UCASTHESIS: 中国科学院大学学位论文模板¹

作者:朝鲁2

中国科学院计算技术研究所

wuchaolu@gmail.com

原作者: 薛瑞尼3

清华大学计算机系高性能所

xueruini@gmail.com

v1.0 (2014/10/01)

摘 要

此宏包旨在建立一个简单易用的中国科学院大学学位论文模板,包括硕士论文、博士论文。

免责声明

- 1. 本模板是以薛瑞尼维护的清华大学学位论文模板(ThuThesis)为基础制作的衍生版,本模板发布遵守 LATEX Project Public License,使用前请认真阅读协议内容。
- 2. 本模板依据《中国科学院大学研究生学位论文撰写规定》、《国科大版论文模板》,并 参考中科院计算所提供的 Word 版学位论文示例的具体格式制作而成,旨在供中国 科学院大学毕业生撰写学位论文使用。
- 3. 本模板仅为作者个人对官方文件的参考实现,不保证中国科学院大学或各个研究所 负责格式审查的老师不提意见。任何由于使用本模板而引起的论文格式审查问题均 与本模板作者无关。
- 4. 任何个人或组织以本模板为基础进行修改、扩展而生成的新的专用模板,请严格遵守 IATeX Project Public License 协议。由于违反协议而引起的任何纠纷争端均与本模板作者无关。

¹University of Chinese Academy of Sciences LAT_FX Thesis Template.

²wuchaolu@gmail.com

³LittleLeo@newsmth

目 录

1	模板	介绍	1	6	实现	细节		17
2	安装	7	1		6.1	基本信	息	17
	2.1	ThuThesis 下载	1		6.2	定义选	项	17
	2.2	UCASThesis 下载	1		6.3	装载宏	包	18
			_		6.4	主文档	6格式	21
	2.3	模板的组成部分	1			6.4.1	Three matters	21
	2.4	准备工作	2			6.4.2	字体	21
	2.5	开始安装	3			6.4.3	页面设置	23
		2.5.1 生成模板	3			6.4.4	页眉页脚	24
		$2.5.2$ dvi \rightarrow ps \rightarrow pdf	3			6.4.5	段落	25
		2.5.3 dvipdfm(x)	4			6.4.6	脚注	26
		2.5.4 pdflatex	4			6.4.7	数学相关	27
		2.5.5 xelatex	4			6.4.8	浮动对象以及表格	28
		2.5.6 自动化过程	4			6.4.9	中文标题定义	30
	2.6	升级	5			6.4.10	章节标题	31
3	使用	l说明	5			6.4.11	目录格式	33
•	3.1	, %	5			6.4.12	封面和封底	35
	3.2	UCAsTHESIS 使用向导	5			6.4.13	致谢以及声明	38
	3.3	UCASTHESIS 灰州两寺 UCASTHESIS 示例文件	5			6.4.14	摘要格式	42
						6.4.15	主要符号表	43
	3.4	选项	7			6.4.16	索引部分	44
	3.5	字体配置	8			6.4.17	参考文献	44
	3.6	命令	9			6.4.18	附录	46
		3.6.1 基本控制命令				6.4.19	个人简历	46
		3.6.2 封面命令	11			6.4.20	书脊	46
		3.6.3 其它部分	13			6.4.21	索引	47
	3.7	数学环境	15			6.4.22	自定义命令和环境	47
	3.8	自定义以及其它	16			6.4.23	其它	47
4	Thu	ıThesis 致谢	16	心	コケシコョ			
				诊	改记录	K		48
5	UC	ASThesis 致谢	16	索	引			48

1 模板介绍 1

1 模板介绍

UCASTHESIS (**UCAS Thesis**) 是为了帮助中国科学院大学毕业生撰写学位论文而编写的 LAT_EX 论文模板。

本文档将尽量完整的介绍模板的使用方法,如有不清楚之处可以参考示例文档或者给邮件列表(见后)写信,欢迎感兴趣的同学出力完善此使用手册。由于个人水平有限,虽然现在的这个版本基本上满足了学校的要求,但难免还存在不足之处,欢迎大家积极反馈。

模板的作用在于减轻论文写作过程中格式调整的时间,其前提就是遵守模板的用法,否则即使使用了 UCASTHESIS 也难以保证输出的论文符合学校规范。

2 安装

2.1 ThuThesis 下载

ThuThesis 相关链接:

- 主页: Github¹
- 下载: Google Code
- 同时本模板也提交至 CTAN

除此之外,不再维护任何镜像。

ThuThesis 的开发版本同样可以在 Github 上获得:

\$ git clone git://github.com/xueruini/thuthesis.git

2.2 UCASThesis 下载

UCASThesis 相关链接: Github UCASThesis 的开发版本同样可以在 Github 上获得:

\$ git clone git://github.com/xiaoyao9933/ucasthesis.git

2.3 模板的组成部分

下表列出了 UCASTHESIS 的主要文件及其功能介绍:

¹已经从 http://thuthesis.sourceforge.net迁移至此。

2.4 准备工作 2

文件 (夹)	功能描述				
ucasthesis.ins	模板驱动文件				
ucasthesis.dtx	模板文档代码的混合文件				
ucasthesis.cls	模板类文件				
ucasthesis.cfg	模板配置文件				
ucasbib.bst	参考文献样式文件				
main.tex	示例文档主文件				
spine.tex	书脊示例文档				
$\operatorname{ref}/$	示例文档参考文献目录				
data/	示例文档章节具体内容				
figures/	示例文档图片路径				
ucastils.sty	为示例文档加载其它宏包				
Makefile	self-explanation				
Readme	self-explanation				
ucasthesis.pdf	用户手册(本文档)				

需要说明几点:

- ucasthesis.cls 和 ucasthesis.cfg 可以由 ucasthesis.ins 和 ucasthesis.dtx 生成,但为了降低新手用户的使用难度,故将 cls 和 cfg 一起发布。
- 使用前认真阅读文档: ucasthesis.pdf.

2.4 准备工作

本模板需要基于 texlive 2014 以上版本编译通过。

本模板用到以下宏包:

ifxetex	xunicode	CJK^a	xeCJK	${\tt CJKpunct}$	ctex
array	booktabs	longtable	amsmath	amssymb	ntheorem
indent first	paralist	txfonts	natbib	hyperref	
graphicx	${\tt subcaption}$	$\mathtt{caption}^b$	ucasbib.bst		

a版本要求: $\geq v4.8.1$

这些包在常见的 TEX 系统中都有,如果没有请到 www.ctan.org 下载。推荐 TEX Live。

^b版本要求: ≥2006/03/21 v3.0j

2.5 开始安装 3

2.5 开始安装

2.5.1 生成模板

说明:默认的发行包中已经包含了所有文件,可以直接使用。如果对如何由 dtx 生成模板文件以及模板文档不感兴趣,请跳过本小节。

模板解压缩后生成文件夹 ucasthesis-VERSION², 其中包括: 模板源文件 (ucasthesis.ins 和 ucasthesis.dtx), 参考文献样式 ucasbib.bst, 示例文档 (main.tex, spine.tex, ucastils.sty³, data/ 和 figures/ 和 ref/)。在使用之前需要先生成模板文件和配置文件(具体命令细节请参考 Readme 和 Makefile):

- \$ cd ucasthesis-VERSION
- # 生成 ucasthesis.cls 和 ucasthesis.cfg
- \$ latex ucasthesis.ins
- # 下面的命令用来生成用户手册, 可以不执行
- \$ latex ucasthesis.dtx
- \$ makeindex -s gind.ist -o ucasthesis.ind ucasthesis.idx
- \$ makeindex -s gglo.ist -o ucasthesis.gls ucasthesis.glo
- \$ latex ucasthesis.dtx
- \$ latex ucasthesis.dtx % 生成说明文档 ucasthesis.dvi

2.5.2 $dvi \rightarrow ps \rightarrow pdf$

很多用户对 I
ightarrow T
ightarrow X
ightarrow 和 <math>I
ightarrow T
ightarrow X
ightarrow A
igh

- # 1. 发现里面的引用关系,文件后缀 .tex 可以省略
- \$ latex main
- # 2. 编译参考文件源文件, 生成 bbl 文件
- \$ bibtex main
- #3. 下面解决引用
- \$ latex main
- # 如果是 GBK 编码, 此处运行:
- #\$ gbk2uni main # 防止书签乱码
- \$ latex main # 此时生成完整的 dvi 文件

²VERSION 为版本号。

³我把可能用到但不一定用到的包以及一些命令定义都放在这里面,以免 ucasthesis.cls 过分臃肿。

2.5.3 dvipdfm(x) 4

```
# 4. 生成 ps
```

\$ dvips main.dvi

5. 生成 pdf

\$ ps2pdf main.ps

模板已经把纸型信息写入目标文件,这样执行 dvips 时就可以避免由于遗忘 -ta4 参数 而导致输出不合格的文件(因为 dvips 默认使用 letter 纸型)。

2.5.3 dvipdfm(x)

如果使用 dvipdfm(x),那么在生成完整的 dvi 文件之后(参见上面的例子),可以直接 得到 pdf:

```
$ dvipdfm main.dvi
```

或者

\$ dvipdfmx main.dvi

2.5.4 pdflatex

如果使用 PDFIATeX,按照第 2.5.2 节的顺序执行到第 3 步即可,不再经过中间转换。

需要注意的是 PDFIATEX 不能处理常见的 EPS 图形,需要先用 epstopdf 将其转化成 PDF。不过 PDFIATEX 增加了对 png, jpg 等标量图形的支持,比较方便。

2.5.5 xelatex

XeTeX 最大的优势就是不再需要繁琐的字体配置。UCASTHESIS 通过 xeCJK 来控制中 文字体和标点压缩。模板里默认用的是中易的四款免费字体(宋,黑,楷,仿宋),用户可 以根据自己的实际情况方便的替换。

XeLATeX 的使用步骤同 PDFLATeX。

2.5.6 自动化过程

上面的例子只是给出一般情况下的使用方法,可以发现虽然命令很简单,但是每次都输 入的话还是非常罗嗦的,所以 UCASTHESIS 还提供了一些自动处理的文件。

我们提供了一个简单的 Makefile:

```
$ make clean
```

\$ make cls # 生成 ucasthesis.cls 和 ucasthesis.cfg

2.6 升级 5

\$ make doc # 生成说明文档 ucasthesis.pdf

\$ make thesis # 生成示例文档 main.pdf

\$ make spine # 生成书脊 spine.pdf

Makefile 默认采用 XeIATEX 编译,可以根据自己的需要修改 config.mk 中的参数设置。

2.6 升级

UCASTHESIS 升级非常简单,下载最新的版本,将 ucasthesis.ins, ucasthesis.dtx 和 ucasbib.bst 拷贝至工作目录覆盖相应的文件,然后运行:

\$ latex ucasthesis.ins

生成新的类文件和配置文件即可。当然也可以直接拷贝 ucasthesis.cls, ucasthesis.cfg 和 ucasbib.bst, 免去上面命令的执行。只要明白它的工作原理,这个不难操作。

3 使用说明

3.1 关于提问

- http://groups.google.com/group/thuthesis 或直接给邮件列表写信。
- Google Groups mirror: http://thuthesis.1048723.n5.nabble.com/
- TFX@newsmth

3.2 ucasThesis 使用向导

推荐新用户先看网上的《UCASTHESIS 使用向导》幻灯片⁴,那份讲稿比这份文档简练易懂。

3.3 ucasThesis 示例文件

模板核心文件只有三个: ucasthesis.cls, ucasthesis.cfg 和 ucasbib.bst, 但是如果没有示例文档用户会发现很难下手。所以推荐新用户从模板自带的示例文档入手, 里面包括了论文

⁴有点老了,不过还是很有帮助的。

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 data/。

```
\documentclass[master,adobefonts]{ucasthesis}
%\documentclass[doctor]{ucasthesis}
%\documentclass[%
% master|doctor, % 必选选项
% secret, % 可选选项
% openany | openright, % 可选选项
% arialtoc, arialtitle % 可选选项
% l{ucasthesis}
% 所有其它可能用到的包都统一放到这里了,可以根据自己的实际添加或者删除。
\usepackage{ucastils}
% 可以在这里修改配置文件中的定义,导言区可以使用中文。
% \def\myname{薛瑞尼}
\begin{document}
% 指定图片的搜索目录
\graphicspath{{figures/}}
%%% 封面部分
\frontmatter
\input{data/cover}
\makecover
% 目录
\tableofcontents
% 符号对照表
\input{data/denotation}
%% 正文部分
\mainmatter
\include{data/chap01}
\include{data/chap02}
%%% 其它部分
\backmatter
```

3.4 选项 7

% 插图索引 \listoffigures % 表格索引 \listoftables % 公式索引 \listofequations % 参考文献 \bibliographystyle{ucasbib} \bibliography{ref/refs} % 致谢 \include{data/ack} % 附录 \begin{appendix} \input{data/appendix01} $\verb|\end{appendix}|$ % 个人简历 \include{data/resume} \end{document}

3.4 选项

本模板提供了一些选项以方便使用:

master

如果写硕士论文将此选项打开。

\documentclass[master] {ucasthesis}

doctor

如果写博士论文将此选项打开。

\documentclass[doctor]{ucasthesis}

postdoctor

如果写博士博士后出站报告将此选项打开。

 $\verb|\documentclass[postdoctor]{ucasthesis}|$

3.5 字体配置 8

secret

涉秘论文开关。配合另外两个命令\secretlevel 和\secretyear分别用来指定保密级别和时间。二者默认分别为秘密和当前年份。可以通过:\secretlevel{绝密}和\secretyear{10}年独立修改。

\documentclass[master, secret]{ucasthesis}

openany

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,也是 uCAsTHESIS 的默认选项。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,很多人不是很习惯这种方式,而且学校的格式似乎更倾向于页面连续,那就是通常所说的 openany。目前所有论文都是 openany。这两个选项不用专门设置,uCAsTHESIS 会根据当前论文类型自动选择。

arial

使用真正的 arial 字体。此选项会装载 arial 字体宏包,如果此宏包不存在,就 装载 Helvet。arialtoc 和 arialtitle 不受 arial 的影响。因为一般的 TEX 发行都 没有 arial 字体,所以默认采用 Helvet,因为二者效果非常相似。如果你执着 的要用 arial 字体,请参看: Arial 字体。

arialtoc

目录项(章目录项除外)中的英文是否用 arial 字体。本选项和下一个 arialtitle 都不用用户操心,模板都自动设置好了。

arialtitle

章节标题中英文是否用 arial 字体 (默认打开)。

3.5 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 ctex 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 xelatex 编译。

