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 LATEX Thesis Template.

 $^{^2} wuchaolu@gmail.com\\$

³LittleLeo@newsmth

目 录

1	模板	i介绍	1	6	6 实现细节		18	
2	安装		1		6.1	基本信	息	18
	2.1	· ThuThesis 下载	1		6.2	定义选	项	18
	2.2	UCASThesis 下载	1		6.3	装载宏	色	19
	2.3	模板的组成部分	1		6.4	主文档	6格式	22
	2.4	准备工作	2			6.4.1	Three matters	22
	2.4	开始安装	3			6.4.2	字体	22
	2.0					6.4.3	页面设置	24
		2.5.1 生成模板	3			6.4.4	页眉页脚	25
		$2.5.2$ dvi \rightarrow ps \rightarrow pdf	3			6.4.5	段落	26
		2.5.3 dvipdfm(x)	4			6.4.6	脚注	27
		2.5.4 pdflatex	4			6.4.7	数学相关	28
		2.5.5 xelatex	4			6.4.8	浮动对象以及表格	30
		2.5.6 自动化过程	4			6.4.9	中文标题定义	31
	2.6	升级	5			6.4.10	章节标题	32
3	使用	· I说明	5			6.4.11	目录格式	34
	3.1	*************************************	5			6.4.12	封面和封底	36
	3.2	UCASTHESIS 使用向导	5			6.4.13	致谢以及声明	39
	3.3	UCASTHESIS 示例文件	5			6.4.14	摘要格式	43
		选项	7			6.4.15	主要符号表	44
	3.4					6.4.16	索引部分	45
	3.5	字体配置	8			6.4.17	参考文献	46
	3.6	命令	9			6.4.18	附录	47
		3.6.1 基本控制命令	10			6.4.19	个人简历	47
		3.6.2 封面命令	11			6.4.20	书脊	48
		3.6.3 其它部分	14			6.4.21	索引	48
	3.7	数学环境	16			6.4.22	自定义命令和环境	48
	3.8	自定义以及其它	16			6.4.23	其它	48
4	Thu	ıThesis 致谢	17	修	改记录			49
5	UC	ASThesis 致谢	17	索	引			49

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
indentfirst	paralist	txfonts	natbib	hyperref	CJKnumb
graphicx	${\tt subcaption}$	$\mathtt{caption}^b$	ucasbib.bst		

a版本要求: ≥ v4.8.1

这些包在常见的 T_{EX} 系统中都有,如果没有请到 www.ctan.org 下载。推荐 T_{EX} 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. 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 PDFIAT_EX,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 PDFIAT_EX 不能处理常见的 EPS 图形,需要先用 epstopdf 将其转化成 PDF。不过 PDFIAT_EX 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 XeLATEX 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

本手册假定用户已经能处理一般的 \LaTeX 文档,并对 \LaTeX 有一定了解。如果你从来没有接触过 \TeX 和 \LaTeX ,建议先学习相关的基础知识。磨刀不误砍柴工!

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

⁴有点老了,不过还是很有帮助的。

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 data/。

```
\documentclass[master,adobefonts]{ucasthesis}
%\documentclass[doctor]{ucasthesis}
%\documentclass[%
% master|doctor, % 必选选项
% winfonts|nofonts|adobefonts, % Linux 用户使用 XeLaTeX 时必选
% secret, % 可选选项
% openany | openright, % 可选选项
% arialtoc, arialtitle % 可选选项
% ]{ucasthesis}
% 当使用 XeLaTeX 编译时, Linux 用户需要加上 nofonts 选项;
% 当使用 PDFLaTeX 编译时, adobefonts 选项等效于 winfonts 选项 (缺省选项)。
% 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}
```

3.4 选项 7

%%% 其它部分 \backmatter % 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} \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。

3.5 字体配置 8

\documentclass[postdoctor]{ucasthesis}

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。

winfonts,adobefonts,nofonts 这些选项用来指导 ctex 宏包/文档类设置选用的中文字体。 winfonts 指定使用中易的六款字体(XeTeX 下为四种)。adobefonts 指定使用 Adobe 的四款免费中文字体,nofonts 不提供可用的中文字体,由用户自行设 定。

