\textfraction}{0.15}
453\renewcommand{\topfraction}{0.85}
454\renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
455\renewcommand{\floatpagefraction}{0.60}
```

5.7.7 题注和表格

主体部分的题注和后置部分的题注需要做分别支持。

```
重新定义了图、表、公式的计数系统:
 \thefigure
   \thetable
              456 \AtBeginDocument{%
              457 \renewcommand{\thefigure}{%
\theequation
              458 \if@backmatter
              459 \CTEXthesection \@arabic \c@figure
               461 \ifnum \c@chapter >\z@ \thechapter .\fi \@arabic \c@figure
              462\fi}
               463 \renewcommand{\thetable}{%
               464\if@backmatter
               465 \CTEXthesection \@arabic \c@table
               466 \else
               467\ifnum \c@chapter >\z@ \thechapter .\fi \@arabic \c@table
               468\fi}
               469 \renewcommand{\theequation}{%
               470 \if@backmatter
              471 \CTEXthesection \@arabic \c@equation
              472∖else
               473 \ifnum \c@chapter >\z@ \thechapter .\fi \@arabic \c@equation
              474\fi}
              475 }
              定制表格和插图的题注样式:
               476 \def\cqu@tabular{\zihao{5}\@tabular}
              477 \DeclareCaptionLabelFormat{cqu}{{\zihao{5}\rmfamily\songti \textbf{#1~#2}}}}
               478 \DeclareCaptionLabelSeparator{cqu}{\hspace{\ccwd}}
               479 \DeclareCaptionFont{cqu}{\zihao{5}\rmfamily\songti}
               480 \captionsetup{labelformat=cqu,labelsep=cqu,font=cqu}
               481 \captionsetup[table] {position=top,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}
               482 \captionsetup[figure] {position=bottom, belowskip={12bp-\intextsep}, aboveskip=6bp}
               483 \captionsetup[sub] {font=cqu, skip=6bp}
               484 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
               485 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
```

```
\bicaption 这里对\bicaption这个命令进行设置,题注的第二语言默认为英文,用户可以重定义\shorttablenameEN
                和\shortfigurenameEN
                 486 \captionsetup[bi-first] {bi-first}
                 487 \captionsetup[bi-second] {bi-second}
                 488 \DeclareCaptionOption{bi-first}[]{%
                 489 \def\tablename{\shorttablename}
                 490 \def\figurename{\shortfigurename}
                 491 }%bi-first
                 492 \DeclareCaptionOption{bi-second}[]{%
                 493 \def\tablename{\shorttablenameEN}
                 494 \def\figurename{\shortfigurenameEN}
                 495 }%bi-second
                按照三种不同情况进行不同的工作: 1、如果不开启双语索引,则去掉命令作用,将创建出的 list
\listoffiguresEN
                作为黑洞: 2、要求中英文编录到一起时不分离索引文件:
\listoftablesEN
                 496 \DeclareFloatingEnvironment[fileext=lofEN] {figuresEN} [\shortfigurenameEN] [\listoffiguresnameEN]
                 497 \DeclareFloatingEnvironment[fileext=lotEN] {\tablesEN} [\shorttablenameEN] [\listoftablesnameEN]
                3、中英文分开编译
                 498 \if@bicombined\relax
                 499 \else
                 500 \captionsetup[bi-second]{listtype+=sEN}
                 502 \if@biapart\relax
                 503 \else
                 504 \AtBeginDocument {%
                 505 \let\listoffiguresEN\relax
                 506 \let\listoftablesEN\relax
                 507 \let\listofequationsEN\relax
                 508 }%AtBeginDocument
                 509\fi
                调整表格字号,调整每列之间的间距,单元格内垂直居中
                 510 \AtBeginEnvironment{tabularx}{\begingroup\zihao{5}}
                 511 \AtEndEnvironment{tabularx}{\endgroup}
                 512 \setlength{\tabcolsep}{12pt}
                 513 \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
                514\newcommand{\bigcell}[1]{\vspace{6pt}\begin{varwidth}{\linewidth}#1\end{varwidth}\vspace{6pt}}
                 515 \newcommand{\headcell}[1]{\multicolumn{1}{c}{\heiti #1}}
                 516 \mbox{\colsep}[1][12pt]{\setlength{\tabcolsep}{#1}}
                    longtable 方面也需要做设置
                 517 \setlength{\LTpre}{\bigskipamount}
```

```
518\setlength{\LTpost}{\bigskipamount}
519\let\cqu@LT@array\LT@array
520\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:

```
521 \RequirePackage{listings}
522 \lstdefinestyle{lstStyleBase}{%
523 basicstyle=\footnotesize\ttfamily,
524 aboveskip=\medskipamount,
525 belowskip=\medskipamount,
526 lineskip=0pt,
527 boxpos=c,
528 showlines=false,
529 extendedchars=true,
530 upquote=true,
531 tabsize=2,
532 showtabs=false.
533 showspaces=false,
534 showstringspaces=false,
535 numbers=left,
536 numberstyle=\tiny,
537 linewidth=\linewidth,
538 xleftmargin=4pt,
539 xrightmargin=0pt,
540 resetmargins=false,
541 breaklines=true,
542 breakatwhitespace=false,
543 breakindent=0pt,
544 breakautoindent=true,
545 columns=flexible,
546 keepspaces=true,
547 framesep=3pt,
548 rulesep=2pt,
549 framerule=1pt,
550 backgroundcolor=\color{gray!5},
551 stringstyle=\color{green!40!black!100},
552 keywordstyle=\bfseries\color{blue!50!black},
553 commentstyle=\slshape\color{black!60}}
554 \lstdefinestyle{lstStyleCplus}{%
555 style=lstStyleBase,
556 frame=1,
557 rulecolor=\color{blue}.
558 language=C++}
```

559 \lstdefinestyle{lstStylePython}{%

```
560 style=lstStyleBase,
561 frame=l,
562 rulecolor=\color{cyan},
563 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。

```
564 \lstnewenvironment{Cplus}{\lstset{style=lstStylePython}}{\}
565 \lstnewenvironment{Python}{\lstset{style=lstStyleCplus}}{}
```

5.7.9 自定义计数器

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 \xuhaoseparator 566 \newcounter{cquXuHao}

567 \newcounter{cquXuHaoType}

 $568 \verb|\setcounter{cquXuHaoType}{\{1\}}$

569 \newcommand{\xuhaoseparator}{}

570 \newcommand{\xuhaotype}[1][1]{

571\ifnum #1>6 \ClassError{cquthesis}%

572 {Available choices from 1-6.}{}%

573 \fi

574\setcounter{cquXuHaoType}{#1}

575 }%\xuhaotype

576 \newcommand{\output@xuhao}{%

577 \ifcase\value{cquXuHaoType}

578 \or \arabic{cquXuHao} %1

579 \or \Alph{cquXuHao} %2

 $580 \or \alph{cquXuHao} \%3$

581 \or \Roman{cquXuHao} %4

582 \or \roman{cquXuHao} %5

583 \or \ifnum\value{cquXuHao}>9\ClassError{cquthesis}%

584 {Xuhao(rownum) of type-6 must be under 10.}{}%

585 \else\fnsymbol{cquXuHao}

586\fi %6

587 \fi

588 }%\output@xuhao

589 \newcommand{\xuhao}[1][0]{

590 \ifcase #1

591 \stepcounter{cquXuHao} %0

 $\verb| 592 \output@xuhao \verb| xuhaoseparator \verb| xspace| \\$

593 \or \resetxuhao\stepcounter{cquXuHao} %1

594\output@xuhao\xuhaoseparator\xspace

595 \fi

5 实现细节