第一种方式的字体配置比较繁琐,建议使用 donated 制作的中文字体包(自包含安装方法),请用户自行下载安装,此处不再赘述。本模板推荐使用第二种方法,只要把所需字体放入系统字体文件夹(也可以指定自定义文件夹)即可。另外 Linux 系统缺少上述字体,这些用户可利用 fontname.def 文件配置所需字体。使用中易四种字体的配置如下:

\ProvidesFile{fontname.def}

\setCJKmainfont[BoldFont={SimHei},ItalicFont={KaiTi}]{SimSun}

\setCJKsansfont{SimHei}

\setCJKmonofont{FangSong}

\setCJKfamilyfont{zhsong}{SimSun}

3.6 命令 9

```
\setCJKfamilyfont{zhhei}{SimHei}
\setCJKfamilyfont{zhkai}{KaiTi}
\setCJKfamilyfont{zhfs}{FangSong}
\newcommand*{\songti}{\CJKfamily{zhsong}} % 宋体
\newcommand*{\heiti}{\CJKfamily{zhhei}} % 黑体
\newcommand*{\kaishu}{\CJKfamily{zhkai}} % 楷书
\newcommand*{\fangsong}{\CJKfamily{zhfs}} % 仿宋
```

对 Windows XP 来说如下,KaiTi 需要替换为 KaiTi_GB2312,FangSong 需要替换为 FangSong GB2312。

宏包中包含了 "zhfonts.py" 脚本,为 Linux 用户提供一种交互式的方式从系统中文字体中选择合适的六种字体,最终生成对应的 "fontname.def" 文件。要使用它,只需在命令行输入该脚本的完整路径即可。

最后,用户可以通过命令

```
$ fs-list :lang=zh > zhfonts.txt
```

得到系统中现有的中文字体列表,并相应替换上述配置。

3.6 命令

模板中的命令分为两类:一是格式控制,二是内容替换。格式控制如字体、字号、字距和行距。内容替换如姓名、院系、专业、致谢等等。其中内容替换命令居多,而且主要集中在封面上。首先来看格式控制命令。

3.6.1 基本控制命令

字体 \songti \fangsong \heiti \kaishu 等分别用来切换宋体、仿宋、黑体、楷体字体。

```
{\songti 乾: 元,亨,利贞}
{\fangsong 初九,潜龙勿用}
{\heiti 九二,见龙在田,利见大人}
{\kaishu 九三,君子终日乾乾,夕惕若,厉,无咎}
{\heiti 九五,飞龙在天,利见大人}
{\songti 上九,亢龙有悔}
```

字号 \chuhao 等命令定义一组字体大小,分别为:

3.6.1 基本控制命令 10

```
\chuhao
        \xiaochu
                     \yihao
                               \xiaoyi
\erhao
         \xiaoer
                     \sanhao
                               \xiaosan
\sihao
         \banxiaosi
                               \dawu
                     \xiaosi
                                         \wuhao
                     \xiaoliu \qihao
\xiaowu \liuhao
                                         \bahao
```

使用方法为:\command [$\langle num \rangle$],其中 command 为字号命令,num 为行距。比如\xiaosi[1.5]表示选择小四字体,行距 1.5 倍。写作指南要求表格中的字体是 \dawu,模板已经设置好了。

```
{\erhao 二号 \sanhao 三号 \sihao 四号 \qihao 七号}
```

密级 \secretlevel \secretyear 定义秘密级别和年限:

```
\secretyear{5}
\secretlevel{内部}
```

引用方式 \onlinecite

学校要求的参考文献引用有两种模式: (1)上标模式。比如"同样的工作有很多 [1,2]..."。(2)正文模式。比如"文 [3]中详细说明了..."。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 \onlinecite{key}则用来生成正文模式。

关于参考文献模板推荐使用 BIBT_EX,关于中文参考文献需要额外增加一个 Entry: lang,将其设置为 zh 用来指示此参考文献为中文,以便 ucasbib.bst 处理。如:

```
@INPROCEEDINGS{cnproceed,
          = {王重阳 and 黄药师 and 欧阳峰 and 洪七公 and 段皇帝},
 author
          = {武林高手从入门到精通},
 title
 booktitle = {第~$N$~ 次华山论剑},
 year
         = 2006,
 address = {西安, 中国},
 month
          = sep,
          = "zh",
 lang
@ARTICLE{cnarticle,
 AUTHOR = " 贾宝玉 and 林黛玉 and 薛宝钗 and 贾探春",
 TITLE = "论刘姥姥食量大如牛之现实意义",
 JOURNAL = " 红楼梦杂谈",
 PAGES
       = "260--266",
 VOLUME = "224",
 YEAR
        = "1800",
 LANG
        = "zh",
```

3.6.2 封面命令 11

书脊 \spine 生成装订的书脊,为竖排格式,默认参数为论文中文题目。如果中文题目中没有英文字母,那么直接调用此命令即可。否则,就要像例子里面那样做一些微调(参看模板自带的 spine.tex)。下面是一个列子:

\documentclass[master] {ucasthesis}
\begin{document}
\ctitle{论文中文题目}
\cauthor{中文姓名}
% |\spine| 命令需要上面两个变量
\spine

% 如果你的中文标题中有英文,那可以指定:
\spine[中国科学院大学 ~\hspace{0.2em}\raisebox{2pt}{\LaTeX}%
\hspace{-0.25em} 论文模板 \hspace{0.1em}\raisebox{2pt}%
{v\version}\hspace{-0.25em} 样例]
\end{document}

3.6.2 封面命令

下面是内容替换命令,其中以 c 开头的命令跟中文相关, e 开头则为对应的英文。这部分的命令数目比较多,但实际上都相当简单,套用即可。

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 data/cover.tex 中。

论文标题 \ctitle \etitle

\ctitle{论文中文题目} \etitle{Thesis English Title}

作者姓名 \cauthor \eauthor

\cauthor{中文姓名} \eauthor{Your name in PinYin}

申请学位名称 \cdegree \edegree

\cdegree{您要申请什么学位} \edegree{degree in English}

院系名称 \cdepartment \edepartment

3.6.2 封面命令 12

\cdepartment 可以加一个可选参数,如:\cdepartment1[\langle \finitian \rangle \rangle \finit \finit\rangle \rangle \rangle \finit\rangle \rangle \rangle \finit\rangle \finit\rangle \rangle \rangle \finit\rangle \finit\rangle \rangle \finit\rangle \fini

\cdepartment[系名简称]{系名全称} \edepartment{Department}

专业名称 \cmajor \emajor

\cmajor{专业名称} \emajor{Major in English}

\cfirstdiscipline \cseconddiscipline

\cfirstdiscipline{博士后一级学科} \cseconddiscipline{博士后二级学科}

导师姓名 \csupervisor \esupervisor

\csupervisor{导师 ~ 教授} \esupervisor{Supervisor}

副导师姓名 \cassosupervisor \eassosupervisor

\cassosupervisor{副导师 ~ 副教授} \eassosupervisor{Small Boss}

联合导师 \ccosupervisor \ecosupervisor 硕士生联合指导教师,博士生联合导师。

\ccosupervisor{联合导师 ~ 教授} \ecosupervisor{Tiny Boss}

论文成文日期 \cdate \edate \postdoctordate 默认为当前时间,也可以自己指定。

\cdate{中文日期}

\edate{English Date}

\postdoctordate{2009 年 7 月——2011 年 7 月} % 博士后研究起止日期

3.6.3 其它部分 13

博士后封面其它参数 \catalognumber \udc \id

```
\catalognumber{分类号}
\udc{udc}
\id{编号}
```

摘要

cabstract
eabstract

```
\begin{cabstract}
摘要请写在这里...
\end{cabstract}
\begin{eabstract}
here comes English abstract...
\end{eabstract}
```

关键词 \ckeywords \ekeywords 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{关键词 1, 关键词 2}
\ekeywords{keyword 1, key word 2}
```

3.6.3 其它部分

论文其它主要部分命令:

符号对照表 主要符号表环境。简单定义的一个 list, 跟 description 非常类似,使用方法参见示例文 denotation 件。带一个可选参数,用来指定符号列的宽度(默认为 2.5cm)。

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

如果你觉得符号列的宽度不满意,那可以这样来调整:

```
\begin{denotation}[1.5cm] % 设置为 1.5cm
\item[E] 能量
\item[m] 质量
\item[c] 光速
\end{denotation}
```

3.6.3 其它部分 14

索引 插图、表格和公式三个索引命令分别如下,将其插入到期望的位置即可(带星号的命令表示对应的索引表不会出现在目录中):

命令	说明
\listoffigures	插图索引
\listoffigures*	
\listoftables	表格索引
\listoftables*	
\listofequations	公式索引
\listofequations*	

IFTEX 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。

有的同学不想让某个表格或者图片出现在索引里面,那么请使用命令 \caption*,这个命令不会给表格编号,也就是出来的只有标题文字而没有"表 xx","图 xx",否则索引里面序号不连续就显得不伦不类,这也是 IAT_PX 里星号命令默认的规则。

有这种需求的多是英文资料翻译部分,如果你觉得附录中英文原文中的表格和图片显示成"表"和"图"很不协调的话,一个很好的办法还是用 \caption*,参数随便自己写,具体用法请参看示例文档。

如果你的确想让它编号,但又不想让它出现在索引中的话,那就自己改一改模板的代码吧,我目前不打算给模板增加这种另类命令。

公式索引为本模板扩展,模板扩展了 amsmath 几个内部命令,使得公式编号样式和自动索引功能非常方便。一般来说,你用到的所有数学环境编号都没问题了,这个可以参看示例文档。如果你有个非常特殊的数学环境需要加入公式索引,那么请使用 \equcaption{〈编号〉}。此命令表示 equation caption,带一个参数,即显示在索引中的编号。因为公式与图表不同,我们很少给一个公式附加一个标题,之所以起这么个名字是因为图表就是通过 \caption 加入索引的,\equcaption 完全就是为了生成公式列表,不产生什么标题。

使用方法如下。假如有一个非 equation 数学环境 mymath,只要在其中写一句 \equcaption 就可以将它加入公式列表。

```
\begin{mymath}
  \label{eq:emc2}\equcaption{\ref{eq:emc2}}
  E=mc^2
  \end{mymath}
```

当然 mymath 正文中公式的编号需要你自己来做。

同图表一样,附录中的公式有时候也不希望它跟全文统一编号,而且不希望它出现在公式索引中,目前的解决办法就是利用 \tag*{\公式编号\} 来解决。用法很简单,此处不再罗嗦,实例请参看示例文档附录 A 的前两个公式。

简历 \resumeitem 开启个人简历章节,包括发表文章列表等。其实就是一个 chapter。里面

3.7 数学环境 15

的每个子项目请用命令 \resumeitem{sub title}。

这里就不再列举例子了,请参看示例文档的 data/resume.tex。

附录 所有的附录都插到这里来。因为附录会更改默认的 chapter 属性,而后面的**个人简历**又 appendix 需要恢复,所以实现为环境可以保证全局的属性不受影响。

\begin{appendix}

\input{data/appendix01}

\input{data/appendix02}

\end{appendix}

致谢声明 把致谢做成一个环境更好一些,直接往里面写感谢的话就可以啦!下面是数学系一位同 ack 学致谢里的话,拿过来做个广告,多希望每个人都能写这么一句啊!

\begin{ack}

• • • • •

还要特别感谢清华大学计算机系薛瑞尼同学在论文格式等方面给我的很多帮助! 顺便感谢下中科院计算所朝鲁同学对论文格式的修改!

 \end{ack}

列表环境 为了适合中文习惯,模板将这三个常用的列表环境用 paralist 对应的压缩环境替换。 itemize 一方面满足了多余空间的清楚,另一方面可以自己指定标签的样式和符号。细节请参看 enumerate paralist 文档,此处不再赘述。 description

3.7 数学环境

UCASTHESIS 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,那么很容易定义:

3.8 自定义以及其它 16

\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

3.8 自定义以及其它

模板的配置文件 ucasthesis.cfg 中定义了很多固定词汇,一般无须修改。如果有特殊需求,推荐在导言区使用\renewcommand。当然,导言区里可以直接使用中文。

4 ThuThesis 致谢

感谢这些年来一直陪伴 ThuThesis 成长的新老同学,大家的需求是模板前进的动力,大家的反馈是模板提高的机会。

此版本加入了博士后出站报告的支持,本意为制作一个支持清华所有学位报告的模板, 孰料学校于近期对硕士、博士论文规范又有调整,未能及时更新,见谅!

本人已于近期离开清华,虽不忍模板存此瑕疵,然精力有限,必不能如往日及时升级,还望新的同学能参与或者接手,继续为大家服务。

5 UCASThesis 致谢

感谢 ThuThesis 模板的作者,为国内学位论文模板提供了良好的实现基础。

感谢胡海星编写的 gbt7714-2005.bst,方便的解决了本模板文献格式问题。

同时基于 ThuThesis 修改的版本 UCASThesis 离不开首批试用该模板的林健博士,唐帝鑫,杨阳师兄提出的宝贵修改意见。在此,我要特别感谢林健博士为此模板精心的校对、修正所付出的辛勤汗水。没有林健博士对我的督促、帮助,不会有该模板的诞生。希望国科大的同学们继续完善该模板,欢迎 fork,但我更希望各分支版本能够发起 pull request 造福更多同学。同时也希望各位同学在使用本模板时,能够对模板进行致谢。

6 实现细节 27

6 实现细节

6.1 基本信息

- 1 (cls)\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1999/12/01]
- $2 \langle cls \rangle \backslash ProvidesClass\{ucasthesis\}$
- 3 \(cfg \\ ProvidesFile \{ ucasthesis.cfg \}
- $4 \left(\text{cls} \mid \text{cfg} \right) [2012/07/28 \ 4.8 \text{dev University of Chinese Academy of Sciences Thesis Template}]$

6.2 定义选项

TODO: 所有的选项用 xkeyval 来重构,现在的太罗唆了。 定义论文类型以及是否涉密

- 5 (*cls)
- 6 \hyphenation{ucas-Thesis}
- 7 \def\ucasthesis{\textsc{ucasthesis}}
- 8 \def\version{4.8dev}
- 9 \newif\ifucas@master\ucas@masterfalse
- 10 \newif\ifucas@doctor\ucas@doctorfalse
- 11 \newif\ifucas@secret\ucas@secretfalse
- 12 \DeclareOption{master}{\ucas@mastertrue}
- 14 \DeclareOption{secret}{\ucas@secrettrue}

如果需要使用 arial 字体,请打开 [arial] 选项

- 15 \newif\ifucas@arial %
- 16 \DeclareOption{arial}{\ucas@arialtrue}

目录中英文是否用 arial

- 17 \newif\ifucas@arialtoc
- 18 \DeclareOption{arialtoc}{\ucas@arialtoctrue}
- 章节标题中的英文是否用 arial
- 19 \newif\ifucas@arialtitle
- 20 \DeclareOption{arialtitle}{\ucas@arialtitletrue}

noraggedbottom 选项

- 22 \DeclareOption{noraggedbottom}{\ucas@raggedbottomfalse}

将选项传递给 ctexbook 类

23 \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}

6.3 装载宏包 18

\ExecuteOptions 的参数之间用逗号分割,不能有空格。开始不知道,折腾了老半天。