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 T_{EX} 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。

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。

3.6 命令 9

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。用户可以使用winfonts,adobefonts,nofonts 选项来选择可用的中文字库,缺省情况下为 winfonts 有效,使用中易字体。注意当使用 xelatex 编译时,winfonts 只有中易的四款字体(宋体、黑体、楷书和仿宋)可用,另外 Linux 系统缺少上述字体,这些用户可以通过指定 nofonts 选项,利用 fontname.def 文件配置所需字体。使用中易六种字体的配置如下:

```
\ProvidesFile{fontname.def}
\setCJKmainfont[BoldFont={SimHei},ItalicFont={KaiTi}]{SimSun}
\setCJKsansfont{SimHei}
\setCJKmonofont{FangSong}
\setCJKfamilyfont{zhsong}{SimSun}
\setCJKfamilyfont{zhhei}{SimHei}
\setCJKfamilyfont{zhkai}{KaiTi}
\setCJKfamilyfont{zhfs}{FangSong}
\setCJKfamilyfont{zhli}{LiSu}
\setCJKfamilyfont{zhyou}{YouYuan}
\newcommand*{\songti}{\CJKfamily{zhsong}} % 宋体
\newcommand*{\heiti}{\CJKfamily{zhhei}}
\newcommand*{\kaishu}{\CJKfamily{zhkai}} % 楷书
\newcommand*{\fangsong}{\CJKfamily{zhfs}} % 仿宋
\newcommand*{\lishu}{\CJKfamily{zhli}}
                                         % 隶书
\newcommand*{\youyuan}{\CJKfamily{zhyou}} % 幼圆
```

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 10

3.6.1 基本控制命令

```
{\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}
{\lishu 九四, 或跃在渊, 无咎}
{\heiti 九五, 飞龙在天, 利见大人}
{\songti 上九, 亢龙有悔}
{\youyuan 用九, 见群龙无首, 吉}
```

字号 \chuhao 等命令定义一组字体大小,分别为:

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

使用方法为: $\langle num \rangle$], 其中 command 为字号命令, num 为行距。比如 $\langle xiaosi[1.5]$ 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 $\langle dawu \rangle$ 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:

3.6.2 封面命令 11

```
@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},
 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",
}
```

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。

3.6.2 封面命令 12

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

\cdepartment 可以加一个可选参数,如:\cdepartment1[\\\ f\\ \\ \)] {\\\ i\ \\ \\ i\ \\ \)},因为需要 填写的空间有限,最好给出一个详细和精简院系名称,如**计算机科学与技术**和**计算机**。

\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

3.6.2 封面命令 13

\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

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 14

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}
```

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 LATPX 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。

3.6.3 其它部分 15

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 \equaption 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 resume 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}
```

3.7 数学环境 16

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:

\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 17

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。

感谢吴凯编写的 GBT7714-2005N.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。

6 实现细节 | 18

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}
- 13 \DeclareOption{doctor}{\ucas@doctortrue}
- 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 19

\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 \LoadClass[cs4size,a4paper,openany,nocap,UTF8]{ctexbook}

用户至少要提供一个选项:指定论文类型。

27

- 28 \ifucas@master\relax\else
- 29 \ifucas@doctor\relax\else
- 30 \ClassError{ucasthesis}%
- 31 {You have to specify one of thesis options: master or doctor.}{}
- 32 \fi
- 33 \fi

34

6.3 装载宏包

引用的宏包和相应的定义。

- 35 \RequirePackage{ifxetex}
- 36 \RequirePackage{ifthen,calc}

AMS-TeX 宏包,用来排出更加漂亮的公式。

37 \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。

38 \RequirePackage{txfonts}

图形支持宏包。

39 \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。

40 \RequirePackage[labelformat=simple] {subcaption}

更好的列表环境。

- 41 \RequirePackage[neverdecrease]{paralist}
- $42 \end{2.2em} \{1.87em\} \{1.7em\} \{1em\} \{1$