```
5.8 封面绘制
                 596 }%\xuhao
                 597 \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
                 598 \let\rownum\xuhao
   \resetrownum
                 599 \let\resetrownum\resetxuhao
    \rownumtype
                 600 \let\rownumtype\xuhaotype
\rownumseparator
                 601 \let\setxuhao\xuhaotype
                 602 \let\rownumseparator\xuhaoseparator
                5.8
                     封面绘制
                5.8.1 信息录入
                定义一个 Key-Definer:
  \cqu@def@term
                 603 \def\cqu@def@term #1{%
                 604 \end{define@key} {qu}{#1}{\csname #1\end{man}}
                 605 \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
                 606\expandafter\gdef\csname cqu@#1\endcsname{##1}}
                 607 \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)
                 608 \cqu@def@term{ctitle}
                 609 \cqu@def@term{etitle}
                    作者的信息(校徽下方)
                 610 \cqu@def@term{cauthor}
                 611 \cqu@def@term{eauthor}
                 612 \cqu@def@term{studentid}
                 613 \cqu@def@term{csupervisor}
```

614 \cqu@def@term{esupervisor} 615 \cqu@def@term{cassistsupervisor} 616 \cqu@def@term{cextrasupervisor} 617 \cqu@def@term{eassistsupervisor} 618 \cqu@def@term{cpsupervisor} 619 \cqu@def@term{epsupervisor} 620 \cqu@def@term{cmajor} 621 \cqu@def@term{emajor} 622 \cqu@def@term{cclass} 623 \cqu@def@term{edgree}

底部的学院名称和日期 624 \cqu@def@term{cdepartment} 625 \cqu@def@term{edepartment} 626 \cqu@def@term{mycdate} 627 \cqu@def@term{myedate}

628 (/cls)

5.8 封面绘制 5 实现细节

```
日期的中英文支持
629 (*cfg)
630 \newcommand{\MONTH}{%
631 \ifcase\the\month
632\or January% 1
633 \or February% 2
634\or March% 3
635\or April% 4
636\or May% 5
637\or June% 6
638\or July% 7
639 \or August% 8
640 \or September% 9
641 \or October% 10
642 \or November% 11
643 \or December% 12
644\fi}
645 \def \cdate{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月}
646 \def\edate{\MONTH{ }\the\year}
647 (/cfg)
    收集关键词并且做关键词分割
648 (*cls)
649 \def\cqu@parse@keywords#1{
650 \define@key{cqu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
651 \expandafter\gdef\csname cqu@#1\endcsname{}
652 \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
653 \@for\reserved@a:=##1\do{
654\expandafter\ifx\csname cqu@#1\endcsname\@empty\else
655 \expandafter\g@addto@macro\csname cqu@#1\endcsname{%
656 \ignorespaces\csname cqu@#1@separator\endcsname}
657\fi
658 \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
659 \expandafter\csname cqu@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}}}}
660 \cqu@parse@keywords{ckeywords}
661 \cqu@parse@keywords{ekeywords}
    使用 kvoptions 提供 key=value 格式支持
662 \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:
663 \newcommand{\make@cover@CN}{%
664 \thispagestyle{style@empty}
665 \begin{center}
```

\make@cover@CN

666 \rule{0mm}{15mm}

5.8 封面绘制 5 实现细节

```
667\sffamily\heiti
668 \ifcqu@bachelor
669\zihao{-2}\cqu@thesistypenameCN
670 \\ \vspace{\stretch{1}}
671\zihao{2}\cqu@ctitle
672 \\ \vspace{\stretch{2}}
673 \includegraphics[width=6cm] {CQUbadge.pdf}
674 \\ \vspace{\stretch{2}}
675 \else
676\zihao{2}\cqu@ctitle
677 \\ \vspace{\stretch{1}}
678 \includegraphics [width=6cm] {CQUbadge.pdf}
679 \\ \vspace{\stretch{1}}
680 \zihao{-2}\cqu@thesistypenameCN
681\ifcqu@master{}\\cqu@mastertype\fi
682 \\ \vspace{\stretch{2}}
683 \fi
684 \ifcqu@bachelor
685\zihao{3}
686 \begin{varwidth}{\textwidth}
687 \begin{CJKfilltwosides}{4.5\ccwd}
688 \cqu@studentCN\cqu@title@separatorCN\\
689 \cqu@studentnumCN\cqu@title@separatorCN\\
690 \cqu@supervisorCN\cqu@title@separatorCN\\
691\ifdefstring{\cqu@cassistsupervisor}{}{\relax}{{\zihao{5}\begin{CJKfilltwosides}{66bp}\cqu@assistsupervisor}
692\ifdefstring{\cqu@cextrasupervisor}{}{\relax}{{\zihao{5}\begin{CJKfilltwosides}{66bp}\cqu@extrasupervisor}
693 \cqu@majorCN\cqu@title@separatorCN
694 \end{CJKfilltwosides}
695 \end{varwidth}
696 \else
697\zihao{3}
698 \begin{varwidth}{\textwidth}
699 \begin{CJKfilltwosides}{4.5\ccwd}
700 \cqu@studentCN\cqu@title@separatorCN\\
701 \cqu@supervisorCN\cqu@title@separatorCN\\
702 \ifcqu@academic
703 \cqu@majorCN\cqu@title@separatorCN\\
704 \else
705 \cqu@psupervisorCN\cqu@title@separatorCN\\
707 \cqu@majorclassCN\cqu@title@separatorCN
708 \end{CJKfilltwosides}
709 \end{varwidth}
710\fi
711 \hskip.5\ccwd
712 \zihao{3}
```

5.8 封面绘制 5 实现细节

713 \begin{varwidth}{\textwidth}%

\make@cover@EN