```
24 \ExecuteOptions{utf,arialtitle}%?
```

- 25 \ProcessOptions\relax
- 26 \RequirePackage{ifxetex}
- 27 \ifxetex
- 28 \LoadClass[cs4size,a4paper,openany,nocap,nofonts,UTF8]{ctexbook}
- 20 \6154
- 30 \LoadClass[cs4size,a4paper,openany,nocap,winfonts,UTF8]{ctexbook}
- 31 \fi

用户至少要提供一个选项: 指定论文类型。

32

- 33 \ifucas@master\relax\else
- 34 \ifucas@doctor\relax\else
- 35 \ClassError{ucasthesis}%
- 36 {You have to specify one of thesis options: master or doctor.}{}
- 37 \fi
- 38 \fi

39

6.3 装载宏包

引用的宏包和相应的定义。

40 \RequirePackage{ifthen,calc}

AMS-TeX 宏包,用来排出更加漂亮的公式。

41 \RequirePackage{amsmath}

用很爽的 txfonts 替换 mathptmx 宏包,同时用它自带的 typewriter 字体替换 courier。 必须出现在 AMS-TFX 之后。

42 \RequirePackage{txfonts}

图形支持宏包。

43 \RequirePackage{graphicx}

并排图形。subfigure、subfig 已经不再推荐,用新的 subcaption。浮动图形和表格标题样式。caption2 已经不推荐使用,采用新的 caption。

44 \RequirePackage[labelformat=simple]{subcaption}

为了兼容 ctex 2.0+

45 \RequirePackage{indentfirst}

装载宏包 6.3 19

更好的列表环境。

```
46 \RequirePackage[neverdecrease]{paralist}
47 \setdefaultleftmargin{3em}{2.2em}{1.87em}{1.7em}{1em}{1em}
   raggedbottom,禁止 Latex 自动调整多余的页面底部空白,并保持脚注仍然在底部。
48 \ifucas@raggedbottom
   \RequirePackage[bottom,perpage]{footmisc}
   \raggedbottom
51 \else
   \RequirePackage[perpage]{footmisc}
53 \fi
   中文支持, 我们使用 ctex 宏包。
54 \ifdefined \ctexset
55 \ctexset{autoindent=true}
57 \renewcommand{\baselinestretch}{1.0}
58 \RequirePackage{zhnumber}
   \xeCJKsetup{AutoFakeBold=false,AutoFakeSlant=false,AllowBreakBetweenPuncts=true}
   \punctstyle{quanjiao}
   \normalspacedchars{-}
62
63
   \defaultfontfeatures{Mapping=tex-text} % use TeX --
默认采用中易的四款 (宋,黑,楷,仿宋)免费字体。需要手工修改 fontname.def 文件。缺
少中文字体的 Linux 用户可以通过 fontname.def 文件定义字体。
   \input{fontname.def}
67
   \setmainfont{Times New Roman}
   \setsansfont{Arial}
   \setmonofont{Courier New}
71 \else
   \RequirePackage{CJKspace}
arial 字体需要单独安装,如果不使用 arial 字体,可以用 helvet 字体 \textsf 模拟,二者
基本没有差别。
   \ifucas@arial
73
     \IfFileExists{arial.sty}%
74
```

{\RequirePackage{arial}}%

{\ClassWarning{ucasthesis}{no arial.sty availiable!}}

75

76

6.3 装载宏包 20

```
\fi
77
78 \fi
     定理类环境宏包,其中 amsmath 选项用来兼容 AMS-TeX 的宏包
79 \RequirePackage[amsmath,thmmarks,hyperref]{ntheorem}
     表格控制
80 \RequirePackage{array}
81 \RequirePackage{longtable}
     使用三线表: \toprule, \midrule, \bottomrule。
82 \RequirePackage{booktabs}
     参考文献引用宏包。
83 %\RequirePackage[numbers,sort&compress]{natbib}
84
     生成有书签的 pdf 及其开关,请结合 gbk2uni 避免书签乱码。
85 \ \texttt{\ensuremath{\texttt{RequirePackage\{hyperref\}}}}
86 \setminus ifxetex
     \hypersetup{%
87
       CJKbookmarks=true}
88
89 \else
     \hypersetup{%
90
91
       unicode=true,
       CJKbookmarks=false}
92
93 \fi
94
95 \RequirePackage{refcount}
96 \newcommand{\chapterref}[1]{%
     \verb|\diffunctioned{hyperref}{}{\hyperref[\#1]\%}
97
     {\zhnumber{\getrefnumber{#1}}}}
98
99
100 \RequirePackage{xcolor}
101 \definecolor{ucascitecolor}{rgb}{0.0, 0.50, 0.0}
102 \definecolor{ucaslinkcolor}{rgb}{0.75, 0.0, 0.0}
103 \definecolor{ucasurlcolor}{rgb}{0.0, 0.0, 0.75}
104 \hypersetup{%
     bookmarksnumbered=true,
105
106
     bookmarksopen=true,
107
     bookmarksopenlevel=1,
     breaklinks=true,
108
109
     colorlinks=true,
```

6.4 主文档格式 21

```
citecolor=ucascitecolor,
110
    linkcolor=ucaslinkcolor,
111
    urlcolor=ucasurlcolor,
112
    plainpages=false,
113
114
    pdfpagelabels,
    pdfborder=0 0 0}
115
    dvips 模式下网址断字有问题,请手工加载 breakurl 这个宏包解决之。
    设置 url 样式,与上下文一致
116 \urlstyle{same}
117 (/cls)
     主文档格式
6.4
6.4.1 Three matters
    我们的单面和双面模式与常规的不太一样。
118 (*cls)
119 \renewcommand\frontmatter{%
120
    \scleardoublepage
    \@mainmatterfalse
121
122
    \pagenumbering{Roman}
    \pagestyle{ucas@empty}}
123
124 \renewcommand\mainmatter{%
125
    \cleardoublepage
    \@mainmattertrue
126
    \pagenumbering{arabic}
127
    \pagestyle{ucas@headings}}
128
    129
130 \renewcommand\backmatter{%
    \cleardoublepage
131
    \pagenumbering{roman}
132
    \pagestyle{ucas@plain}
133
    \@mainmattertrue}
134
135 (/cls)
6.4.2 字体
    重定义字号命令
```

Ref 1:

参考科学出版社编写的《著译编辑手册》(1994 年)

6.4.2 字体 22

```
七号
          5.25pt
                      1.845mm
六号
          7.875pt
                      2.768mm
小五
          9pt
                      3.163mm
五号
                      3.69mm
         10.5pt
                      4.2175mm
小四
         12pt
四号
         13.75pt
                      4.83mm
三号
         15.75pt
                      5.53mm
二号
         21pt
                      7.38mm
一号
                      9.48mm
         27.5pt
小初
         36pt
                     12.65mm
初号
                     14.76mm
         42pt
```

这里的 pt 对应的是 1/72.27 inch, 也就是 TeX 中的标准 pt

Ref 2: WORD 中的字号对应该关系如下:

```
初号 = 42bp = 14.82mm = 42.1575pt
小初 = 36bp = 12.70mm = 36.135 pt
-  = 26bp = 9.17mm = 26.0975pt
/- = 24bp = 8.47mm = 24.09pt
二号 = 22bp = 7.76mm = 22.0825pt
\label{eq:lambda} \slash = 18bp = 6.35mm = 18.0675pt
三号 = 16bp = 5.64mm = 16.06pt
四号 = 14bp = 4.94mm = 14.0525pt
小四 = 12bp = 4.23mm = 12.045pt
五号 = 10.5bp = 3.70mm = 10.59375pt
六号 = 7.5bp = 2.56mm
小六 = 6.5bp = 2.29mm
七号 = 5.5bp = 1.94mm
八号 = 5bp = 1.76mm
```

1bp = 72.27/72 pt

\ucas@define@fontsize 根据习惯定义字号。用法:

\ucas@define@fontsize{\字号名称\}{\磅数\}

避免了字号选择和行距的紧耦合。所有字号定义时为单倍行距,并提供选项指定行距倍数。

 $136 \langle *cls \rangle$

137 \newlength\ucas@linespace

6.4.3 页面设置 23

```
138 \newcommand{\ucas@choosefont}[2]{%
                 \setlength{\ucas@linespace}{#2*\real{#1}}%
           139
                 \fontsize{#2}{\ucas@linespace}\selectfont}
           140
           141 \def\ucas@define@fontsize#1#2{%
           142
                \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][\baselinestretch]{%
                  \ucas@choosefont{##1}{#2}}}
           143
  \chuhao
 \xiaochu
           144 \ucas@define@fontsize{chuhao}{42bp}
   \yihao
           145 \ucas@define@fontsize{xiaochu}{36bp}
  \xiaoyi
           146 \ucas@define@fontsize{yihao}{26bp}
   \erhao
          147 \ucas@define@fontsize{xiaoyi}{24bp}
           148 \ucas@define@fontsize{erhao}{22bp}
           149 \ucas@define@fontsize{xiaoer}{18bp}
  \sanhao
           150 \ucas@define@fontsize{sanhao}{16bp}
 \xiaosan
           151 \ucas@define@fontsize{xiaosan}{15bp}
   \sihao
           152 \ucas@define@fontsize{sihao}{14bp}
\banxiaosi
           153 \ucas@define@fontsize{banxiaosi}{13bp}
  \xiaosi
           154 \ucas@define@fontsize{xiaosi}{12bp}
     \dawu
           155 \ucas@define@fontsize{dawu}{11bp}
   \wuhao
           156 \ucas@define@fontsize{wuhao}{10.5bp}
  \xiaowu
           157 \ucas@define@fontsize{xiaowu}{9bp}
  \liuhao
           158 \ucas@define@fontsize{liuhao}{7.5bp}
 \xiaoliu
           159 \ucas@define@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
    \qihao 160 \ucas@define@fontsize{qihao}{5.5bp}
   \bahao 161 \ucas@define@fontsize{bahao}{5bp}
                正文小四号 (12pt) 字, 行距为固定值 20 磅。
           162 \renewcommand\normalsize{%
                \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}
           163
           164
                \abovedisplayskip=10bp \@plus 2bp \@minus 2bp
                \abovedisplayshortskip=10bp \@plus 2bp \@minus 2bp
           165
                \belowdisplayskip=\abovedisplayskip
           166
                \belowdisplayshortskip=\abovedisplayshortskip}
           168 (/cls)
```

6.4.3 页面设置

本来这部分应该是最容易设置的,但根据格式规定出来的结果跟学校的 WORD 样例相差很大,所以只能微调。

```
169 \langle *cls \rangle
170 \AtBeginDvi{\special{papersize=\the\paperwidth,\the\paperheight}}
```

6.4.4 页眉页脚 24

```
171 \AtBeginDvi{\special{!%
172
         \@percentchar\@percentchar BeginPaperSize: a4
         ^^Ja4^^J\@percentchar\@percentchar EndPaperSize}}
173
174 \setlength{\textwidth}{\paperwidth}
175 \setlength{\textheight}{\paperheight}
176 \setlength\marginparwidth{0cm}
177 \setlength\marginparsep{0cm}
178 \addtolength{\textwidth}{-5cm}
179 \setlength{\topmargin}{1.75cm-1in}
180 \setlength{\oddsidemargin}{2.5cm-1in}
181 \setlength{\footskip}{0.6cm}
182 \setlength{\headsep}{0.5cm}
183 \addtolength{\textheight}{-5.25cm}
184
185 \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
186 \setlength{\headheight}{20pt}
187 \setlength{\topskip}{0pt}
188 \setlength{\skip\footins}{15pt}
189 (/cls)
```

6.4.4 页眉页脚

新的一章从奇数页开始 (openright), 所以必须保证它前面那页如果没有内容也必须没有页眉页脚。(code stolen from fancyhdr)

```
190 (*cls)

191 \let\ucas@cleardoublepage\cleardoublepage

192 \newcommand{\ucas@clearemptydoublepage}{%

193 \clearpage{\pagestyle{ucas@headings}\ucas@cleardoublepage}}

194 \newcommand{\ucas@sclearemptydoublepage}{%

195 \clearpage{\pagestyle{ucas@empty}\ucas@cleardoublepage}}

196 \let\cleardoublepage\ucas@clearemptydoublepage
```

197 \let\scleardoublepage\ucas@sclearemptydoublepage

定义页眉和页脚。chapter 自动调用 thispagestyleucas@plain,所以要重新定义 ucas@plain。

\ps@ucas@empty
\ps@ucas@plain
\ps@ucas@headings

定义三种页眉页脚格式:

• ucas@empty: 页眉页脚都没有

• ucas@plain: 只显示页脚的页码

• ucas@headings: 页眉页脚同时显示

198 \def\ps@ucas@empty{%

6.4.5 段落 25