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。

43 \ifucas@raggedbottom

6.3 装载宏包 20

```
\RequirePackage[bottom]{footmisc}
   \raggedbottom
46 \fi
   中文支持,我们使用 ctex 宏包。
47 \renewcommand{\baselinestretch}{1.0}
48 \RequirePackage{CJKnumb}
49 \setminus ifxetex
   \xeCJKsetup{AutoFakeBold=false,AutoFakeSlant=false,AllowBreakBetweenPuncts=true}
   \punctstyle{quanjiao}
51
   \normalspacedchars{-}
   % todo: minor fix of CJKnumb
53
54
   \label{thm:local_mapping} $$ \default font features {\tt Mapping=tex-text} \ \% \ use \ {\tt 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。
   \ifCTEX@nofonts
     \input{fontname.def}
   \fi
59
60
   \setmainfont{Times New Roman}
61
   \setsansfont{Arial}
62
   \setmonofont{Courier New}
64 \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
     \IfFileExists{arial.sty}%
67
                 {\RequirePackage{arial}}%
68
                 {\ClassWarning{ucasthesis}{no arial.sty availiable!}}
69
   \fi
70
71 \fi
   定理类环境宏包,其中 amsmath 选项用来兼容 AMS-TFX 的宏包
72 \RequirePackage [amsmath,thmmarks,hyperref] {ntheorem}
   表格控制
73 \RequirePackage{array}
74 \RequirePackage{longtable}
```

6.3 装载宏包 21

使用三线表: \toprule, \midrule, \bottomrule。 75 \RequirePackage{booktabs} 参考文献引用宏包。 76 \RequirePackage [numbers, sort&compress] {natbib} 生成有书签的 pdf 及其开关,请结合 gbk2uni 避免书签乱码。 77 \RequirePackage{hyperref} 78 \ifxetex \hypersetup{% 79 CJKbookmarks=true} 81 \else \hypersetup{% 82 unicode=true, CJKbookmarks=false} 84 85 \fi 86 87 \RequirePackage{refcount} 88 \newcommand{\chapterref}[1]{% \@ifundefined{hyperref}{}{\hyperref[#1]% {\CJKnumber{\getrefnumber{#1}}}} 90 91 $92 \RequirePackage{xcolor}$ 93 \definecolor{ucascitecolor}{rgb}{0.0, 0.50, 0.0} 94 \definecolor{ucaslinkcolor}{rgb}{0.75, 0.0, 0.0} 95 \definecolor{ucasurlcolor}{rgb}{0.0, 0.0, 0.75} 96 \hypersetup{% bookmarksnumbered=true, 97 bookmarksopen=true, bookmarksopenlevel=1, 99 100 breaklinks=true, colorlinks=true, 101 citecolor=ucascitecolor, 102 103 linkcolor=ucaslinkcolor, urlcolor=ucasurlcolor, 104 105 plainpages=false, pdfpagelabels, 106 pdfborder=0 0 0} 107 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

108 \urlstyle{same}

6.4 主文档格式 22

109 (/cls)

6.4 主文档格式

6.4.1 Three matters

我们的单面和双面模式与常规的不太一样。

```
110 (*cls)
111 \renewcommand\frontmatter{%
112
    \cleardoublepage
    \@mainmatterfalse
113
    \pagenumbering{Roman}
114
    \pagestyle{ucas@empty}}
115
116 \renewcommand\mainmatter{%
117
    \cleardoublepage
    \@mainmattertrue
118
    \pagenumbering{arabic}
119
    \pagestyle{ucas@headings}}
120
121
    122 \renewcommand\backmatter{%
    \cleardoublepage
123
    \pagenumbering{roman}
124
    \pagestyle{ucas@plain}
126
    \@mainmattertrue}
```