```
714 \mbox{\cqu@cauthor}\\
 715 \ifcqu@bachelor\cqu@studentid\\\fi
 716 \cqu@csupervisor\\ % 不要放在盒子里
 717\ifcqu@academic % 这里有点复杂
 718 \ifcqu@bachelor
 719\ifdefstring{\cqu@cassistsupervisor\{}{\relax}{\cqu@cassistsupervisor\\}
 720\ifdefstring{\cqu@cextrasupervisor}{}{\relax}{\cqu@cextrasupervisor\\}
 721 \fi
 722 \mbox{\cqu@cmajor}
 723\ifcqu@bachelor\relax\else\\\cqu@cclass\fi
 724 \else
 725 \cqu@cpsupervisor\\
 726 \cqu@cclass
  727 \fi
 728 \end{varwidth}
 729 \\ \vspace{\stretch{2}}
 730\zihao{-2}\cqu@universitynameCN\cqu@cdepartment\\[1mm]
 731 \zihao{3}\ifdefempty{\cqu@mycdate}{\cdate}{\cqu@mycdate}
  732 \vspace{10mm}
 733 \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:
 734 \newcommand{\make@cover@EN}{%
 735 \cleardoublepage
 736 \thispagestyle{style@empty}
 737 \begin{center}
 738 \rule{0mm}{15mm}
  739\sffamily
 740 \ifcqu@bachelor
 741\zihao{-2}\cqu@thesistypenameEN
  742 \\ \vspace{\stretch{2}}
 743\zihao{-1}\textbf{\cqu@etitle}
 745 \includegraphics[width=5cm] {CQUbadge.pdf}
 746 \\ \vspace{\stretch{2}}
 747 \zihao{3}\textbf{\cqu@studentEN\cqu@title@separatorEN\mbox{\cqu@eauthor}}\\
  748 \cqu@supervisorEN\cqu@title@separatorEN\mbox{\cqu@esupervisor}\\
 749 \ if defstring \ \cqu@eassist supervisor \ \{\ \cqu@assist supervisor EN\ \cqu@title@separator EN\ \mbox \ \{\ \cqu@eassist supervisor \ \end{constraint} \} \ \cqu@eassist \ \cqu@eass
 750 \cqu@majorEN\cqu@title@separatorEN\mbox{\cqu@emajor}
  751 \else
 752\zihao{-1}\textbf{\cqu@etitle}
 754 \includegraphics[width=5cm] {CQUbadge.pdf}
```

5.9 摘要 5 实现细节

```
755 \\ \vspace{\stretch{2}}
    756\zihao{3}\cqu@thesistypenameEN
    757 \\ [1mm]
    758 \cqu@workby
    759 \\ [2mm]
    760 \zihao{3}\mbox{\textbf{\cqu@eauthor}}
    761 \\ \vspace{\stretch{1}}
    762 \textbf{\cqu@supervisorEN\cqu@title@separatorEN}\textbf{\cqu@esupervisor}\\
    763\ifcqu@academic\relax\else\textbf{\cqu@psupervisorEN\cqu@title@separatorEN\cqu@epsupervisor}\\\fi
    764 \textbf{\cqu@majorEN\cqu@title@separatorEN}\mbox{\textbf{\cqu@emajor}}
    765 \fi
    766 \\ \vspace{\stretch{2}}
    \label{lem:condition} \end{-2} \cap \end{-2} 
    768 \ifdefempty{\cqu@myedate}{\textbf{\edate}}{\textbf{\cqu@myedate}}
    769 \vspace{10mm}
    770 \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

```
771 \def\makecover{%
772 \hypersetup{%
773 pdftitle = {\cqu@ctitle},
774 pdfauthor = {\cqu@cauthor},
775 pdfsubject = {\cqu@thesistypenameCN},
776 pdfkeywords = {\cqu@ckeywords},
777 pdfcreator = {CQUThesis--v\version, a LaTeX template.}
778 }
779 \phantomsection
780 \pdfbookmark[-1]{\cqu@ctitle}{ctitle}
781 \make@cover@CN
782 \make@cover@EN
783 }%makecover
```

5.9 摘要

5.9.1 信息收集

论文的中英文摘要

```
785 \newenvironment{cabstract}{\Collect@Body\cqu@@cabstract}{}
786 \newcommand{\cqu@eabstract}[1]{\long\gdef\cqu@eabstract{#1}}
787 \newenvironment{eabstract}{\Collect@Body\cqu@@eabstract}{}
```