```
\let\@oddhead\@empty%
199
200
     \let\@evenhead\@empty%
     \let\@oddfoot\@empty%
201
     \let\@evenfoot\@empty}
202
203 \def\ps@ucas@foot{%
     \let\@oddhead\@empty%
204
205
     \let\@evenhead\@empty%
     \def\@oddfoot{\hfil\xiaowu\thepage\hfil}%
206
     \let\@evenfoot=\@oddfoot}
207
208 \def\ps@ucas@plain{%
     \def\@oddhead{\vbox to\headheight{%
209
210
       \hb@xt@\textwidth{\hfill\xiaowu\songti\ucas@ctitle: \leftmark\hfill}%
         \vskip2pt\hbox{\vrule width\textwidth height0.4pt depth0pt}}}
211
     \def\@oddfoot{\hfil\xiaowu\thepage\hfil}%
212
213
     \def\@evenhead{\vbox to\headheight{%
         \hb@xt@\textwidth{\xiaowu\songti%
214
215
          \hfill \ucas@ctitle: \leftmark \hfill}%
         \vskip2pt\hbox{\vrule width\textwidth height0.4pt depth0pt}}}
216
     \def\@oddfoot{\hfil\xiaowu\thepage\hfil}%
217
     \let\@evenfoot=\@oddfoot}
218
219 \def\ps@ucas@headings{%
     \def\@oddhead{\vbox to\headheight{%
       \hb@xt@\textwidth{\hfill\xiaowu\songti\leftmark\hfill}%
221
         \vskip2pt\hbox{\vrule width\textwidth height0.4pt depth0pt}}}
222
     \def\@evenhead{\vbox to\headheight{%
223
         \hb@xt@\textwidth{\xiaowu\songti%
224
225
          \hfill \headingtitle \hfill}%
         \vskip2pt\hbox{\vrule width\textwidth height0.4pt depth0pt}}}
226
     \def\@oddfoot{\hfil\xiaowu\thepage\hfil}
227
     \let\@evenfoot=\@oddfoot}
228
229
     其实可以直接写到 \chapter 的定义里面。
230 \renewcommand{\chaptermark}[1]{\@mkboth{\@chapapp\ ~~#1}{}}
231 \langle /cls \rangle
6.4.5 段落
     段落之间的竖直距离
232 \langle *cls \rangle
233 \setlength{\parskip}{Opt \@plus2pt \@minus0pt}
     调整默认列表环境间的距离,以符合中文习惯。
```

6.4.6 脚注 26

ucas@item@space

```
234 \def\ucas@item@space{%
235 \let\itemize\compactitem
236 \let\enditemize\endcompactitem
237 \let\enumerate\compactenum
238 \let\endenumerate\endcompactenum
239 \let\description\compactdesc
240 \let\enddescription\endcompactdesc}
241 \langle /cls \rangle
```

6.4.6 脚注

脚注字体: 宋体小五,单倍行距。悬挂缩进 1.5 字符。标号在正文中是上标,在脚注中为正体。默认情况下 \@makefnmark 显示为上标,同时为脚标和正文所用,所以如果要区分,必须分别定义脚注的标号和正文的标号。

\ucas@textcircled 生成带圈的脚注数字。最多处理到 99, 当然这个很容易扩展了。

\leavevmode

265

```
242 (*cls)
243 \def\ucas@textcircled#1{%
    \ifnum \value{#1} <10 \textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}
    \else\ifnum \value{#1} <100 \textcircled{\qihao\arabic{#1}}\fi
245
    fi
246
247 \renewcommand{\thefootnote}{\ucas@textcircled{footnote}}
248 \renewcommand{\thempfootnote}{\ucas@textcircled{mpfootnote}}
250 \let\ucas@footnotesize\footnotesize
251 \renewcommand\footnotesize{\ucas@footnotesize\xiaowu[1.5]}
253 \long\def\@makefntext#1{
    \bgroup
254
255
      \newbox\ucas@tempboxa
      \setbox\ucas@tempboxa\hbox{%
256
       \hb@xt@ 2em{\@thefnmark\hss}}
257
      \leftmargin\wd\ucas@tempboxa
258
      \rightmargin\z@
259
260
      \linewidth \columnwidth
      \advance \linewidth -\leftmargin
261
      \parshape \@ne \leftmargin \linewidth
262
      \footnotesize
263
      \ensuremath{\tt Qopar}}%
264
```

6.4.7 数学相关 27

```
\llap{\box\ucas@tempboxa}%
266
267
268
           \par\egroup}
269 (/cls)
  6.4.7 数学相关
           允许太长的公式断行、分页等。
270 (*cls)
271 \allowdisplaybreaks[4]
272 \renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation}
            公式距前后文的距离由 4 个参数控制,参见 \normalsize 的定义。
            公式改成 (1-1) 的形式。同时为了让 amsmath 的 \tag* 命令得到正确的格式,我们必
  须修改这些代码。\make@df@tag 是定义 \tag* 和 \tag 内部命令的。\make@df@tag@@ 处
  理 \tag*, 我们就改它!
    \def\make@df@tag{\@ifstar\make@df@tag@@\make@df@tag@@@}
    \def\make@df@tag@@#1{%
        \gdef\df@tag{\maketag@@@{#1}\def\@currentlabel{#1}}}
273 \def\make@df@tag{\@ifstar\ucas@make@df@tag@@\make@df@tag@@@}
274 \end{0.0} $$274 \end{0.0
275 % redefinitation of tagform brokes eqref!
276 \renewcommand{\eqref}[1]{\textup{(\ref{#1})}}
277 \renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation}
278 %\ifucas@bachelor
             \def\ucas@maketag#1{\maketag@@@{%
279 %
                   (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)}}
             \def\tagform@#1{\maketag@@@{%
281 %
282 %
                  (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
283 %\else
284 \ensuremath{$\ $$} 4 \ensuremath{$\ $$} 284 \ensuremath{$\ $$}
285 \def\tagform@#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
286 %\fi
           解决证明环境中方块乱跑的问题。
287 \gdef\@endtrivlist#1{% % from \endtrivlist
           \if@inlabel \indent\fi
           \if@newlist \@noitemerr\fi
289
290
           \ifhmode
```

\ifdim\lastskip >\z@ #1\unskip \par

291

6.4.8 浮动对象以及表格 28

```
\else #1\unskip \par \fi
292
293
     \fi
     \if@noparlist \else
294
       \ifdim\lastskip >\z@
295
296
          \@tempskipa\lastskip \vskip -\lastskip
         \advance\@tempskipa\parskip \advance\@tempskipa -\@outerparskip
297
         \vskip\@tempskipa
298
299
       \@endparenv
300
301
     \fi #1}
     定理字样使用黑体, 正文使用宋体, 冒号隔开
302 \theorembodyfont{\kaishu }
303 \theoremheaderfont{\heiti }
304 (/cls)
305 (*cfg)
306 %%\theoremsymbol{\ensuremath{\blacksquare}}
307 \theoremsymbol{\ensuremath{\square}}
308 \theoremstyle{plain}
309 %\theoremstyle{nonumberplain}
310 \newtheorem*{proof}{证明}
311 \theoremsymbol{}
312
313 \newtheorem{assumption}{假设}[chapter]
314 \newtheorem{definition}{定义}[chapter]
315 \newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
316 \newtheorem{lemma}{引理}[chapter]
317 \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
318 \newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
319 \newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
320 \newtheorem{exercise}{练习}[chapter]
321 \newtheorem{example}{例}[chapter]
322 \newtheorem{remark}{注释}[chapter]
323 \newtheorem{problem}{问题}[chapter]
324 \newtheorem{conjecture}{猜想}[chapter]
325 (/cfg)
6.4.8 浮动对象以及表格
```

设置浮动对象和文字之间的距离

```
326 \langle *cls \rangle 327 \setlength{\floatsep}{12bp \@plus4pt \@minus1pt}
```

```
328 \setlength{\intextsep}{12bp \@plus4pt \@minus2pt}
        329 \setlength{\textfloatsep}{12bp \@plus4pt \@minus2pt}
        330 \setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
        331 \setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
        332 \setlength{\@fpbot}{0bp \@plus1.0fil}
             下面这组命令使浮动对象的缺省值稍微宽松一点,从而防止幅度对象占据过多的文本页
         面, 也可以防止在很大空白的浮动页上放置很小的图形。
        333 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
        334 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
        335 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
        336 \renewcommand{\floatpagefraction}{0.60}
            定制浮动图形和表格标题样式
           • 图表标题字体为 11pt, 这里写作大五号
           • 去掉图表号后面的冒号。图序与图名文字之间空一个汉字符宽度。
           • 图: caption 在下, 段前空 6 磅, 段后空 12 磅
           • 表: caption 在上, 段前空 12 磅, 段后空 6 磅
        337 \let\old@tabular\@tabular
        338 \def\ucas@tabular{\dawu[1.5]\old@tabular}
        339 \DeclareCaptionLabelFormat{ucas}{{\dawu[1.5]\songti #1~\rmfamily #2}}
        340 \DeclareCaptionLabelSeparator{ucas}{\hspace{1em}}
        341 \DeclareCaptionFont{ucas}{\dawu[1.5]}
        342 \captionsetup{labelformat=ucas,labelsep=ucas,font=ucas}
        343 \captionsetup[table] {position=top, belowskip={12bp-\intextsep}, aboveskip=6bp}
        344 \captionsetup[figure] {position=bottom,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}
        345 \captionsetup[sub] {font=ucas, skip=6bp}
        346 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
        347 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
        348 % \renewcommand{\p@subfigure}{:}
         我们采用 longtable 来处理跨页的表格。同样我们需要设置其默认字体为五号。
        349 \let\ucas@LT@array\LT@array
        350 \def\LT@array{\dawu[1.5]\ucas@LT@array} % set default font size
\hlinewd 简单的表格使用三线表推荐用 \hlinewd。如果表格比较复杂还是用 booktabs 的命令好一
         些。
        351 \def\hlinewd#1{%
            \noalign{\ifnum0=`}\fi\hrule \@height #1 \futurelet
              \reserved@a\@xhline}
        353
        354 \langle /cls \rangle
```

6.4.9 中文标题定义 30

6.4.9 中文标题定义

```
355 (*cfg)
356 \renewcommand\contentsname{目\hspace{1em} 录}
357 \newcommand\scontentsname{目录}
358 \renewcommand\listfigurename{图目录}
359 \renewcommand\listtablename{表目录}
360 \newcommand\listequationname{公式索引}
361 \newcommand\equationname{公式}
362 \renewcommand\bibname{参考文献}
363 \renewcommand\indexname{索引}
364 \renewcommand\figurename{图}
365 \renewcommand\tablename{表}
366 \newcommand\CJKprepartname{第}
367 \newcommand\CJKpartname{部分}
368 \CTEXnumber{\ucas@thepart}{\@arabic\c@part}
369 \newcommand\CJKthepart{\ucas@thepart}
370 \newcommand\CJKprechaptername{第}
371 \newcommand\CJKchaptername{章}
372
373 \newcommand\CJKthechapter{\@arabic\c@chapter}
374 \renewcommand\chaptername{\CJKprechaptername\CJKthechapter\CJKchaptername}
375 \renewcommand\appendixname{附录}
376 \newcommand{\cabstractname}{摘\hspace{1em} 要}
377 \newcommand{\csabstractname}{摘要}
378 \newcommand{\eabstractname}{Abstract}
379
380
381 \let\CJK@todaysave=\today
382 \def\CJK@todaysmall@short{\the\year 年 \the\month 月}
383 \def\CJK@todaysmall{\CJK@todaysmall@short \the\day □}
384 \def\ucas@CJK@year{\zhdigits{\the\year}}
385 \def\ucas@year{\the\year}
386 \def\ucas@CJK@month{\zhdigits{\the\month}}
387 \def\ucas@month{\the\month}
388 \def\ucas@CJK@day{\zhdigits{\the\day}}
389 \def\CJK@todaybig@short{\ucas@year{} 年\ucas@month{} 月}
390 \def\CJK@todaybig{\CJK@todaybig@short{}\ucas@CJK@day{} ∃}
391 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
392 \renewcommand\today{\CJK@today}
393 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
     \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
394
       \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
395
```

6.4.10 章节标题 31

```
\or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
396
397
     \fi}
398 (/cfg)
6.4.10 章节标题
     如果章节题目中的英文要使用 arial, 那么就加上 \sffamily
399 (*cls)
400 \ifucas@arialtitle
    \def\ucas@title@font{\sffamily}
402 \fi
章序号与章名之间空一个汉字符黑体四号字,居中书写,单倍行距,段前空24磅,段后空
18 磅。
403 \renewcommand\chapter{%
     \cleardoublepage%
404
     \thispagestyle{ucas@headings}%
405
406
     \global\@topnum\z@%
     \@afterindenttrue%
407
     \secdef\@chapter\@schapter}
409 \def\@chapter[#1]#2{%
410
     \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
411
      \if@mainmatter
        \refstepcounter{chapter}%
412
        \addcontentsline{toc}{chapter}{\protect\numberline{\@chapapp}#1}\%TODO: shit
413
      \else
414
        \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
415
416
      \fi
     \else
417
       \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
418
     \fi
419
420
     \chaptermark{#1}%
421
     \@makechapterhead{#2}}
422 \def\\mbox{\@makechapterhead#1{\%}}
     \vspace*{17bp}
423
     {\parindent \z@ \centering
424
       \bfseries \csname ucas@title@font\endcsname\heiti\sihao[2.41]
425
426
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
427
         \@chapapp\hskip1em
428
       \fi
       #1\par\nobreak
429
       \vskip 16.5bp}}
430
431 \ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{@schapter#1}}}\
```

6.4.10 章节标题 32