6.4.2 字体

 $127 \langle /cls \rangle$

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

6.4.2 字体 23

初号 42pt 14.76mm

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
- 5 = 26bp = 9.17mm = 26.0975pt
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
小五 = 9bp = 3.18mm = 9.03375pt
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:

\xiaosan

\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。

```
128 \( *\cls \)
129 \newlength\ucas@linespace
130 \newcommand{\ucas@choosefont}[2]{\( '\)
131 \setlength{\ucas@linespace}{\( #2*\real{\( #1\)}\) \)
132 \fontsize{\( #2\)}{\ucas@linespace}\\selectfont}
133 \def\ucas@define@fontsize\( #1\)
134 \expandafter\newcommand\csname \( #1\)endcsname[1] \[ \baselinestretch] \( \)
135 \ucas@choosefont{\( ##1\) \{ #2\)}}
```

\chuhao
\xiaochu
\yihao
\taniaochu
\yihao
\int iaochu
\int iaoch
\xiaoch
\xiao

6.4.3 页面设置 24

```
138 \ucas@define@fontsize{yihao}{26bp}
139 \ucas@define@fontsize{xiaoyi}{24bp}
140 \ucas@define@fontsize{erhao}{22bp}
141 \ucas@define@fontsize{xiaoer}{18bp}
142 \ucas@define@fontsize{sanhao}{16bp}
143 \ucas@define@fontsize{xiaosan}{15bp}
144 \ucas@define@fontsize{sihao}{14bp}
145 \ucas@define@fontsize{banxiaosi}{13bp}
146 \ucas@define@fontsize{xiaosi}{12bp}
147 \ucas@define@fontsize{dawu}{11bp}
148 \ucas@define@fontsize{wuhao}{10.5bp}
149 \ucas@define@fontsize{xiaowu}{9bp}
150 \ucas@define@fontsize{liuhao}{7.5bp}
151 \ucas@define@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
152 \ucas@define@fontsize{qihao}{5.5bp}
153 \ucas@define@fontsize{bahao}{5bp}
     正文小四号 (12pt) 字, 行距为固定值 20 磅。
154 \renewcommand\normalsize{%
     \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}
155
     \abovedisplayskip=10bp \@plus 2bp \@minus 2bp
156
157
     \abovedisplayshortskip=10bp \@plus 2bp \@minus 2bp
     \belowdisplayskip=\abovedisplayskip
158
     \belowdisplayshortskip=\abovedisplayshortskip}
159
160 (/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。

```
161 (*cls)
162 \AtBeginDvi{\special{papersize=\the\paperwidth,\the\paperheight}}
163 \AtBeginDvi{\special{!%}
164 \Qpercentchar\Qpercentchar BeginPaperSize: a4
165 \_^Ja4^_J\Qpercentchar\Qpercentchar EndPaperSize}}
166 \setlength{\textwidth}{\paperwidth}
167 \setlength{\textheight}{\paperheight}
168 \setlength\marginparwidth{Ocm}
169 \setlength\marginparsep{Ocm}
170 \addtolength{\textwidth}{-5cm}
171 \setlength{\topmargin}{1.75cm-1in}
172 \setlength{\oddsidemargin}{2.5cm-1in}
```

6.4.4 页眉页脚 25

```
173 \setlength{\footskip}{0.6cm}
174 \setlength{\headsep}{0.5cm}
175 \addtolength{\textheight}{-5.25cm}
176
177 \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
178 \setlength{\headheight}{20pt}
179 \setlength{\topskip}{0pt}
180 \setlength{\skip\footins}{15pt}
181 \/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)

182 (*cls)

183 \let\ucas@cleardoublepage\cleardoublepage

184 \newcommand{\ucas@clearemptydoublepage}{%

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

186 \let\cleardoublepage\ucas@clearemptydoublepage

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

```
187 \def\ps@ucas@empty{%
```