824 \heiti{}\cqu@innotitle

5.9.2 生成摘要

```
\makeabstract 生成摘要的命令
                788 \def\makeabstract{%
                789 \cleardoublepage
                790 \normalsize
                791 \cqu@makeabstract
                792 }%makeabstract
                793 \newcommand{\cqu@makeabstract}{%
                794 \clearpage
                795 \chapter[\cqu@cabstract@tocname] {\cqu@cabstract@name}
                796 \pagestyle{style@normal}
                797 \cqu@fixhead
                798 \pagenumbering {Roman}
                799 \cqu@cabstract
                800 \vskip12bp
                801 \cqu@put@kw{\heiti\cqu@ckw@title\cqu@title@separatorCN}{\cqu@ckeywords}
                802\if@twosideprint\ifcqu@openany\ifcqu@abstractopenright\cqu@addblankpage\fi\fi
                803 \chapter[\cqu@eabstract@tocname] {\sffamily\textbf{\cqu@eabstract@name}}
                804 \cqu@fixhead
                805 \cqu@eabstract
                806 \vskip12bp
                807\cqu@put@kw{\textbf{\cqu@ekw@title\cqu@title@separatorEN}}{\cqu@ekeywords}
                808 }
               排版关键词:
                809 \newbox\cqu@kw
                810 \newcommand{\cqu@put@kw}[2]{%
                811 \begingroup
                812 \setbox \cqu@kw = \hbox{#1}
                813 \noindent\hangindent\wd\cqu@kw\hangafter1
                814 \box\cqu@kw#2\par
                815 \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
                816 \NewDocumentCommand{\cqu@makeauth}{o}{%
                817 \clearpage
                818 \thispagestyle{style@empty}
                819 \IfNoValueTF{#1}{%
                820 \rule{0mm}{5mm}
                821 \begin{center}
                822\zihao{3}
                823 \begin{CJKfilltwosides}{6\ccwd}
```

```
825 \end{CJKfilltwosides}
826 \end{center}
827 \vspace{2mm}
828 \cdot zihao\{-4\}
829 \par\cqu@innobody
830 \\[5mm]
831 \par\cqu@innosignature\hfill\cqu@signdate
832 \vspace{15mm}
833 \begin{center}
834\zihao{3}\heiti
835 \cqu@authtitle
836 \end{center}
837 \vspace{2mm}
838 \cdot zihao\{-4\}
839 \par\cqu@authbody
840 \\[15mm]
841 \begin{minipage}{\textwidth}
842 \begin{minipage}{15\ccwd}
843 \cqu@authsignaturestu\\[10mm]
844 \cqu@signdate
845 \end{minipage}
846 \hfill
847 \begin{minipage}{15\ccwd}
848 \cqu@authsignaturesup\\[10mm]
849 \cqu@signdate
850 \end{minipage}
851 \end{minipage}
852 } {
853 \includepdf{#1}
854 }
855 }%\cqu@makeauth
856 \let\cquauthpage\cqu@makeauth
857 \langle /cls \rangle
定义封面用到的文字常量
858 (*cfg)
859 \def\cqu@ckeywords@separator{, }
860 \def\cqu@ekeywords@separator{, }
861 \def\cqu@title@separatorCN{: }
862 \def\cqu@title@separatorEN{:~}
863 \def\cqu@cabstract@tocname{中文摘要}
864 \def\cqu@eabstract@tocname{英文摘要}
865 \def\cqu@cabstract@name{摘\hskip\ccwd{} 要}
866 \def\cqu@eabstract@name{ABSTRACT}
867 \def\cqu@ckw@title{关键词}
868 \def\cqu@ekw@title{Key words}
```

```
869 \def\cqu@workby{by}
870 \ifcqu@bachelor
871 \def\cqu@thesistypenameCN{重庆大学本科学生毕业设计(论文)}
872 \def\cqu@thesistypenameEN{Graduation Design(Thesis) of Chongqing University}
873 \def\cqu@studentCN{学生}
874 \def\cqu@studentEN{Undergraduate}
875 \def\cqu@studentnumCN{学号}
876 \def\cqu@supervisorCN{指导教师}
877 \def\cqu@supervisorEN{Supervisor}
878 \def\cqu@assistsupervisorCN{助理指导教师}
879 \def\cqu@extrasupervisorCN{校外指导教师}
880 \def\cqu@assistsupervisorEN{Assistant Supervisor}
881 \def\cqu@majorCN{专业}
882 \def\cqu@majorEN{Major}
883 \def\cqu@universitynameCN{重庆大学}
884 \def\cqu@universitynameEN{Chongqing University}
885 \else
886 \ifcqu@master
887 \def\cqu@thesistypenameCN{重庆大学硕士学位论文}
888 \def\cqu@thesistypenameEN{A Thesis Submitted to Chongqing University\\%
889 in Partial Fulfillment of the Requirement for%
890 \ifcqu@academic{ }the\fi\\cqu@edgree}
891 \def\cqu@studentCN{学生姓名}
892 \def\cqu@supervisorCN{指导教师}
893 \def\cqu@supervisorEN{Supervisor}
894 \def\cqu@psupervisorCN{兼职导师}
895 \def\cqu@psupervisorEN{Pluralistic~Supervisor}
896 \def\cqu@majorCN{专业}
897 \def\cqu@majorEN{Specialty}
898 \ifcqu@academic
899 \def\cqu@mastertype{(学术学位)}
900 \def\cqu@majorclassCN{学科门类}
901 \else
902 \def\cqu@mastertype{(专业学位)}
903 \def\cqu@majorclassCN{学位类型}
904\fi
905 \def\cqu@universitynameCN{重庆大学}
906 \def\cqu@universitynameEN{Chongqing University, Chongqing, China}
907\else
908\ifcqu@doctor
909 \def\cqu@thesistypenameCN{重庆大学博士学位论文}
910 \def\cqu@thesistypenameEN{A Thesis Submitted to Chongqing University\\%
911 in Partial Fulfillment of the Requirement for the\\cqu@edgree}
912 \def\cqu@studentCN{学生姓名}
913 \def\cqu@studentEN{Ph.D. Candidate}
914 \def\cqu@supervisorCN{指导教师}
```

5.11 主要符号对照表 5 实现细节

```
915 \def\cqu@supervisorEN{Supervisor}
          916 \def\cqu@majorCN{学科专业}
          917 \def\cqu@majorclassCN{学科门类}
          918 \def\cqu@majorEN{Specialty}
          919 \def\cqu@universitynameCN{重庆大学}
          920 \def\cqu@universitynameEN{Chongqing University}
          921 \else
          922 \ClassWarning{cquthesis}%
          923 {Specified thesis type is obligatory: \MessageBreak
          924 type=[bachelor|master|doctor](How did you bypass the type check?)){}
          925\fi
          926\fi
          927\fi
          928 \def\cqu@innotitle{独创性声明}
          929 \def\cqu@innobody{%
          930 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。}
          931 \def\cqu@innosignature{学位论文作者签名: }
          932 \def\cqu@authtitle{学位论文版权使用授权书}
          933 \def\cqu@authcheckpart{%
          934保\hskip\ccwd{} 密 (\hskip2\ccwd), 在\rule{3\ccwd}{0.15mm} 年解密后适用本授权书。\\
          935 不保密 (\hskip2\ccwd)。}
          936 \def\cqu@authbody{
          937 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。
          938 \\[\baselineskip]
          939 \indent\parbox{7\ccwd}{本学位论文属于}\hskip\ccwd\parbox{.6\textwidth}{\cqu@authcheckpart}
          940 \\[\baselineskip]
          941 \indent(请只在上述一个括号内打"\ding{51}")}
          942 \def\cqu@authsignaturestu{学位论文作者签名: }
          943 \def\cqu@authsignaturesup{导师签名: }
          944 \def\cqu@signdate{签字日期: \hskip3\ccwd{} 年\hskip2\ccwd{} 月\hskip2\ccwd{} 日}
          945 (/cfg)
          5.11 主要符号对照表
denotation 定义主要符号对照表
          946 (*cls)
          947 \newlist{cqu@denotation}{description}{1}
          948 \setlist[cqu@denotation] {%
```

949 nosep.

950 font = \normalfont,

951 align = left,

5.12 目录 5 实现细节

```
952 leftmargin = !,
953 labelindent = 0mm,
954 labelwidth = 25mm,
955 labelsep* = 5mm,
956 itemindent = 0mm,
957 }%\setlist
958 \NewDocumentEnvironment{denotation}{0{20mm} 0{30mm}}{%
959 \chapter*{\cqu@denotation@name}
960 \chaptermark{\cqu@denotation@name}\cqu@fixhead
961 \zihao{-4}\begin{cqu@denotation}[labelindent = #1,labelwidth=#2,]
962 }{
963 \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:
```

```
964\setcounter{tocdepth}{2}
965\setcounter{secnumdepth}{3}
966\setlength{\cftbeforechapskip}{1mm}
调整 subsection 的目录缩进
967\ifcqu@liberalformat
968\cftsetindents{chapter}{0em}{1.5em}
969\cftsetindents{section}{1.9em}{0.9em}
970\cftsetindents{subsection}{4.0em}{1.5em}
971\else
972\cftsetindents{chapter}{0em}{1.5em}
973\cftsetindents{section}{1.5em}{2.2em}
974\cftsetindents{subsection}{3.7em}{2.9em}
975\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:

```
976\ifcqu@seriftoc
977\renewcommand{\cftchapleader}{\cftdotfill{\cftdotsep}}
978\renewcommand{\cftchapfont}{\zihao{4}\sffamily\heiti}
979\renewcommand{\cftsecfont}{\zihao{5}\sffamily\heiti}
980\renewcommand{\cftsubsecfont}{\zihao{5}}
981\fi
```

5.12.2 公式索引