```
\@makeschapterhead{#1}
               432
               433
                    \@afterheading}
               434 \def\@makeschapterhead#1{%
                    \vspace*{17bp}%
               435
               436
                    {\parindent \z@ \centering
                     \bfseries \csname ucas@title@font\endcsname\heiti\sihao[2.41]
               437
               438
                        \def\@tempa{#1}
                        \def\@tempb{\eabstractname}
               439
                        \int \ \end{temp} \
               440
               441
               442
                     \interlinepenalty\@M
                     #1\par\nobreak
               443
                       \vskip 16.5bp}}
               444
                \ucas@chapter*[\langle tocline \rangle] \text{\langle title} \text{\langle theader}\]: tocline 是出现在目录中的条目,如果为空
\ucas@chapter*
                则此 chapter 不出现在目录中,如果省略表示目录出现 title; title 是章标题; header 是页
                眉出现的标题,如果忽略则取 title。通过这个宏我才真正体会到 TeX macro 的力量!
               445 \newcounter{ucas@bookmark}
               446 \def\ucas@chapter*{%
                    \@ifnextchar [ % ]
                       {\ucas@@chapter}
               448
               449
                       {\ucas@@chapter@}}
               451 \ensuremath{ \mbox{def\ucas@@chapter[#1]#2{\%}} 
               452
                    \@ifnextchar [ % ]
                       {\ucas@@chapter[#1]{#2}}
               453
                       {\ucas@@@chapter[#1]{#2}[]}}
               454
               455 \def\ucas@@@chapter[#1]#2[#3]{%
                    \cleardoublepage
               456
                     \phantomsection
               457
                    \left( \frac{\pi}{2} \right)
               458
               459
                    \left( \frac{0 \pm 0}{43} \right)
               460
                    \ifx\@tmpa\@empty
                       \ifx\@tmpb\@empty
               461
                         \addtocounter{ucas@bookmark}\@ne
               462
                         \pdfbookmark[0]{#2}{ucaschapter.\theucas@bookmark}
               463
                       \else
               464
               465
                         \addtocounter{ucas@bookmark}\@ne
                         \pdfbookmark[0]{#3}{ucaschapter.\theucas@bookmark}
               466
               467
                      \fi
                    \else
               468
                       \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}
               469
```

470

\fi

6.4.11 目录格式 33

```
\chapter*{#2}
              471
              472
                   \ifx\@tmpb\@empty
                     \@mkboth{#2}{#2}
              473
                   \else
              474
              475
                     \@mkboth{#3}{#3}
                  \fi}
              476
     \section 一级节标题,例如: 2.1 实验装置与实验方法节标题序号与标题名之间空一个汉字符(下同)。
               采用黑体小四字居左书写,行距为1.75倍行距,段前空8磅,段后空8磅。
              477 \renewcommand\section{\@startsection {section}{1}{\z@}%
                                     {8bp\@plus 1ex \@minus .2ex}%
              478
              479
                                     {8bp \@plus .2ex}%
              480
                                     {\csname ucas@title@font\endcsname\heiti\xiaosi[1.75]}}
   \subsection 二级节标题,例如: 2.1.1 实验装置
              481 \renewcommand\subsection{\@startsection{subsection}{2}{\z@}%
                                        {4bp\plus 1ex \ensuremath{\mbox{Ominus .2ex}}\%}
              482
                                        {4bp \neq 0plus .2ex}%
              483
              484
                                        {\csname ucas@title@font\endcsname\heiti\xiaosi[1.75]}}
\subsubsection 三级节标题,例如: 2.1.2.1 归纳法采用黑体小四号(12pt)字居左书写,行距为 1.75 倍,段
               前空4磅,段后空4磅。
              485 \renewcommand\subsubsection{\@startsection{subsubsection}{3}{\z@}%
                                           {4bp\plus 1ex \ensuremath{\mbox{Ominus}}.2ex}%
              486
              487
                                           {4bp \@plus .2ex}%
                                           {\csname ucas@title@font\endcsname\heiti\xiaosi[1.75]}}
              488
              489 (/cls)
               6.4.11 目录格式
                   最多涉及 4 层, 即: x.x.x.x。
                   chapter(0), section(1), subsection(2), subsubsection(3)
              490 (*cls)
              491
              492 \setcounter{secnumdepth}{3}
              493 \setcounter{tocdepth}{2}
              494
```

每章标题行前空 6 磅, 后空 0 磅。如果使用目录项中英文要使用 Arial, 那么就加上

\sffamily。章节名中英文用 Arial 字体,页码仍用 Times。

6.4.11 目录格式 34

\tableofcontents 目录生成命令。

```
495 \renewcommand\tableofcontents{%
     \cleardoublepage
496
497
     \ucas@chapter*[]{\contentsname}[\contentsname]
     \xiaosi[1.5]\@starttoc{toc}\normalsize}
498
499 \ifucas@arialtoc
     \def\ucas@toc@font{\sffamily}
501 \fi
502 \def\@pnumwidth{2em} % 这个参数没用了
503 \def\@tocrmarg{2em}
504 \def \@dotsep{1} % 目录点间的距离
505 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%}
     \ifnum #1>\c@tocdepth \else
506
       \ \vskip \z@ \@plus.2\p@
507
       {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
508
       \parindent #2\relax\@afterindenttrue
509
       \interlinepenalty\@M
510
       \leavevmode
511
       \@tempdima #3\relax
512
       \advance\leftskip \@tempdima \null\nobreak\hskip -\leftskip
513
       {\csname ucas@toc@font\endcsname #4}\nobreak
514
515
       \leaders\hbox{$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$}\hfill
       \nobreak{\normalfont \normalcolor #5}%
516
       \par\penalty\@highpenalty}%
517
     fi
518
519 \renewcommand*\l@chapter[2]{%
520
     \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
       \addpenalty{-\@highpenalty}%
521
       \vskip 8bp \@plus\p@
522
       \setlength\@tempdima{4em}%
523
       \begingroup
524
525
         \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
         \parfillskip -\@pnumwidth
526
         \leavevmode
527
         \advance\leftskip\@tempdima
528
         \hskip -\leftskip
529
530
         {\csname ucas@toc@font\endcsname\heiti\sihao #1} % numberline is called here, and it uses \@tem
         \leaders\hbox{$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$}\hfill
531
         \nobreak{\normalcolor #2}\par
532
         \penalty\@highpenalty
533
       \endgroup
534
535
     fi
```

6.4.12 封面和封底 35

```
536 \renewcommand*\l@section{\heiti\vspace*{1ex}\@dottedtocline{1}{1.2em}{2.1em}}
                                          537 \ensuremath{\ensuremath{\mbox{1@subsection}{\ensuremath{\mbox{1ex}}\ensuremath{\mbox{0dottedtocline}{2}}{2em}{3em}}
                                          538 \%\response 10 \color= 10 \c
                                          539 (/cls)
                                            6.4.12 封面和封底
                                          方便的定义封面的一些替换命令。
  \ucas@define@term
                                          540 (*cls)
                                          541 \def\ucas@define@term#1{
                                                     \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
                                                          \expandafter\gdef\csname ucas@#1\endcsname{##1}}
                                          543
                                                     \csname #1\endcsname{}}
        \catalognumber
                                          545 \ucas@define@term{catalognumber}
                                          546 \ucas@define@term{udc}
             \secretlevel
                                          547 \ucas@define@term{id}
               \secretyear 548 \ucas@define@term{secretcontent}
                        \ctitle 549 \ucas@define@term{ctitle}
                      \cdegree 550 \ucas@define@term{cdegree}
                                         551 \newcommand\cdepartment[2][]{\def\ucas@cdepartment@short{#1}\def\ucas@cdepartment{#2}}
                                          552 \def\caffil{\cdepartment} % todo: for compatibility
                                          553 \def\ucas@cdepartment@short{}
                        \cmajor
                                          554 \def\ucas@cdepartment{}
  \cfirstdiscipline
                                          555 \ucas@define@term{cmajor}
\cseconddiscipline
                                          556 \def\csubject{\cmajor} % todo: for compatibility
                   \csubject
                                          557 \ucas@define@term{cfirstdiscipline}
                     \cauthor
                                          558 \ucas@define@term{cseconddiscipline}
             \csupervisor
                                          559 \ucas@define@term{cauthor}
    \verb|\cassosupervisor||_{560} \verb|\cassOdefineOterm{csupervisor}|
        \ccosupervisor 561 \ucas@define@term{csupervisorplace}
                          \cdate 562 \ucas@define@term{cassosupervisor}
                                          563 \ucas@define@term{ccosupervisor}
      \postdoctordate
                        \etitle
                                          565 \ucas@define@term{cdate}
                     \edegree
                                          566 \ucas@define@term{etitle}
             \edepartment
                                          567 \ucas@define@term{edegree}
                        \eaffil
                                          568 \ucas@define@term{edepartment}
                        \emajor
                                          \esubject
                                          570
                     \eauthor
             \esupervisor
    \eassosupervisor
        \ecosupervisor
```

\edate

6.4.12 封面和封底 36

596 \ucas@parse@keywords{ckeywords}
597 \ucas@parse@keywords{ekeywords}

```
572 \ucas@define@term{eauthor}
                                      573 \ucas@define@term{emajor}
                                      574 \ucas@define@term{esupervisor}
                                      575 \ucas@define@term{edepartmnent}
                                      576 \ucas@define@term{edate}
                                                封面、摘要、版权、致谢格式定义。
                    cabstract 摘要最好以环境的形式出现(否则命令的形式会导致开始结束的括号距离太远,我不喜欢),
                    eabstract 这就必须让环境能够自己保存内容留待以后使用。ctt 上找到两种方法: 1) 使用 amsmath 中
                                        的\collect@body,但是此宏没有定义为long,不能直接用。2)利用LATFX 中环境和对应
                                        命令间的命名关系以及参数分隔符的特点非常巧妙地实现了这个功能,其不足是不能嵌套环
                                        境。由于摘要部分经常会用到诸如 itemize 类似的环境,所以我们不得不选择第一种负责的
                                        方法。以下是修改 amsmath 代码部分:
                                      \collect@@body{#1}\end{#2}}
                                      579 \log(0xp) def(0xp) push(0begins(0xp#(0xp1)(0xp)begin(0xp#(0xp2)(0xp{% option of the context o
                                                \push@begins{#1}\begin{#2}}
                                      581 \log @xp\def@xp\addto@envbody\@xp#\@xp1\@xp{%}
                                               \addto@envbody{#1}}
                                                使用 \collect@body 来构建摘要环境。
                                      583 \newcommand{\ucas@@cabstract}[1]{\long\gdef\ucas@cabstract{#1}}
                                      584 \newenvironment{cabstract}{\collect@body\ucas@@cabstract}{}
                                      585 \newcommand{\ucas@@eabstract}[1]{\long\gdef\ucas@eabstract{#1}}
                                      586 \newenvironment{eabstract}{\collect@body\ucas@@eabstract}{}
                                      不同论文格式关键词之间的分割不太相同,我们用 \ckeywords 和 \ekeywords 来收集关键
\ucas@parse@keywords
                                        词列表,然后用本命令来生成符合要求的格式。\expandafter 都快把我整晕了。
                                      587 \def\ucas@parse@keywords#1{
                                      588
                                                \expandafter\gdef\csname ucas@#1\endcsname{} % todo: need or not?
                                      589
                                                \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
                                                    \@for\reserved@a:=##1\do{
                                      590
                                                       \expandafter\ifx\csname ucas@#1\endcsname\@empty\else
                                      591
                                                           \expandafter\g@addto@macro\csname ucas@#1\endcsname{\ignorespaces\csname ucas@#1@separator\en
                                      592
                                      593
                                                       \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
                                      594
                                                           \expandafter\csname ucas@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}}}}
                                      595
                                        利用 \ucas@parse@keywords 来定义,内部通过 \ucas@ckeywords 来引用。
                  \ckeywords
                  \ekeywords
```

6.4.12 封面和封底 37

```
598 (/cls)
599 (*cfg)
600 \def\ucas@ckeywords@separator{, }
601 \def\ucas@ekeywords@separator{,}
602 \def\ucas@catalog@number@title{分类号}
603 \def\ucas@id@title{编号}
604 \def\ucas@title@sep{: }
605 \def \ucas@secretcontent { 秘密}
606 \def \ucas@schoolname{中国科学院大学}
607
608
609
610 \def\ucas@author@title{作者姓名}
611 \ifucas@doctor
    \def\ucas@apply{博士学位论文}
613 \else
    \def\ucas@apply{硕士学位论文}
614
615 \fi
616 \newcommand{\headingtitle}{\ucas@ctitle}
617
618 \def\ucas@department@title{研\hspace{\fill} 究\hspace{\fill} 所}
619 \def\ucas@major@title{学科专业}
620 \def\ucas@degree@title{学位类别}
621 \def \ucas@supervisor@title{指导教师}
622 \def \ucas@assosuper@title{副指导教师}
623
624 \def\ucas@cosuper@title{%
    \ifucas@doctor 联合导师\else \ifucas@master 联合指导教师\fi\fi}
626 \cdate{\CJK@todaybig@short}
627 \edate{\ifcase \month \or January\or February\or March\or April\or May%
628
         \or June\or July \or August\or September\or October\or November
         \or December\fi\unskip\ \ \the\year}
629
630 \newcommand{\ucas@authtitle}{中国科学院大学\\\vspace{1em} 学位论文授权使用声明}
631 \newcommand{\ucas@authorization}{%
632 本人完全了解并同意遵守中国科学院有关保存和使用学位论文的规定,即中国科学院有权保留送交
   学位论文的副本,
633 允许该论文被查阅,可以按照学术研究公开原则和保护知识产权的原则公布该论文的全部或部分内
634 可以采用影印、缩印或其他复制手段保存、汇编本学位论文。\par
635 涉密及延迟公开的学位论文在解密或延迟期后适用本声明。
636
637 }
```

\ucas@first@titlepage