188 \let\@oddhead\@empty%

189 \let\@evenhead\@empty%

190 \let\@oddfoot\@empty%

191 \let\@evenfoot\@empty}

192 \def\ps@ucas@foot{%

193 \let\@oddhead\@empty%

194 \let\@evenhead\@empty%

 $195 \qquad \texttt{\def\@oddfoot{\hfil\xiaowu\thepage\hfil}\%}$

196 \let\@evenfoot=\@oddfoot}

197 \def\ps@ucas@plain{%

198 \def\@oddhead{\vbox to\headheight{%

199 \hb@xt@\textwidth{\hfill\xiaowu\songti\ucas@ctitle: \leftmark\hfill}%

6.4.5 段落 26

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

ucas@item@space

6.4.6 脚注 27

6.4.6 脚注

\MakePerPage 从 perpage.sty 中抽取的代码,使 footnote 按页编号。不再用臃肿的 footmisc。

- 231 (*cls)
- 232 \newcommand*\MakePerPage[2][\@ne]{%
- 234 \newcounter{pcabs@#2}%
- 235 \@addtoreset{pchk@#2}{#2}}
- 236 \def\new@pagectr#1{\@newl@bel{pchk@#1}}
- 237 \def\c@pchk@#1#2{\z@=\z@
- 238 \begingroup
- 239 \expandafter\let\expandafter\next\csname pchk@#1@\arabic{pcabs@#1}\endcsname
- 240 \addtocounter{pcabs@#1}\@ne
- 241 \expandafter\ifx\csname pchk@#1@\arabic{pcabs@#1}\endcsname\next
- 242 \else \setcounter{#1}{#2}\fi
- 243 \protected@edef\next{%
- \string\new@pagectr{#1}{\arabic{pcabs@#1}}{\noexpand\thepage}}%
- 245 \protected@write\@auxout{}{\next}%
- 246 \endgroup\global\z0}
- 247 \MakePerPage{footnote}

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。

- 248 \def\ucas@textcircled#1{%
- 249 \ifnum \value{#1} <10 \textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}
- 250 \else\ifnum \value{#1} <100 \textcircled{\qihao\arabic{#1}}\fi
- 251 \fi}
- $252 \ \texttt{\thefootnote} \\ \{\texttt{\thefootnote}\} \\$
- $253 \verb|\command{\thempfootnote}{\command{\cotnote}} \}$
- 254 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
- $255 \verb|\label{lem:continuous}| 1000 \verb|\label{lem:continuous}|$
- 256 \renewcommand\footnotesize{\ucas@footnotesize\xiaowu[1.5]}
- 258 \long\def\@makefntext#1{
- 259 \bgroup
- 260 \newbox\ucas@tempboxa
- 261 \setbox\ucas@tempboxa\hbox{%
- 262 \hb@xt@ 2em{\@thefnmark\hss}}
- 263 \leftmargin\wd\ucas@tempboxa

6.4.7 数学相关 28

```
\rightmargin\z@
264
265
                \linewidth \columnwidth
                \advance \linewidth -\leftmargin
266
                \parshape \@ne \leftmargin \linewidth
267
268
                \footnotesize
                \@setpar{{\@@par}}%
269
270
                \leavevmode
                \llap{\box\ucas@tempboxa}%
271
272
273
           \par\egroup}
274 (/cls)
  6.4.7 数学相关
           允许太长的公式断行、分页等。
275 (*cls)
276 \allowdisplaybreaks [4]
277 \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}}}
278 \end{figure} $$278 \end{fi
280 % redefinitation of tagform brokes eqref!
281 \renewcommand{\eqref}[1]{\textup{(\ref{#1})}}
282 \renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation}
283 %\ifucas@bachelor
             \def\ucas@maketag#1{\maketag@@@{%
284 %
285 %
                   (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)}}
             \def\tagform@#1{\maketag@@@{%
287 %
               (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
288 %\else
289 \def\ucas@maketag#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)}}
290 \def\tagform@#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
```