```
\listofequationsEN 支持生成双语对照索引,分三个情况:
```

```
982 \newlistof[chapter]{equations}{equ}{\listofequationsname}
983 \newlistof[chapter]{equationsEN}{equEN}{\listofequationsnameEN}
```

5.12 目录 5 实现细节

```
984 \DeclareDocumentCommand{\listeq}{ m o }{%
               985 \addcontentsline{equ}{equations}{\protect\numberline{\theequation}#1}\par
               986 \IfNoValueTF{#2}{%
               987\relax
               988 } { %
               989 \if@bicombined
               990 \addcontentsline{equ}{equations}{\protect\numberline{\theequation}#2}\par
               991 \else
               992\if@biapart
               993 \addcontentsline{equEN}{equationsEN}{\protect\numberline{\theequation}#2}\par
               994\fi
               995\fi
               996 }
              997}%listeq
              998 \setlength{\cftequationsnumwidth}{2.5em}
              999 \setlength{\cftequationsENnumwidth}{2.5em}
              1000 \let\eqlist\listeq
                  正确输出页眉页脚
              1001 \tocloftpagestyle{style@normal}
              1002 \langle /cls \rangle
                  决定论文页眉名称这个变量不能含有格式
              {\tt 1003}\ \langle cfg \rangle \texttt{\let} \texttt{\cqu@thesisname} \texttt{\cqu@thesistypenameCN}
                   目录和索引标题居中,包含\fixhead
              1004 (*cls)
              1005 \renewcommand{\cfttoctitlefont}{%
              1006 \phantomsection\pdfbookmark[0]{\cqu@tocnameinbkmark}{toc}\cqu@fixhead\hfill\bfseries\sffamily\heiti\zil
              1007 \renewcommand{\cftloftitlefont}{\cqu@fixhead\hfill\sffamily\heiti\zihao{3}}
              1008\renewcommand{\cftlottitlefont}{\cqu@fixhead\hfill\sffamily\heiti\zihao{3}}
              1009 \renewcommand{\cftequtitlefont}{\cqu@fixhead\hfill\sffamily\heiti\zihao{3}}
              1010 \renewcommand{\cftequENtitlefont}{\cqu@fixhead\hfill\sffamily\heiti\zihao{3}}
              1011 \renewcommand{\cftaftertoctitle}{\hfill}
              1012 \renewcommand{\cftafterloftitle}{\hfill}
              1013 \renewcommand{\cftafterlottitle}{\hfill}
              1014 \renewcommand{\cftafterequtitle}{\hfill}
              1015 \renewcommand{\cftafterequENtitle}{\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
              1016 \ifcqu@continuoustoc\relax\else
              1017 \renewcommand{\@cfttocstart}{\clearpage}
              1018 \renewcommand{\@cfttocfinish}{\clearpage}
              1019\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)
              1020 \newcommand{\chapterstar}[1]{%
              1021 \chapter*{#1}%
```

5.13 参考文献 5 实现细节

```
1022 \phantomsection
             1023 \@mkboth{#1}{}
             1024 \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}}
             5.13 参考文献
\inlinecite 定义\inlinecite 和\onlinecite
\onlinecite 1025\bibpunct{[]}{,}{s}{},}
             1026 \renewcommand\NAT@citesuper[3] {\ifNAT@swa%
             1027 \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open #1\NAT@@close}%
             1028 if*#3*\else (#3) fi\else #1\fi\endgroup}
             1029 \DeclareRobustCommand\inlinecite{\@inlinecite}
             1030 \def\@inlinecite#1{\begingroup\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}
             1031 \let\onlinecite\inlinecite
                 将参考文献加入目录和 pdf 书签中
             1032 \pretocmd{\bibliography}{%
             1033 \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
             1034 \AtBeginDocument{%
             1035 \pretocmd{\bibliography}{\begingroup\zihao{5}}{}}
             1036 \apptocmd{\bibliography}{\endgroup}{}{}
             1037 }%AtBeginDocument
             1038 \renewcommand \@biblabel[1] {\zihao{5}[#1]}
             1039 \renewenvironment{thebibliography}[1]
             1040 {\chapter*{\cqu@bib@name
             1041 \@mkboth{\cqu@bib@name}{}}%
             1042 \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
             1043 {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
             1044 \leftmargin\labelwidth
             1045 \advance\leftmargin\labelsep
             1046 \setlength{\parsep}{1mm}
             1047\setlength{\labelsep}{0.5em}
             1048 \setlength{\itemsep}{0.05pc}
             1049 \setlength{\listparindent}{Oin}
             1050 \setlength{\itemindent}{0in}
             1051 \setlength{\rightmargin}{Oin}
             1052 \@openbib@code
             1053 \usecounter{enumiv}%
             1054 \let\p@enumiv\@empty
             1055 \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
             1056\sloppy
```

1057 \clubpenalty4000

1059 \widowpenalty4000%

1058 \@clubpenalty\clubpenalty

5.14 载入配置文件 6 更新记录

```
1060 \sfcode '\.\@m
1061 \{%
1062 \def\@noitemerr
1063 {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
1064 \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: 1065 \AtEndOfClass{\input{cquthesis.cfg}} 1066 \/cls>

6 更新记录

v0.0.1	Bug, 现在起使用 courier 代替。 20
General: 模板开始编写。	v0.9.7
v0.6.9	General: 参与了 2016 年重庆大学毕业设计工作
General: 主体功能完工, 迁移模板到生产环境中	后,模板根据实际测试情况作了一番改进,
继续开发。1	Beta 测试落下帷幕。 1
v0.7.5	参考文献现在能正确地显示为五号字了。 45
General: 生产环境建立,模板完成测试。 1	拆分了 cquthesis.sty 宏包,将其大部分内
v0.8.1	容并入 cquthesis.cls 和 cquthesis.cfg
General: 重绘了论文封面,增加了专业硕士选	。
项。1	目录、图录和表录的章节间隔不再突兀了。. 21
v0.8.5	\make@cover@CN: 使用 varwidth 代替了 pbox
General: 完成了示例文件。 1	。
v0.8.7	v1.00
General: 上线前最后一批修正。	General: 最后一些小修补,今年的毕设工作完
v0.8.9	全结束了。目前本科方面的格式审查没有问
\@circlenum: 修正了\@circlenum 无法在嵌	题,研究生和博士生哪边还没有数据。1
套在 minipage 中的表格中正常运作的问	版本号格式从 vX.Y.Z 改为 vX.YZ, 更简洁一
题,问题原因没有具体查清,但是使用	些。 <u>1</u>
footmisc 另外造轮子过了。清华的模板也	\make@cover@CN: 现在,标题中的英文和中文统
有这个问题,已提交 Issue 协助修正。 26	一使用无衬线字体。
General: 模板登陆 Github,开始参与 2016 年重	1stStyleBase: 将代码环境的基础字号改为
庆大学毕业设计工作。 1	了\footnotesize,原先的\scriptsize 实
v0.9.0	在太小了。32
General: 把目录加入到了 PDF 书签中。 17	v1.10
把目录加到了 PDF 书签中。 44	General: 增加了 CQUThesis 的开发工具 Make-
\backmatter: 修正了不该编号的致谢页眉。 22	file 和 makewin.bat,现在它对 LATEX 中高
v0.9.4	阶用户和开发者更加友好,文档也相应更新
General: 用户文档撰写完成,CQUThesis 提交	了。1
至 CTAN 审核。1	v1.12
v0.9.41	General: 得益于 caption 和 bicaption 和
General: 修正了 tgcursor 使\textbf 失效的	newfloat 三个宏包,CQUTHESIS 支持双语