```
638 \newcommand{\ucas@authorizationaddon}{%
639 (保密论文在解密后适用本授权书。)}
640 \newcommand{\ucas@authorsig}{作者签名: }
641 \newcommand{\ucas@teachersig}{导师签名:}
642 \newcommand{\ucas@frontdate}{日期:}
643 \newcommand{\ucas@ckeywords@title}{关键词:}
644 (/cfg)
6.4.13 致谢以及声明
645 (*cfg)
646 \newcommand{\ucas@ackname}{致谢}
647 \newcommand{\ucas@sackname}{致\hspace{1em} 谢}
648 \newcommand{\ucas@declarename}{中国科学院大学\\\vspace{1em} 研究生学位论文原创性声
649 \newcommand{\ucas@declaretext}{本人郑重声明: 所呈交的学位论文是本人在导师的指导下独立
  进行研究工作所取得的成果。
650 尽我所知,除文中已经注明引用的内容外,本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的
  研究成果。
651 对论文所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体,均已在文中以明确方式标明或致谢。}
652 \newcommand{\ucas@signature}{作者签名:}
653 \newcommand{\ucas@backdate}{目\hspace{2em}期:}
654 (/cfg)
论文封面第一页!
    题名使用一号黑体字,一行写不下时可分两行写,并采用 1.25 倍行距。申请学位的学
科门类: 小二号宋体字。中文封面页边距: 上-6.0厘米,下-5.5厘米,左-4.0厘米,右-4.0
厘米,装订线0厘米:
655 (*cls)
656 \newcommand\ucas@underline[2][6em]{\hskip1pt\underline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}\hskip3pt}
657 \newlength{\ucas@title@width}
658 \def\ucas@put@title#1{\makebox[\ucas@title@width][s]{#1}}
659 \def\ucas@first@titlepage{%
    \ucas@first@titlepage@other}
661 \newcommand*{\getcmlength}[1]{\strip@pt\dimexpr0.035146\dimexpr#1\relax\relax}
662 \newcommand{\ucas@first@titlepage@other}{
    \begin{center}
663
      \vspace*{0cm}
664
      \parbox[t][1cm][t]{\textwidth}{%
665
        \ifucas@secret\hspace{25em}{\sihao[1]\songti 密级:\underline{\makebox[6em]{\ucas@secretcontent}}
666
        \begin{figure}[H]
667
         \centering
668
```

```
\includegraphics[width=90mm] {ucaslogo}
                      669
                      670
                               \end{figure}
                               \parbox[t][8cm][t]{\paperwidth-8cm}{
                      671
                               \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
                      672
                      673
                               \begin{center}
                               \yihao\heiti\textbf{\ucas@apply}
                      674
                      675
                               \par\vskip 40bp
                               \xiaosan\heiti\textbf{\ucas@ctitle}
                      676
                               \end{center}}
                      677
                           作者及导师信息部分使用三号仿宋字
                      678
                      679
                      680 \parbox[t][9cm][t]{\textwidth}{{\bfseries\sihao\songti
                      681 \begin{center}
                      682 \setlength{\ucas@title@width}{4em}
                      683 \setlength{\extrarowheight}{2.5ex}
                      684 \begin{tabular}{11}
                      685
                      686 \ucas@author@title\ucas@title@sep
                                                               &\underline{\makebox[25em]{\ucas@cauthor}}\\
                      687
                      688 \ucas@supervisor@title\ucas@title@sep
                                                                   &\underline{\makebox[25em]{\ucas@csupervisor}}\\
                      689
                      690 &\underline{\makebox[25em]{\ucas@csupervisorplace}}\\
                      691
                                                               &\underline{\makebox[25em]{\ucas@cdegree}}\\
                      692 \ucas@degree@title\ucas@title@sep
                      693
                                                              &\underline{\makebox[25em]{\ucas@cmajor}}\\
                      694 \ucas@major@title\ucas@title@sep
                      695
                      696 \verb|\ucas@put@title{\ucas@department@title}\ucas@title@sep|
                                                                                    &\underline{\makebox[25em]{\ucas@cdepartme
                      697
                      698 \end{tabular}
                      699 \end{center}}}
                           论文成文打印的日期,用阿拉伯数字
                           \begin{center}
                      700
                      701
                             {\vskip 3ex\sihao \songti \ucas@cdate}
                           \end{center}
                      702
                      703 \end{center}} % end of titlepage
                      研究生论文英文封面部分。
\ucas@doctor@engcover
                      704 \newcommand{\ucas@engcover}{%
                           \def\ucas@master@art{Master of Arts}
```

```
\def\ucas@master@sci{Master of Science}
706
     \def\ucas@doctor@phi{Doctor of Philosophy}
707
     \newif\ifucas@professional
708
     \ucas@professionalfalse
709
710
     \begin{center}
711
       \vspace*{0.2cm}
712
       \parbox[t][3.2cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
713
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.5}
714
715
         \begin{center}
           \xiaosan\sffamily\textbf{\ucas@etitle}
716
         \end{center}}
717
718
719
720
       \parbox[t][15cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
       \vspace*{2cm}
721
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.4}
722
         \begin{center}
723
           \sihao
724
           \rmfamily \textbf{A \ifucas@master thesis \else dissertation \fi
725
           submitted to}\\
726
           \rmfamily \textbf{University of Chinese Academy of Sciences}\\
727
           \rmfamily \textbf{in partial fulfillment of the requirement}\\
728
           \rmfamily \textbf{for the degree of}\\
729
           \rmfamily \textbf{\ucas@edegree}\\
730
           \rmfamily \textbf{in \ucas@emajor}
731
732
           \sanhao\rmfamily \textbf{By}\\[3bp]
733
           \sihao
734
           \rmfamily \textbf{\ucas@eauthor}\\
735
           \sihao
736
737
           \rmfamily \textbf{Supervisor: Professor \ucas@esupervisor}
         \end{center}}
738
739
       \par\vspace{0.5cm}
740
       \parbox[t][2cm][b]{\paperwidth-7.2cm}{
741
742
       \renewcommand{\baselinestretch}{1.4}
       \begin{center}
743
         \sihao\rmfamily\textbf{\ucas@edepartment}\par
744
         \sihao\rmfamily\textbf{\ucas@edate}
745
       \end{center}}
746
     \end{center}}
747
```

```
\ucas@authorization@mk 封面中论文授权部分。
                                                                    748 \newcommand{\ucas@declare@mk}{%
                                                                    749 \begin{center}\sihao\heiti{\ucas@declarename}\end{center}
                                                                                    \vskip25pt\xiaosi[2.03]\par
                                                                    750
                                                                                    \ucas@declaretext\par
                                                                    751
                                                                                    \vskip1.5cm
                                                                    752
                                                                     753
                                                                                    \xiaosi
                                                                                    \hspace{13em}\ucas@signature\par
                                                                     754
                                                                                    \vskip0.4cm
                                                                    755
                                                                                    \hspace{13em}\ucas@backdate
                                                                    756
                                                                    757 }
                                                                    758 \newcommand{\ucas@authorization@mk}{%
                                                                                    759
                                                                                    \begin{center}\sihao\heiti{\ucas@authtitle}\end{center}
                                                                     760
                                                                                    \vskip40pt\xiaosi[2.03]\par
                                                                    761
                                                                                    \ucas@authorization\par
                                                                    762
                                                                     763
                                                                                    %\ucas@authorizationaddon\par
                                                                                    \vskip1.5cm
                                                                    764
                                                                                    \xiaosi
                                                                    765
                                                                                    \label{lemain} $$\ \end{area} \ \end{area} \ \end{area} \ \end{area} $$\ \end{area} \ \end{area} $$\ \end{are
                                                                     766
                                                                                    \vskip0.4cm
                                                                    767
                                                                     768
                                                                                    \hspace{6em}\ucas@backdate\hspace{6em}\ucas@backdate
                                                                    769
                                    \makecover
                                                                    770 \newcommand{\makecover}{
                                                                                    \phantomsection
                                                                     771
                                                                    772
                                                                                    \pdfbookmark[-1]{\ucas@ctitle}{ctitle}
                                                                                    \normalsize%
                                                                    773
                                                                                    \begin{titlepage}
                                                                     774
                                                                                    论文封面第一页!
                                                                    775
                                                                                          \ucas@first@titlepage
                                                                                    研究生论文需要增加英文封面
                                                                    776 \scleardoublepage
                                                                    777 \clearpage\ucas@engcover
                                                                    778
                                                                                    授权说明
                                                                                                \scleardoublepage%
                                                                    779
```

\begin{list}{}{%

780

6.4.14 摘要格式 42

```
\topsep\z0%
781
            \listparindent\parindent%
782
            \parsep\parskip%
783
            \setlength{\itemsep}{3cm}
784
            \setlength{\leftmargin}{6mm}%
785
            \setlength{\rightmargin}{6mm}}%
786
         \item[]\ucas@declare@mk
787
          \item[]\ucas@authorization@mk%
788
         \left\{ list \right\} %
789
790
     \end{titlepage}
     中英文摘要
791
     \normalsize
     \ucas@makeabstract
792
     \let\@tabular\ucas@tabular}
793
794 (/cls)
```

6.4.14 摘要格式

\ucas@makeabstract 中文摘要部分的标题为摘要,用黑体三号字。

795 (*cls)

796 \newcommand{\ucas@makeabstract}{%

797 \scleardoublepage

798 \ucas@chapter*[]{\cabstractname}[] % no tocline

799 \pagestyle{ucas@headings}

800 \pagenumbering{Roman}

摘要内容用小四号字书写,两端对齐,汉字用宋体,外文字用 Times New Roman 体,标点符号一律用中文输入状态下的标点符号。

801 \ucas@cabstract

每个关键词之间空两个汉字符宽度, 且为悬挂缩进

802 \vskip12bp

803 \setbox0=\hbox{{\heiti\ucas@ckeywords@title}}

804 \noindent\hangindent\wd0\hangafter1

805 \box0\ucas@ckeywords

英文摘要部分的标题为 **Abstract**,用 Arial 体三号字。研究生的英文摘要要求非常怪异:虽然正文前的封面部分为右开,但是英文摘要要跟中文摘要连续。

806 \cleardoublepage

807 \ucas@chapter*[]{\eabstractname}[\eabstractname] % no tocline

6.4.15 主要符号表 43

摘要内容用小四号 Times New Roman。 \ucas@eabstract 808 每个关键词之间空四个英文字符宽度 \vskip12bp 809 810 \setbox0=\hbox{\xiaosi\textbf{Key Words:\enskip}} \noindent 811 812 \box0\ucas@ekeywords} 813 (/cls) 6.4.15 主要符号表 denotation 主要符号对照表 814 (*cfg) 815 \newcommand{\ucas@denotation@name}{主要符号对照表} 816 (/cfg) 817 (*cls) 818 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{ \ucas@chapter*[]{\ucas@denotation@name} % no tocline 819 \noindent\begin{list}{}% 820 {\vskip-30bp\xiaosi[1.6] 821 822 \renewcommand\makelabel[1]{##1\hfil} \setlength{\labelwidth}{#1} % 标签盒子宽度 823 \setlength{\labelsep}{0.5cm} % 标签与列表文本距离 824 \setlength{\itemindent}{0cm} % 标签缩进量 825 826 \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep} % 左边界 \setlength{\rightmargin}{0cm} 827 \setlength{\parsep}{0cm} % 段落间距 828 \setlength{\itemsep}{Ocm} % 标签间距 829 \setlength{\listparindent}{0cm} % 段落缩进量 830 831 \setlength{\topsep}{Opt} % 标签与上文的间距 }}{\end{list}} 832 833 (/cls) ack 834 (*cls) 835 836 \newenvironment{ack}{% 837 \cleardoublepage \ucas@chapter*[\ucas@ackname]{\ucas@sackname}[\ucas@sackname] 838 } 839

840

6.4.16 索引部分 44

841 (/cls)

6.4.16 索引部分

```
\listoffigures
    \listoffigures*
         \listoftables
                                           843 \def\ucas@starttoc#1{% #1: float type, prepend type name in \listof*** entry.
      \listoftables*
                                                       \let\oldnumberline\numberline
                                                       \def\numberline##1{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname \hskip.4em ##1}}
                                          845
                                           846
                                                       \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
                                                       \let\numberline\oldnumberline}
                                          847
                                           848 \def\ucas@listof#1{% #1: float type
                                                       \cleardoublepage
                                          849
                                                       \@ifstar
                                          850
                                                            {\ucas@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\ucas@starttoc{#1}}
                                          851
                                                            {\ucas@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\ucas@starttoc{#1}}}
                                          853 \renewcommand\listoffigures{\ucas@listof{figure}}
                                          854 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} escential \ensuremath{\mbox{\mbox{$4$}}} ensuremath{\mbox{\mbox{$4$}}} ensuremath{\mbox{$4$}} ensure
                                           855 \renewcommand\listoftables{\ucas@listof{table}}
                                          856 \let\l@table\l@figure
             \equcaption 本命令只是为了生成公式列表,所以这个 caption 是假的。如果要编号最好用 equation 环
                                            境,如果是其它编号环境,请手动添加添加 \equcaption。用法如下:
                                                       \ensuremath{\mbox{counter}}
                                                       {\(counter\)} 指定出现在索引中的编号,一般取\theequation,如果你是用 amsmath 的
                                            \tag, 那么默认是 \tag 的参数;除此之外可能需要你手工指定。
                                          857 \def\ext@equation{loe}
                                           858 \def\equcaption#1{%
                                                      \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
                                          859
                                                                                             {\protect\numberline{#1}}}
                                          860
                                         LATEX 默认没有公式索引,此处定义自己的 \listofequations。
  \listofequations
\listofequations*
                                          861 \newcommand\listofequations{\ucas@listof{equation}}
                                           862 \let\l@equation\l@figure
                                          863 (/cls)
                                            6.4.17 参考文献
```

\onlinecite 正文引用模式。依赖于 natbib 宏包,修改其中的命令。
864 (*cls)

6.4.17 参考文献 45