291 %\fi

6.4.7 数学相关 29

解决证明环境中方块乱跑的问题。

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

6.4.8 浮动对象以及表格 30

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

```
331 \ensuremath{$\times$} \\ 332 \ensuremath{$\times$} \{12bp \ensuremath{$\times$} \} \\ 333 \ensuremath{$\times$} \{12bp \ensuremath{$\times$} \} \\ 334 \ensuremath{$\times$} \{12bp \ensuremath{$\times$} \} \\ 335 \ensuremath{\ensuremath{\times}} \{0bp \ensuremath{\times}\} \\ 336 \ensuremath{\ensuremath{\times}} \{0bp \ensuremath{\times}\} \\ 337 \en
```

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。

```
338 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
```

- 339 \renewcommand{\topfraction} $\{0.85\}$
- 340 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
- 341 \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

```
342 \let\old@tabular\@tabular
```

- 343 \def\ucas@tabular{\dawu[1.5]\old@tabular}
- 344 \DeclareCaptionLabelFormat{ucas}{{\dawu[1.5]\songti #1~\rmfamily #2}}
- $345 \ensuremath{\mbox{\mbox{1}}} {\mbox{\mbox{1}}} \ensuremath{\mbox{1}} \ensuremath{\mbox{$1$$
- 346 \DeclareCaptionFont{ucas}{\dawu[1.5]}
- 347 \captionsetup{labelformat=ucas,labelsep=ucas,font=ucas}
- 348 \captionsetup[table] {position=top, belowskip={12bp-\intextsep}, aboveskip=6bp}
- 349 \captionsetup[figure] {position=bottom,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}
- 350 \captionsetup[sub] {font=ucas,skip=6bp}
- 351 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
- $352 \mbox{ }\mbox{\command{\the subtable}{(\alph{subtable})}}$
- 353 % \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。

- 354 \let\ucas@LT@array\LT@array
- 355 \def\LT@array{\dawu[1.5]\ucas@LT@array} % set default font size

6.4.9 中文标题定义 31

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。 356 \def\hlinewd#1{% 357 \noalign{\ifnum0=`}\fi\hrule \@height #1 \futurelet \reserved@a\@xhline} 358 359 (/cls) 6.4.9 中文标题定义 361 \renewcommand\contentsname{目 \hspace{1em} 录} 362 \newcommand\scontentsname{目录} 363 \renewcommand\listfigurename{图目录} 364 \renewcommand\listtablename{表目录} 365 \newcommand\listequationname{公式索引} 366 \newcommand\equationname{公式} 367 \renewcommand\bibname{参考文献} 368 \renewcommand\indexname{索引} 369 \renewcommand\figurename{图} 370 \renewcommand\tablename{表} 371 \newcommand\CJKprepartname{第} 372 \newcommand\CJKpartname{部分} 373 \CTEXnumber{\ucas@thepart}{\@arabic\c@part} 374 \newcommand\CJKthepart{\ucas@thepart} 375 \newcommand\CJKprechaptername{第} 376 \newcommand\CJKchaptername{章} 377 378 \newcommand\CJKthechapter{\CJKnumber{\Qarabic\cQchapter}} 379 \renewcommand\chaptername{\CJKprechaptername\CJKthechapter\CJKchaptername} 380 \renewcommand\appendixname{附录} 381 \newcommand{\cabstractname}{摘 \hspace{1em} 要} 382 \newcommand{\csabstractname}{摘要} 383 \newcommand{\eabstractname}{Abstract} 384 386 \let\CJK@todaysave=\today 387 \def\CJK@todaysmall@short{\the\year 年 \the\month 月} 389 \CTEXdigits{\ucas@CJK@year}{\the\year} 390 \CTEXnumber{\ucas@CJK@month}{\the\month} 391 \CTEXnumber{\ucas@CJK@day}{\the\day}