题注了。	表的英文字体 来完成编辑	见下放心地通过双击 makewin.bat 译了。
7 代码索引		
Symbols	\@onesideprinttrue 199,201	\autoref <u>426</u>
410	\@openbib@code 1052	n.
\ 1060	\@tabular 476	B
\@afterindentfalse 253	\@thefnmark 354	\backmatter 13, <u>166</u> \baselineskip 255, 938, 940
\@afterindenttrue 253, 254	\@twosideprintfalse 46	\bibliography 13, 1032, 1035, 1036
\@arabic 459, 461,	\@twosideprinttrue 199, 201	\bibliographystyle 13
465, 467, 471, 473, 1042, 1055	\@width 349	\bibpunct 1025
\@autoprintfalse 46	Numbers	\bicaption 14, 486
\@autoprinttrue 83	\0 410	bicaption (package) 46
\@backmatterfalse 168, 175	(**************************************	\bigcell 514
\@backmattertrue 182		\bigskipamount 517,518
\@biapartfalse 55,57	\	book.cls(file) 21
\@biblabel 1038, 1042, 1043		booktabs (package) 16
\@bicombinedfalse 55,57 \@biofffalse 55,57	A	\bottomfraction 454
\@cfttocfinish 1018	abstractopenright (option) 9	\box
\@cfttocstart 1017	\addcontentsline	
\@chapter 133, 134	985, 990, 993, 1024, 1033 \addtocontents 133, 134	C
\@circlenum 304, 341	\addvspace 133, 134	\c@chapter 461, 467, 473
\@cite 1030	\advance 1045	\c@enumiv 1042, 1055
\@clubpenalty 1058	\afterpage 164	\c@equation 471, 473
\@for 653	\allowdisplaybreaks 382	\c@figure 459, 461
\@fpbot	\Alph	\c@table 465, 467 cabstract (environment) 12
\@fpsep 450	\alph	caption (package) 46
\@fptop	\AMSautorefname 440	\caption\(\text{caption}\(\text{caption}\) \captionsetup \(
\@height 349	amsmath (package) 20	481, 482, 483, 486, 487, 500
\@inlinecite 1029, 1030	\appendixautorefname 431	\cassistsupervisor 11
\@latex@warning 1063	\apptocmd 356, 1036	\cauthor 11
\@makefnmark 353, 355, 356	\arabic 187, 294, 304, 578	\ccwd 249,
\@makefntext 355, 356	array (package) 16	273, 283, 293, 332, 478,
\@mkboth 249, 251, 1023, 1041	\AtBeginEnvironment 510	687, 699, 711, 823, 842,
\@noitemerr 1062	\AtEndEnvironment 511	847, 865, 934, 935, 939, 944
\Qonesidenrintfalse 16	\A+FndOfClass 1065	\cdate 645_731

\ce409	\color 550, 551, 552, 553, 557, 562	\cqu@denotation@name
\cec 410	\colsep 514	
\cesplit 410	contents/ (file) 6, 13	\cqu@doctorfalse 34
\cextrasupervisor 11	contents/cover.tex(file) 11	\cqu@eabstract 786, 805
\cftafterequENtitle 1015	continuoustoc (option) 9	\cqu@eabstract@name . 803,866
\cftafterequtitle 1014	courier (package) 46	\cqu@eabstract@tocname 803,864
\cftafterloftitle 1012	cover.tex (file) 11, 11, 12	\cqu@eassistsupervisor 749
\cftafterlottitle 1013	Cplus (environment) 564	\cqu@eauthor
\cftaftertoctitle 1011	\cpsupervisor 11	\cqu@edepartment 767
\cftbeforechapskip 966	\cqu@@cabstract 784, 785	\cqu@edgree 890, 911
\cftchapfont 978	\cqu@@eabstract 784,785	\cqu@ekeywords 807
\cftchapleader 977	\cqu@@makefnmark 354, 355	\cqu@ekeywords@separator . 860
\cftdotfill 977	-	\cqu@ekw@title 807, 868
\cftdotsep 977	\cqu@addblankpage <u>163</u> , 802	\cqu@emajor 750, 764
\cftequationsENnumwidth 999	\cqu@assistsupervisorCN	
\cftequationsnumwidth 998		\cqu@epsupervisor 763
\cftequENtitlefont 1010	\cqu@assistsupervisorEN	\cqu@esupervisor 748,762
\cftequtitlefont 1009		\cqu@etitle 743,752
\cftloftitlefont 1007	\cqu@authbody 839, 936	\cqu@extrasupervisorCN 692,879
\cftlottitlefont 1008	\cqu@authcheckpart 933, 939	\cqu@fixhead
\cftsecfont 979	\cqu@authsignaturestu 843,942	<u>237</u> , 797, 804, 960,
\cftsetindents	\cqu@authsignaturesup 848,943	1006, 1007, 1008, 1009, 1010
968, 969, 970, 972, 973, 974	\cqu@authtitle 835, 932	\cqu@footnotesize 350, 351
\cftsubsecfont 980	\cqu@bachelorfalse 34	\cqu@innobody 829, 929
\cfttoctitlefont 1005	\cqu@bib@name 21, 1033, 1040, 1041	\cqu@innosignature 831,931
\chapter 795, 803, 959, 1021, 1040	\cqu@cabstract 784,799	\cqu@innotitle 824,928
\chapterautorefname 434	\cqu@cabstract@name . 795,865	\cqu@kw 809, 812, 813, 814
\chaptermark 247,252,960	\cqu@cabstract@tocname 795,863	\cqu@LT@array 519,520
\chapterstar <u>1020</u>	\cqu@cassistsupervisor 691,719	\cqu@majorclassCN
\checkoddpage 239	\cqu@cauthor 714,774	707, 900, 903, 917
\chinese 274, 284	\cqu@cclass 723,726	\cqu@majorCN
\citep 1030	\cqu@cdepartment 730	693, 703, 881, 896, 916
CJK (package) 10	\cqu@cextrasupervisor 692,720	\cqu@majorEN
\CJK@null 147	\cqu@ckeywords 776,801	750, 764, 882, 897, 918
\CJKnullspace 147	\cqu@ckeywords@separator . 859	\cqu@makeabstract 791,793
\ckeywords 12	\cqu@ckw@title 801,867	\cqu@makeauth 816, 855, 856
\ClassError 71,316,	\cqu@cleardoublepage . 159, 161	\cqu@makefnmark 353,356
326, 344, 370, 376, 571, 583	\cqu@cmajor	\cqu@masterfalse 34
\ClassWarning 80,91,205,209,922	\cqu@cpsupervisor 725	\cqu@mastertype 681,899,902
\cleardoublepage	\cqu@csupervisor716	\cqu@mycdate 731
<u>159</u> , 169, 176, 183, 735, 789	\cqu@ctitle 671,676,773,780	\cqu@myedate 768
\clearpage 161, 165,	\cqu@def@term	\cqu@parse@keywords 649,660,661
794, 817, 1017, 1018, 1033	. <u>603</u> , 608, 609, 610, 611,	\cqu@psupervisorCN 705,894
\clubpenalty 1057, 1058	612, 613, 614, 615, 616,	\cqu@psupervisorEN 763,895
\cmajor <u>11</u>	617, 618, 619, 620, 621,	\cqu@put@kw 801,807,810
\Collect@Body 785,787	622, 623, 624, 625, 626, 627	\cqu@signdate . 831,844,849,944