```
865 %\bibpunct{[}{]}{,}{s}{}{,}
              866 %\renewcommand\NAT@citesuper[3] {\ifNAT@swa%
              867\,\% \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open #1\NAT@@close}%
              868 % \if*#3*\else\ (#3)\fi\else #1\fi\endgroup}
              869 %\DeclareRobustCommand\onlinecite{\@onlinecite}
              870 %\def\@onlinecite#1{\begingroup\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}
              871 %\renewcommand{\cite}[1]{{\onlinecite{#1}}}
                   参考文献的正文部分用五号字。行距采用固定值 16 磅,段前空 3 磅,段后空 0 磅。
              研究生参考文献条目最后可加点,图书文献一般不加。
              872 \def\ucasdot{\unskip.}
 ucasmasterbib 研究生模板要求外文硕士论文参考文献显示 "[Master Thesis]", 而博士模板则于 2007 年冬
    ucasphdbib 要求显示为 "[M]"。对应的外文博士论文参考文献分别显示为 "[Phd Thesis]" 和 "[D]"。研
               究生写作指南 (201109) 要求:中文硕士学位论文标注 "[硕士学位论文]",中文博士学位论
               文标注"[博士学位论文]",外文学位论文标注"[D]"。
              873 \def \ucasmasterbib{[硕士学位论文]}
              874 \def \ucasphdbib{[博士学位论文]}
              修改默认的 thebibliography 环境,增加一些调整代码。
thebibliography
              875 \renewenvironment{thebibliography}[1]{%
                    \ucas@chapter*{\bibname}%
              876
              877
                    \erhao[1.5]
                    \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
              878
                        {\renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfill}
              879
                         \settowidth\labelwidth{1.1cm}
              880
                         \setlength{\labelsep}{0.4em}
              881
                         \setlength{\itemindent}{Opt}
              882
                         \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep}
              883
                         \addtolength{\itemsep}{-0.7em}
              884
                         \usecounter{enumiv}%
              885
                         \let\p@enumiv\@empty
              886
              887
                         \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
                     \sloppy\frenchspacing
              888
                     \clubpenalty4000
                     \@clubpenalty \clubpenalty
              890
                     \widowpenalty4000%
              891
              892
                     \interlinepenalty4000%
                     \sfcode`\.\@m}
              893
              894
                    {\def\@noitemerr
                     {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
              895
```

6.4.18 附录 46

```
896
                  \endlist\frenchspacing}
           897 (/cls)
            6.4.18 附录
  appendix
           898 (*cls)
           899 \let\ucas@appendix\appendix
           900 \renewenvironment{appendix}{\%
                \ucas@appendix
                \gdef\@chapapp{\appendixname~\thechapter}
           902
                %\renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation}
           903
                }{}
           905 \langle /cls \rangle
            6.4.19 个人简历
                定义个人简历章节标题
           个人简历发表文章等。
    resume
           906 (*cls)
           907 \newenvironment{resume}[1][\ucas@resume@title]{\%
                \cleardoublepage
                \ucas@chapter*{#1}}{}
           910 (/cls)
\resumeitem 个人简历里面会出现的以发表文章,在投文章等。
           911 (*cfg)
           912 \newcommand{\ucas@resume@title}{作者简历及攻读学位期间发表的学术论文与研究成果}
           913
           914 (/cfg)
           915 (*cls)
           916 \newcommand{\resumeitem}[1]{\vspace{2.5em}{\noindent\xiaosi\heiti 【{#1}】 \par}}
           917 (/cls)
            6.4.20 书脊
    \spine 单独使用书脊命令会在新的一页产生竖排书脊。
           918 (*cls)
           919 \newcommand{\spine}[1][\ucas@ctitle]{
                \newpage\thispagestyle{empty}\heiti\xiaosi
```

6.4.21 索引 47

```
921 \parbox[t][23cm][t]{1em}{#1\vfill\ucas@cauthor\vfill 中国科学院大学}}
922 ⟨/cls⟩
```

6.4.21 索引

生成索引的一些命令,虽然我们暂时还用不到。

```
923 (*cls)
924 \iffalse
925 \newcommand{\bs}{\symbol{'134}}%Print backslash
926 % \newcommand{\bs}{\ensuremath{\mathtt{\backslash}}}}%Print backslash
927\,\% Index entry for a command (\cih for hidden command index
928 \newcommand{\cih}[1]{%
     \index{commands!#1@\texttt{\bs#1}}%
     \displaystyle \max\{\#10\det\{\hspace*\{-1.2ex\}\bs\ \#1\}\}\}
930
931 \newcommand{\ci}[1]{\cih{#1}\texttt{\bs#1}}
932 % Package
933 \newcommand{\pai}[1]{%
     \index{packages!#1@\textsf{#1}}%
935
     \index{#10\textsf{#1}}%
     \textsf{#1}}
936
937 % Index entry for an environment
938 \newcommand{\ei}[1]{%
     \index{environments!\texttt{#1}}%
940
     \index{#10\texttt{#1}}%
     \texttt{#1}}
941
942 % Indexentry for a word (Word inserted into the text)
943 \newcommand{\wi}[1]{\index{#1}#1}
944 \fi
945 (/cls)
```

6.4.22 自定义命令和环境

6.4.23 其它

在模板文档结束时即装入配置文件,这样用户就能在导言区进行相应的修改,否则必须 在 document 开始后才能,感觉不好。