392 \def\CJK@todaybig@short{\ucas@CJK@year{} 年 \ucas@CJK@month{} 月}

6.4.10 章节标题 32

```
393 \def\CJK@todaybig{\CJK@todaybig@short{}\ucas@CJK@day{} ∃}
         394 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
         395 \renewcommand\today{\CJK@today}
         396 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
         397
               \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
                 \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
         398
                 \or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
         399
              \fi}
         400
         401 (/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
         402 (*cls)
         403 \ifucas@arialtitle
             \def\ucas@title@font{\sffamily}
         405 \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
\chapter
          18 磅。
         406 \renewcommand\chapter{%
         407
               \cleardoublepage%
         408
               \thispagestyle{ucas@foot}%
               \global\@topnum\z@%
         409
               \@afterindenttrue%
               \secdef\@chapter\@schapter}
         411
         412 \ensuremath{\mbox{\sc 4}}12 \ensuremath{\mbox{\sc 4}}12 \ensuremath{\mbox{\sc 4}}
         413
               \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
                \if@mainmatter
         414
                  \refstepcounter{chapter}%
         415
                  \label{line} $$\addcontentsline{\chapter}{\protect\numberline{\chapapp}$\#1}\%TODO: shit} $$
         416
         417
               \else
         418
                  \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
                \fi
         419
         420
               \else
                 \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
         421
               \fi
         422
         423
               \chaptermark{#1}%
               \@makechapterhead{#2}}
         424
         425 \def\@makechapterhead#1{%
               \vspace*{17bp}
         426
               {\parindent \z@ \centering
         427
         428
                 \csname ucas@title@font\endcsname\heiti\sihao[2.41]
```

6.4.10 章节标题 33

```
\ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
429
430
          \@chapapp\hskip1em
431
        #1\par\nobreak
432
        \vskip 16.5bp}}
433
434 \ensuremath{\def\@schapter#1{\%}}
      \@makeschapterhead{#1}
435
     \@afterheading}
436
437 \def\@makeschapterhead#1{%
438
      \vspace*{17bp}%
     {\parindent \z@ \centering
439
      \csname ucas@title@font\endcsname\heiti\sihao[2.41]
440
         \def\@tempa{#1}
441
         \def\@tempb{\eabstractname}
442
443
         \ifx\@tempa\@tempb\fi
444
445
       \interlinepenalty\@M
      #1\par\nobreak
446
        \vskip 16.5bp}}
447
```

\ucas@chapter*

\ucas@chapter*[\langle tocline \rangle] {\langle title \rangle} [\langle header \rangle]: tocline 是出现在目录中的条目,如果为空则此 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 TpX macro 的力量!

```
448 \newcounter{ucas@bookmark}
449 \def\ucas@chapter*{%
      \@ifnextchar [ % ]
450
451
        {\ucas@@chapter}
452
        {\ucas@@chapter@}}
453 \ensuremath{\tt def\ucas@@chapter@#1{\tt ucas@@chapter[#1]{#1}}}
454 \def\ucas@@chapter[#1]#2{%
      \@ifnextchar [ % ]
455
456
        {\ucas@@chapter[#1]{#2}}
457
        {\ucas@@chapter[#1]{#2}[]}}
458 \def\ucas@@@chapter[#1]#2[#3]{%
      \cleardoublepage
459
      \phantomsection
460
      \left( \frac{1}{2} \right)
461
462
      \left(\frac{43}{43}\right)
      \ifx\@tmpa\@empty
463
        \ifx\@tmpb\@empty
464
          \addtocounter{ucas@bookmark}\@ne
465
          \pdfbookmark[0]{#2}{ucaschapter.\theucas@bookmark}
466
467
        \else
```