\cqu@studentCN	D	\esupervisor 11
688, 700, 873, 891, 912	\DeclareBoolOption	\etitle <u>11</u>
\cqu@studentEN 747,874,913	37, 38, 40, 42, 49, 50, 51	_
\cqu@studentid	\DeclareCaptionFont 479	F
\cqu@studentnumCN 689,875	\DeclareCaptionLabelFormat 477	\fancyfoot 220, 221, 233, 234
\cqu@supervisorCN	\DeclareCaptionLabelSeparator	\fancyhead 218,
690, 701, 876, 892, 914	478	219, 225, 227, 228, 230, 231
\cqu@supervisorEN	\DeclareCaptionOption 488,492	\fancyhf
748, 762, 877, 893, 915	\DeclareComplementaryOption	\fancypagestyle 213, 217, 224
\cqu@tabular 476	39, 41	\fangsong
\cqu@tagform@ 383	\DeclareDefaultOption 59	\figureautorefname 428
\cqu@thesisname . 227, 230, 1003	$\DeclareDocumentCommand 984$	\figurename 490, 494
\cqu@thesistypenameCN 669,	\DeclareFloatingEnvironment	file:
680, 775, 871, 887, 909, 1003	496, 497	book.cls
\cqu@thesistypenameEN	\DeclareRobustCommand 1029	contents/ 6, 13
741, 756, 872, 888, 910	\defaultfontfeatures 148	contents/cover.tex 11
\cqu@title@separatorCN	\define@key . 35, 47, 56, 604, 650	cover.tex 11,11,12
688, 689,	\DefineFNsymbols 359	cqunumerical.bst 4
690, 691, 692, 693, 700,	\denotation 963	cquthesis.cfg 4, 4, 17, 46
701, 703, 705, 707, 801, 861	denotation (environment) 13, 946	cquthesis.cls 4, 4, 46
\cqu@title@separatorEN	diagbox (package) 16	cquthesis.cwl 5, 5, 6, 6
747, 748, 749,	\ding 347,	cquthesis.dtx 4,5
750, 762, 763, 764, 807, 862	360, 361, 362, 363, 364, 941	cquthesis.ins 4,5
\cqu@tocnameinbkmark . 22,1006	\do653	cquthesis.sty 33, 46
\cqu@universitynameCN	draft (option) 9	main.tex . 6, 6, 6, 9, 12, 14, 22
730, 883, 905, 919		Makefile 5 makewin.bat 4
\cqu@universitynameEN	E	\floatpagefraction 455
767, 884, 906, 920	eabstract (environment) 12	\floatsep 446
\cqu@workby 758, 869	\eassistsupervisor 11	\fnsymbol 367, 585
\cquauthpage	\eauthor	footmisc (package) 46
\cqueqshortname 11,384	\edate 646, 768	\footnotemargin 352
cqunumerical.bst(file) 4	\ekeywords	\footnoterule 349
\cqusetup 10,662 \cquthesis 7	\emajor 11 \endlist 1064	\footrulewidth 216, 223, 236
cquthesis.cfg (file) 4, 4, 17, 46	\ensuremath 389	\frontmatter 12, <u>166</u>
cquthesis.cls (file) 4, 4, 17, 40	environments:	
cquthesis.cwl (file) 5, 5, 6, 6	cabstract 12	G
cquthesis.dtx (file) 4,5	Cplus	\g@addto@macro 655,658
cquthesis.ins (file) 4,5	denotation	\gdef . 605, 606, 651, 652, 784, 786
cquthesis.sty (file) 33, 46	eabstract	\geometry 191, 208
\csupervisor	lstStyleBase <u>521</u>	Н
\ctexset . 172, 179, 184, 256, 266	Python	\hangafter 813
\CTEXthechapter 249	\epsupervisor 11	\hangindent 813
\CTEXthesection 187, 459, 465, 471	\eqlist 14,1000	\hbox 812
\ctitle 11	\eqref 384	\headcell 514
\CurrentOption 59	\equationautorefname 432	\headrulewidth 215, 222, 235
•	· ·	