```
946 \langle *cls \rangle
947 \AtEndOfClass{\input{ucasthesis.cfg}}
```

\ucas@setup@pdfinfo 设置一些 pdf 文档信息,依赖于 hyperref 宏包。

948 \def\ucas@setup@pdfinfo{%

949 % 950 pdftitle={\ucas@ctitle 951 pdfauthor={\ucas@cauth 952 pdfsubject={\ucas@cdeg 953 pdfkeywords={\ucas@cke 954 pdfcreator={\ucas@caut 955 pdfproducer={\ucasthes 应用对列表环境的修改。 956 \AtEndOfClass{\sloppy\ucas 957 \/cls>	nor}, gree}, gywords}, ghor}, sis}}	
修改记录		
v1.0 General: Rebase from ThuTh 为防止后续开发工作混淆, UCASThesis 中清空了过行 changes , 如有需要查阅先 changelog 的开发者,请参 ThuThesis 的 github log。 新适应了中国科学院大学等	desis v4.8。 动,请 在 v1.1 主的 General: □ 应前 CTEX E 配置。	方有限,目前并未进行较大改 各位见谅。
求,并重新定义版本号为 模板的一些针对清华大学等 档格式的细致说明问题,E	v1.0。论文 General: * 学位论文文 本,支	替换了 BST 文件为胡海星的版 持了 online 以及多种文献格 时更新了相关版权信息。1
索引		
Symbols \	\@cite 870	, , ,
\@@italiccorr	\@currentlabel 274	
280, 282, 284, 285	\@dotsep 504, 515, 533	•
\@afterheading 433	\@dottedtocline	\@fptop 330
$\verb \@afterindenttrue 407, 509$	\dots 505, 536–538, 854	4 \@height 249, 352
\@arabic 272, 277,	$\verb \@empty 199-202, 204, 205,$	$\verb \@highpenalty 517, 521, 533$
368, 373, 878, 887, 903	460, 461, 472, 591, 886	3 \@ifnextchar 447, 452
\@biblabel 878	\@endparenv 300) \@ifstar 273,850
$\verb§\chapapp $230,413,427,902$$	\@endtrivlist 28'	7 \@ifundefined 97
\@chapter 408, 409	\@evenfoot 202, 207, 218, 228	3 \@latex@warning 895

$\verb \Qmainmatterfalse \dots 121$	\addcontentsline	\caffil 54
$\verb \@mainmattertrue . 126, 134$	413, 415, 418, 469, 859	\captionsetup 342-344
$\verb \@makechapterhead 421,422$	$\verb \addpenalty \dots \dots$	\cassosupervisor $\underline{548}$
$\verb \Qmakefnmark \dots \dots 252$	$\verb \addto@envbody \dots 581, 582 $	\catalognumber 54
$\verb \Qmakefntext \dots \dots 253$	$\verb \addtocounter \dots \ 462,465$	\cauthor <u>54</u>
$\verb \Qmakeschapterhead 432, 434$	$\verb \addtolength 178,183,884$	\ccosupervisor 54
$\verb \dota 0 mkboth 230, 473, 475$	\advance . $261, 297, 513, 528$	\cdate <u>545</u> , 620
$\verb \Consistemerr \dots 289, 894 $	$\verb \allowdisplaybreaks 271$	\cdegree 548
$\cdot 201, 206, 207,$	\alph 346, 347	\cdepartment 54
$212,\ 217,\ 218,\ 227,\ 228$	\appendix 899	\cfirstdiscipline \dots 54
$\verb \dot 199, 204, 209, 220 $	appendix (environment) . $\underline{898}$	\chapter 403, 47
$\verb \@onlinecite \dots 869,870$	\appendixname $375, 902$	\chaptermark 230, 420
\@outerparskip 297	\arabic $244, 245$	\chaptername 374
$\verb \@percentchar \dots 172, 173$	arial 8	\chapterref 96
$\verb \Qpnumwidth . 502, 525, 526$	arialtitle 8	\chuhao 14
\@schapter $\dots 408, 431$	arialtoc 8	\ci93
\@setpar 264	\AtBeginDvi 170, 171	\cih 927, 928, 93
$\verb \@starttoc 498, 846 $	$\verb \AtEndOfClass \dots 947, 956 $	· · · · ·
\@tabular 337, 793	D	\cite 87
$\verb \@tempa \dots \dots \dots 438, 440$	B	\citep 870
$\verb \@tempb \dots \dots 439, 440$	\backmatter 130	\CJK@null64
\@tempdima	\backslash 926	\CJK@today 391, 392, 394-390
512, 513, 523, 528, 530	\bahao	\CJK@todaybig 390, 390
$\verb \@tempskipa \dots 296-298$	\banxiaosi <u>144</u>	\CJK@todaybig@short
$\verb \dthefnmark \dots 252, 257$	\baselinestretch 57,	389, 390, 620
$\verb \@tmpa 458, 460 $	142, 672, 714, 722, 742	\CJK@todaysave 381, 394
$\verb \dtmpb \dots \dots 459, 461, 472$	\belowdisplayshortskip 167	\CJK@todaysmall
$\verb \@tocrmarg 503, 508 $	\belowdisplayskip 166	383, 391, 399
\@topnum 406	\bgroup 254	\CJK@todaysmall@short .
$\verb \@width 249 $	\bibname 362, 876	
\@xhline 353	\bibpunct 865	\CJKchaptername $371, 374$
\@xp 577, 579, 581	\blacksquare 306	\CJKnullspace 64
\\ 630, 648, 686,	\bottomfraction 335	\CJKpartname 36'
688, 690, 692, 694,	\box 266, 805, 812	\CJKprechaptername 370, 374
696, 726–730, 733, 735	\bs 925, 926, 929-931	\CJKprepartname 360
	\mathbf{C}	\CJKthechapter 373, 374
000 000 000	\c@chapter 272, 277, 373, 903	\CJKthepart 369
\	\c@enumiv 878, 887	\CJKtoday 393
\mathbf{A}	\c@equation . 272, 277, 903	\ckeywords <u>59</u> 0
\abovedisplayshortskip	\c@part 368	\ClassError 38
	\c@tocdepth 506, 520	\ClassWarning 70
,	(Cetocaepth	(Oldbowdining
\abovedisplayskip 164, 166	cabstract (environment) 577	\cleardoublepage

191, 196, 404, 456,	\eaffil $\underline{545}$	${f F}$
$496,\ 806,\ 837,\ 849,\ 908$	\eassosupervisor 545	\figurename 364
\clearpage 193, 195, 777	\eauthor 545	\fill 618
\clubpenalty 889, 890	\ecosupervisor 545	\floatpagefraction 336
\cmajor 545	\edate 545, 627	\floatsep 327
$\verb \collect@body \dots 577,578 $	\edegree 545	\fontsize 140
$\verb \collect@body \dots 584, 586 $	\edepartment <u>545</u>	\footins 188
\columnwidth 260	\egroup 268	\footnoterule 249
\compactdesc 239	\ei 938	\footskip 181
\compactenum 237	\ekeywords <u>596</u>	\frenchspacing $888,896$
\compactitem 235	\emajor 545	\frontmatter 119
\contentsname 356, 497		\futurelet 352
\csabstractname 377	\endcompactdesc 240	C
\cseconddiscipline $\dots 545$	\endcompactenum 238	G
\csubject $\underline{545}$	\endcompactitem 236	\g@addto@macro 592, 594
\csupervisor $\dots \underline{545}$	\enddescription 240	\gdef . 274, 287, 542, 543,
\CTEXnumber 368	\endenumerate 238	583, 585, 588, 589, 902
\ctexset 54, 55	\enditemize 236	\getcmlength 661
\ctitle $\underline{545}$	\endlist 896	\getrefnumber 98
\CurrentOption 23	\endtrivlist 287	\global 406
D	$\verb \enskip \dots \dots 810$	H
\dawu 144, 338, 339, 341, 350	$\verb \ensuremath . 306, 307, 926$	\hangafter 804
\day 383, 388	\enumerate 237	\hangindent 804
\DeclareCaptionFont 341	environments:	\hb@xt@ 210,
\DeclareCaptionLabelFormat	ack $\underline{834}$	$214,\ 221,\ 224,\ 257,\ 656$
	appendix 898	\hbox 211,
\DeclareCaptionLabelSeparato	or cabstract <u>577</u>	$216,\ 222,\ 226,\ 252,$
340	$\texttt{denotation} \dots \underline{814}$	256, 515, 531, 803, 810
\DeclareOption 12-	eabstract <u>577</u>	\headheight
14, 16, 18, 20, 22, 23	resume 906	186, 209, 213, 220, 223
\DeclareRobustCommand . 869	thebibliography 875	\headingtitle $225, 616$
\defaultfontfeatures 65	\eqref 276	\headsep 182
\definecolor 101-103	\equationname 280, 282, 361	\heiti $303, 425,$
denotation (environment) 814	\equcaption . 282, 285, <u>857</u>	437, 480, 484, 488,
\description 239	\erhao <u>144,</u> 877	530, 536, 674, 676,
\df@tag 274	\esubject <u>545</u>	749, 760, 803, 916, 920
\dimexpr 661	\esupervisor <u>545</u>	\hfill 210, 215,
\do 590	\etitle <u>545</u>	221, 225, 515, 531, 879
doctor 7		\hlinewd <u>351</u>
	\evensidemargin 185	\hrule 249, 352
E	\ExecuteOptions 24	\hspace 340, 356, 376,
eabstract (environment) 577	\ext@equation 857, 859	618, 647, 653, 666,
\eabstractname 378, 439, 807	\extrarowheight	754, 756, 766, 768, 930

\hss 257, 656	\mathbf{K}	\make@df@tag 273
\hyperref 97	\kaishu 302	\make@df@tag@@@ 273
\hypersetup $87, 90, 104, 949$	\kern 64, 867	$\verb \makebox . 658, 666, 686,$
$\verb \hyphenation \dots \dots 6$		688, 690, 692, 694, 696
	L	\makecover <u>770</u>
I	\1@chapter 519	$\verb \makelabel \dots \dots 822, 879 $
\id $\underline{545}$	\1@equation 862	\maketag@@@
\if 868	\ldfigure 854, 856, 862	\dots 279, 281, 284, 285
\if@inlabel 288	\1@section 536	\marginparsep 177
\if@mainmatter 411	\l@subsection 537	$\mbox{\em margin parwidth} \dots 176$
\if@newlist 289	\lambda \lambda \text{ubsubsection 538}	master 7
\if@noparlist 294	\ldtable 856	\mathtt 926
\ifdefined 54	\labelsep 824, 826, 881, 883	$\verb \mbox \verb (515, 531) $
\iffalse 924	\labelwidth	\month 382, 386, 387, 627
\IfFileExists 74	823, 826, 880, 883	
\ifhmode 290	\lastskip 291, 295, 296	N
\ifNAT@swa 866	\leaders 515, 531	\NAT@@close 867
\ifucas@arial 15, 73	\leavevmode . 265, 511, 527	\NAT@@open 867
\ifucas@arialtitle 19,400	\leftmargin 258,	\NAT@citenum 870
,	261, 262, 785, 826, 883	\NAT@citesuper 866
\ifucas@arialtoc 17, 499	\leftmark 210, 215, 221	\NeedsTeXFormat 1
\ifucas@bachelor . 129, 278	\leftskip 508, 513, 528, 529	\newbox 255
\ifucas@doctor	\linewidth 260-262	\newcounter 445
10, 34, 611, 625	\list 878	\newenvironment
\ifucas@master	\listequationname 360	584, 586, 818, 836, 907
$\dots \dots 9, 33, 625, 725$	\listfigurename 358	\newif 9-
\ifucas@professional . 708	\listof 843	11, 15, 17, 19, 21, 708
\ifucas@raggedbottom 21, 48	\listofequations \dots 861	\newlength 137, 657
\ifucas@secret 11,666	\listofequations* 861	\newpage 920
\ifxetex $27, 59, 86$	\listoffigures 842	\newtheorem 310, 313-324
\ignorespaces	\listoffigures* 842	\noalign 352
280, 282, 284, 285, 592	\listoftables 842	\nobreak 429,
$\verb \cludegraphics \dots 669$	\listoftables* <u>842</u>	443, 513, 514, 516, 532
$\verb \indent \dots \dots \dots 288$	\listparindent 782, 830	\noindent 804, 811, 820, 916
$\verb \index \dots \dots 929, 930,$	\listtablename 359	\normalcolor 516, 532
$934,\ 935,\ 939,\ 940,\ 943$	\liuhao <u>144</u>	\normalspacedchars 62
\indexname 363	\lap 266	\null 513
\input 66, 947	\long 253,	\numberline
\intextsep 328, 343, 344	577, 579, 581, 583, 585	413, 844, 845, 847, 860
\item 787, 788	\LT@array 349, 350	O
\itemindent 825, 882	\mathbf{M}	\oddsidemargin 180, 185
\itemize 235	\m@th 515, 531	\old@tabular 337, 338
\itemsep 784, 829, 884	\mainmatter 124	\oldnumberline 844, 845, 847

\onlinecite $\dots \dots \underline{864}$	\ref 276	\songti $210, 214, 221,$
openany 8	\refstepcounter 412	224, 339, 666, 680, 703
	\renewenvironment 875, 900	\special 170, 17
P	\reserved@a . 353, 590, 595	\spine <u>918</u>
\p@enumiv 886	resume (environment) 906	\square 30
\p@subfigure 348	\resumeitem <u>911</u>	\strip@pt 66
\pagenumbering	\rightmargin 259, 786, 827	\subsection <u>48</u> 2
122, 127, 132, 800	\rightskip 508, 525	\subsubsection $\underline{485}$
\pagestyle 123, 128,	\rmfamily	\symbol 925
129, 133, 193, 195, 799	339, 725, 727-731,	
\pai 933	733, 735, 737, 744, 745	T
\paperheight 170, 175		\tablename 368
\paperwidth 170,	\mathbf{S}	\tableofcontents $\underline{498}$
174, 671, 713, 720, 741	\sanhao <u>144,</u> 733	\tagform@ 281, 285
\parbox 665, 671,	\scleardoublepage	\text 280, 285
680, 713, 720, 741, 921	120, 197, 776, 779, 797	\textbf 674, 676, 716,
\parfillskip 508, 526	\scontentsname 357	725, 727-731, 733,
\parindent	\secdef 408	735, 737, 744, 745, 810
424, 436, 509, 525, 782	secret 8	\textcircled 244, 245
\parsep 783, 828	\secretlevel $\dots \dots \underline{545}$	\textfloatsep 329
\parshape 262	\secretyear $\dots \underline{545}$	\textfraction 333
\parskip 233, 297, 783	\section $\dots \underline{477}$	\textheight 175, 185
\PassOptionsToClass 23	\selectfont 140	\textsc
\pdfbookmark 463, 466, 772	\setbox $256, 803, 810$	\textsf 934-936
\penalty 517, 533	\setcounter 492, 493	\textsuperscript . $252,86$
\phantomsection 457, 771	$\$ setdefaultleftmargin 47	\texttt 929-931, 939-943
postdoctor	$\verb \setlength 139, 174-$	\textup 276
\postdoctordate <u>545</u>	177, 179-182, 185-	\textwidth
\ProcessOptions 25	188, 233, 327–332,	174,178,210,211,
\ProvidesClass 2	$523,\ 682,\ 683,\ 784-$	$214,\ 216,\ 221,\ 222,$
\ProvidesFile 3	786, 823–831, 881–883	224, 226, 249, 665, 686
\ps@ucas@empty <u>198</u>	\setmainfont 68	\the 170, 382-388, 629
\ps@ucas@foot 203	\setmonofont 70	thebibliography (environ-
\ps@ucas@headings $\underline{198}$	\setsansfont 69	ment) <u>87</u> 5
\ps@ucas@plain <u>198</u>	\settowidth 880	\thechapter
\punctstyle	\sfcode 893	\dots 272, 277, 902, 903
\push@begins 579, 580	$\verb \sffamily \dots 401, 500, 716 $	\theenumiv 88
Q	\sihao $\dots $ $\underline{144},$	\theequation 272, 277, 903
\qihao <u>144,</u> 245	$425, \ 437, \ 530, \ 666,$	\thefootnote 24'
	680, 701, 724, 734,	\thempfootnote 248
${f R}$	736, 744, 745, 749, 760	\theorembodyfont 302
$\verb \raggedbottom \dots \dots$	\skip 188	\theoremheaderfont 303
\real 139	\sloppy 888, 956	\theoremstyle 308, 309

$\verb \theoremsymbol 306, 307, 311 $	\ucas@cdepartment	\ucas@doctortrue 13
$\verb \thepage . 206, 212, 217, 227 $	$\dots 551, 554, 696$	\ucas@eabstract 585, 808
\thesubfigure 346	\ucas@cdepartment@short	\ucas@eauthor 73
\thesubtable 347		\ucas@edate 748
\t theucas@bookmark $463, 466$	$\verb \ucas@chapter \dots 446,$	\ucas@edegree 730
\thispagestyle 405, 920	497, 798, 807, 819,	\ucas@edepartment 74
\today 381, 392	838, 851, 852, 876, 909	\ucas@ekeywords 812
\topfraction 334	\ucas@chapter* $\underline{445}$	\ucas@ekeywords@separator
\topmargin 179	$\verb \ucas@choosefont . 138, 143$	603
\topsep 781, 831	$\verb \ucas@CJK@day 388, 390 $	\ucas@emajor 73
\topskip 187	\ucas@CJK@month 386	\ucas@engcover 704, 77
-	$\verb \ucas@CJK@year 384 $	\ucas@esupervisor 73
${f U}$	\ucas@ckeywords $805, 953$	\ucas@etitle 710
$\verb \ucas@@chapter 453-455 $	\ucas@ckeywords@separator	\ucas@first@titlepage .
$\ucas@@cabstract$. $583, 584$	600	$$ $\underline{655}$, 778
\ucas@@chapter 448, 450, 451	$\ucas@ckeywords@title$.	\ucas@first@titlepage@othe
\ucas@@chapter@ 449, 450		660, 665
\ucas@@eabstract . 585, 586	$\ucas @clear double page$.	$\colone{1}{\colone{1}}\colone{1}{\colone{1}{\colone{1}{\colone{1}{\colone{1}{\colone{1}{\colone{1}{\colone{1}{\colone{1}{\colone{1}{\colone{1}{\colone{1}{\colone{1}}\colone{1}{\colone{1}}\colone{1}}\colone{1}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}} \ \colspan="2} \ \ \colspan="2} \ \colone{1}\colone{1}\colone{1}\colone{1}{\colone{1}{\colone{1}{\colone{1}{\colone{1}{\colone{1}{\colone{1}{\colone{1}}\colone{1}}\colone{1}}\colone{1}}}}}}}}}}}}}}}}} \colspan="2}\colone{1}\colone{1}\colone{1}\colone{1}\colone{1}\colone{1}\colone{1}\colone{1}\colone{1}}\colone{1}}}}}}}} \colone{1}\colone{1}\colone{1}\colone{1}\colone{1}\colone{1}\colone{1}\colone{1}\colone{1}\colone{1}\colone{1}\colone{1}\colone{1}\colone{1}\colone{1}\colone{1}\colone{1}\colone{1}\colone{1}}}}}}}}}}}}} \colspan="2}\colone{1}\colone{1}\c$
\ucas@ackname 646, 838	$\dots \dots 191, 193, 195$	\ucas@frontdate 645
\ucas@appendix 899, 901	\ucas@clearemptydoublepage	\ucas@id@title 603
\ucas@apply . 612, 614, 674	192, 196	\ucas@item@space
\ucas@arialtitletrue 20	\ucas@cmajor 694	$\dots 234, \underline{234}, 950$
\ucas@arialtoctrue 18	\ucas@cosuper@title 624	\ucas@linespace
\ucas@arialtrue 16	\ucas@csupervisor 688	$\dots 137, 139, 140$
\ucas@assosuper@title . 622	\ucas@csupervisorplace 690	\ucas@listof
\ucas@author@title 610,686	\ucas@ctitle . 210, 215,	848, 853, 855, 86
\ucas@authorization	616, 676, 772, 919, 950	\ucas@LT@array 349, 350
	\ucas@declare@mk . 748, 787	\ucas@major@title 619, 694
\ucas@authorization@mk	\ucas@declarename 648,749	\ucas@make@df@tag@@
	\ucas@declaretext 649,751	273, 274
\ucas@authorizationaddon	\ucas@define@fontsize .	\ucas@makeabstract $792, \underline{799}$
	<u>136,</u> 144–161	\ucas@maketag 274, 279, 284
	\ucas@define@term 540 ,	\ucas@master@art 70
<u>-</u>	545-550, 555, 557-	\ucas@master@sci 700
\ucas@authtitle 630, 760	563, 565–568, 572–576	\ucas@masterfalse
\ucas@backdate 653, 756, 768	\ucas@degree@title 620, 692	\ucas@mastertrue 15
\ucas@cabstract 583, 801	\ucas@denotation@name .	\ucas@month 387, 389
\ucas@catalog@number@title	815, 819	\ucas@parse@keywords .
602	\ucas@department@title	<u>587,</u> 596, 59'
\ucas@cauthor		\ucas@professionalfalse
686, 921, 951, 954	\ucas@doctor@engcover . $\underline{704}$	
\ucas@cdate 701	\ucas@doctor@phi 707	\ucas@put@title 658, 690
\ucas@cdegree 692, 952	\ucas@doctorfalse 10	\ucas@raggedbottomfalse 25

$\verb \ucas@raggedbottomtrue . 21 $	\ucas@title@width	\wi 943
$\verb \ucas@resume@title 907,912$	$\dots \dots 657, 658, 682$	\widowpenalty 891
$\verb \ucas@sackname \dots 647,838 $	$\verb \ucas@toc@font \dots \dots 500$	\wuhao <u>144</u>
$\verb \ucas@schoolname 606 $	\ucas@underline $\dots 656$	
\ucas@sclearemptydoublepage	\ucas@year 385, 389	${f x}$
	\ucasdot 872	\xeCJKsetup 60
\ucas@secretcontent	\ucasmasterbib $873, 873$	\xiaochu <u>144</u>
605, 666	\ucasphdbib 873 , 874	\xiaoer <u>144</u>
\ucas@secretfalse 11	\ucasthesis 7, 955	\xiaoliu 144, 244
\ucas@secrettrue 14	\udc	\xiaosan 144, 676, 716
\ucas@setup@pdfinfo 948	\underline 656, 666, 686,	\xiaosi 144, 480, 484, 488,
\ucas@signature 652, 754	688, 690, 692, 694, 696	498, 750, 753, 761,
\ucas@starttoc 843, 851, 852	\Unicode	765, 810, 821, 916, 920
\ucas@supervisor@title	\unskip 280, 282, 284, 285,	\xiaowu 144,
621, 688	291, 292, 629, 867, 872	206, 210, 212, 214,
\ucas@tabular 338, 793	\urlstyle 116 \usecounter 885	217, 221, 224, 227, 251
\ucas@teachersig . 641,766	(usecounter 009	\xiaoyi 144
\ucas@tempboxa	\mathbf{V}	
255, 256, 258, 266	$\verb \value \dots \dots 244, 245$	Y
\ucas@textcircled	\vbox $209, 213, 220, 223$	\year 382, 384, 385, 629
$\dots 242, 247, 248$	\version 8	\yihao <u>144,</u> 674
\ucas@thepart 368, 369	\vfill 921	.
\ucas@title@font 401	\vrule 211, 216, 222, 226	${f z}$
\ucas@title@sep 604,	\mathbf{W}	\zhdigits 384, 386, 388
686, 688, 692, 694, 696	\wd 258, 804	\zhnumber 98