\heiti 10,270,	\includepdf853	\mainmatter 13, <u>166</u>
280, 290, 386, 515, 667,	\indent 939, 941	\make@cover@CN <u>663</u> , 781
801, 824, 834, 978, 979,	\inlinecite 15, <u>1025</u>	\make@cover@EN <u>734</u> , 782
1006, 1007, 1008, 1009, 1010	\input 1065	\makeabstract 12, <u>788</u>
\hfill 691,692,831,846,1006,	\intextsep 447, 481, 482	\makecover 12, <u>771</u>
1007, 1008, 1009, 1010,	\Itemautorefname 433	Makefile (file) 5
1011, 1012, 1013, 1014, 1015	\itemindent 1050	makewin.bat(file) 4
\Hfootnoteautorefname 439	\itemsep 1048	\mbox 354, 714, 722,
\hrule 349		747, 748, 749, 750, 760, 764
\hspace 478	K	\medskipamount 524,525
hyperref (package) 21	\kaishu <u>10</u>	\MessageBreak 72,81,92,923
\hypersetup 136, 152, 155, 772	\kern 147, 1027	metalogo (package) 20
\hyphenation 6	kvoptions (package) 11	\MONTH 630, 646
	\kvsetkeys 30, 60, 90, 662	\month 631, 645
I		\multicolumn 515
\if@autoprint 45, 77, 197	L	multirow (package) 16
\if@backmatter 166,458,464,470	\labelsep 1045, 1047	\mycdate 11
\if@biapart 54,89,502,992	\labelwidth 1043, 1044	\myedate 11
\if@bicombined . 53, 88, 498, 989	\leftmargin 1044, 1045	(my caace
\if@bioff 52,87	\leftmark 219,228,231	N
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	liberalformat (option) 8	\NAT@@close 1027
\if@twosideprint	\list 1042	\NAT@@open 1027
44, 79, 207, 226, 238, 802	\listeq 984,1000	\NAT@citenum 1030
\ifcqu@abstractopenright . 802	listings (package) 32	\NAT@citesuper 1026
\ifcqu@academic	\listofequations 12	\NeedsTeXFormat 1
702, 717, 763, 890, 898	\listofequationsEN 507,982	\newbox 809
\ifcqu@bachelor	\listofequationsname 17,982	\NewDocumentCommand 816
31, 68, 198, 668,	\listofequationsnameEN 18,983	\NewDocumentEnvironment 958
684, 715, 718, 723, 740, 870	\listoffigures 12	newfloat (package) 46
\ifcqu@continuoustoc 1016	\listoffiguresEN 496	\newif 31, 32,
\ifcqu@doctor 33,70,908	\listoffiguresnameEN 19,496	33, 43, 44, 45, 52, 53, 54, 166
\ifcqu@liberalformat	\listoftables 12	
274, 284, 294, 304, 305, 967	\listoftablesEN 496	\newlistof 982, 983
\ifcqu@master 32,69,681,886	\listoftablesnameEN 20, 497	\newtheorem 390, 394,
\ifcqu@openany 63, 802	\listparindent 1049	
\ifcqu@seriftoc 976	\long	395, 396, 397, 398, 399,
\ifdefempty 731,768	longtable (package) 16, 16	400, 401, 402, 403, 404, 405
\ifdefstring	\lstdefinestyle	\null 165
691, 692, 719, 720, 749		\numberline 985, 990, 993
\ifNAT@swa 1026	\lstnewenvironment 564,565	\numexpr 347
\IfNoValueTF 819, 986	\lstset	O
\ifoddpage 240	lstStyleBase (environment) . 521	\onlinecite 15, <u>1025</u>
\ifxetex 146, 151, 413	\LT@array 519, 520	openany (option) 9
\ignorespaces 656	\LTpost	openright (option) 9
\include 13	\LTpre 517	option:
\includegraphics	M	abstractopenright 9
673, 678, 745, 754		continuoustoc 9
073, 076, 743, 734	main.tex (file) 6, 6, 6, 9, 12, 14, 22	CONCINUOUS LOC

draft 9	pbox (package) 20, 46	\stretch 670, 672, 674,
liberalformat8	\pdfbookmark	677, 679, 682, 729, 742,
openany 9	\pretocmd	744, 746, 753, 755, 761, 766
openright 9	355, 368, 374, 409, 1032, 1035	\subsectionautorefname 436
seriftoc 9	\ProcessKeyvalOptions 61	\subsubsectionautorefname 437
\output@xuhao . 576, 588, 592, 594	\ProvidesClass 2	
	\ProvidesFile 3	T
P	Python (environment) <u>564</u>	\tabcolsep 512,516
\p@enumiv 1054	,	\tableautorefname 429
package:	R	\tablename 489, 493
amsmath 20	\raggedbottom 127	\tableofcontents 12
array 16	\regtotcounter 196	tabu (package) 16, 16
bicaption 46	\renewenvironment 1039	tabularx (package) 16, 16
booktabs <u>16</u>	\reserved@a 653,659	\tabularxcolumn 513
caption 46	\resetrownum	\tagform@ 383
CJK 10	\resetxuhao 15, 566, 599	\textfloatsep 448
courier 46	\rightmargin 1051	$\verb \textfraction \dots \dots$
diagbox 16	\rmfamily 385, 386, 477, 479	\textmu 416
footmisc 46		\textsuperscript 1027
hyperref 21	\Roman	\textup 384
kvoptions <u>11</u>	\roman 582	\textwidth
listings 32	\rownum	349, 686, 698, 713, 841, 939
longtable <u>16,16</u>	\rownumseparator 15, 598	tgcursor (package) 46
metalogo 20	\rownumtype 15, <u>598</u>	\the 347, 631, 645, 646
multirow <u>16</u>	\rule 666, 738, 820, 934	\thechapter 274, 461, 467, 473
newfloat 46		\theenumiv <u>1055</u>
pbox 20, 46	S	\theequation <u>456</u> , 985, 990, 993
tabu 16,16	\sectionautorefname 435	\thefigure <u>456</u>
tabularx 16,16	seriftoc (option) 9	\thefootnote
tgcursor 46	\setbox 812	\thempfootnote 367, 374
varwidth 20,46	\setfnsymbol 366	\theoremautorefname 441
xcolor 20	\setlist 260,948,957	\theorembodyfont 385
жеСЈК <u>10</u>	\settowidth 1043	\theoremheaderfont 386
\pageautorefname 442	\SetupKeyvalOptions 27	\theoremseparator 393
\pagenumbering 170, 177, 798	\setxuhao 601	\theoremstyle 391
\pagestyle	\shortfigurename 15,490	\theoremsymbol 389,392
161, 165, 171, 178, 246, 796	\shortfigurenameEN 16,494,496	\thepage 221, 234
\paragraphautorefname 438	\shorttablename 13,489	\thesection 284
\parbox 939	\shorttablenameEN . 14,493,497	\thesubfigure 484
\parenthesesthis 23, 284, 304	\sim 424	\thesubsection 294
\parindent 301, 324	\sisetup 414,417,421,425	\thesubtable 485
\parsep 1046	\sloppy 1056	\thetable 456
\partautorefname 430	\songti 10, 219, 227,	\thispagestyle 241,664,736,818
\PassOptionsToClass 59	228, 230, 231, 385, 477, 479	\tocloftpagestyle 1001
	\square 389	\topfraction
\PassOptionsToPackage 62	· •	-
\patchcmd 133, 134	\stepcounter 591, 593	\totvalue 199, 201

U	\widowpenalty 1059	\zhnumber 645
\Unicode <u>147</u>		\zihao 10,219,221,227,
\unskip 1027	X	228, 230, 231, 234, 271,
\upmu 415	xcolor (package) 20	272, 281, 282, 291, 292,
\urlstyle 145	xeCJK (package) 10	305, 351, 476, 477, 479,
\usecounter 1053	\xspace 592, 594	510, 520, 669, 671, 676,
	\xuhao	680, 685, 691, 692, 697,
V	\xuhaoseparator 15, <u>566</u> , 602	712, 730, 731, 741, 743,
\value 248,	\xuhaotype 15, <u>566</u> , 600, 601	747, 752, 756, 760, 767,
343, 347, 369, 375, 577, 583	v	822, 828, 834, 838, 961,
varwidth (package) 20, 46	Y	978, 979, 980, 1006, 1007,
\version 8,777	\year 645, 646	1008, 1009, 1010, 1035, 1038
W	Z	, , ,
\wd 813	\zhdigits <u>645</u>	