6.4.11 目录格式 34

```
\addtocounter{ucas@bookmark}\@ne
              468
                       \pdfbookmark[0]{#3}{ucaschapter.\theucas@bookmark}
              469
              470
                   \else
              471
              472
                     \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}
                   \fi
              473
              474
                   \chapter*{#2}
                   \ifx\@tmpb\@empty
              475
                     \@mkboth{#2}{#2}
              476
              477
                   \else
                     \@mkboth{#3}{#3}
              478
                   \fi}
              479
     \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。
              480 \renewcommand\section{\@startsection {section}{1}{\z@}%
                                      {-8bp\ensuremath{@plus -1ex \ensuremath{@minus -.2ex}}}
              481
              482
                                      {8bp \@plus .2ex}%
                                      {\csname ucas@title@font\endcsname\heiti\xiaosi[1.75]}}
              483
               二级节标题,例如: 2.1.1 实验装置
              484 \renewcommand\subsection{\@startsection{subsection}{2}{\z@}%
                                         {-4bp\ensuremath{\texttt{Oplus}} -1ex \ensuremath{\texttt{Ominus}} -.2ex}\%
              485
              486
                                         {4bp \@plus .2ex}%
                                         {\csname ucas@title@font\endcsname\heiti\xiaosi[1.75]}}
              487
\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。
              488 \renewcommand\subsubsection{\@startsection{subsubsection}{3}{\z@}%
              489
                                            {-4bp\qplus -1ex \qminus -.2ex}%
                                            {4bp \neq 0plus .2ex}%
              490
                                            {\csname ucas@title@font\endcsname\heiti\xiaosi[1.75]}}
              491
              492 (/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)
              493 (*cls)
              494
              495 \setcounter{secnumdepth}{3}
```

6.4.11 目录格式 35

\tableofcontents

```
496 \setcounter{tocdepth}{2}
497
     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。
目录生成命令。
498 \renewcommand\tableofcontents{%
     \cleardoublepage
     \ucas@chapter*{\contentsname}[\scontentsname]
500
     \xiaosi[1.5]\@starttoc{toc}\normalsize}
501
502 \ifucas@arialtoc
     \def\ucas@toc@font{\sffamily}
503
504\fi
505 \def\@pnumwidth{2em} % 这个参数没用了
506 \def\@tocrmarg{2em}
507 \def \@dotsep {1} % 目录点间的距离
508 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%
     \ifnum #1>\c@tocdepth \else
509
510
       \ \vskip \z@ \@plus.2\p@
       {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
511
512
       \parindent #2\relax\@afterindenttrue
       \interlinepenalty\@M
513
       \leavevmode
514
515
       \@tempdima #3\relax
       \advance\leftskip \@tempdima \null\nobreak\hskip -\leftskip
516
517
       {\csname ucas@toc@font\endcsname #4}\nobreak
       \leaders\hbox{$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$}\hfill
518
       \nobreak{\normalfont \normalcolor #5}%
519
520
       \par\penalty\@highpenalty}%
     fi
521
522 \renewcommand*\l@chapter[2]{%
     \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
523
       \addpenalty{-\@highpenalty}%
524
       \vskip 8bp \@plus\p@
525
       \setlength\@tempdima{4em}%
526
527
       \begingroup
```

\hskip -\leftskip
\langle \left\ \text{\csname ucas@toc@font\endcsname\heiti\xiaosi #1} % numberline is called here, and it uses \@tempdima

\parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth

\parfillskip -\@pnumwidth

\advance\leftskip\@tempdima

\leavevmode

528

529 530

531 532 6.4.12 封面和封底 36

```
\leaders\hbox{$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$}\hfill
                   534
                             \nobreak{\normalcolor #2}\par
                    535
                             \penalty\@highpenalty
                   536
                           \endgroup
                    537
                   538
                   539 \renewcommand*\l@section{\vspace*{1ex}\@dottedtocline{1}{1.2em}{2.1em}}
                   540 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 10subsection{\ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}}} 2em}{3em}
                   541 %%\renewcommand*\l@subsubsection{\vspace*{1ex}\@dottedtocline{3}{3.5em}{3.8em}}
                   542 \langle /cls \rangle
                    6.4.12 封面和封底
\ucas@define@term
                   方便的定义封面的一些替换命令。
                   543 (*cls)
                   544 \def\ucas@define@term#1{
                         \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
                           \expandafter\gdef\csname ucas@#1\endcsname{##1}}
                   546
                         \csname #1\endcsname{}}
                   547
    \catalognumber
                   548 \ucas@define@term{catalognumber}
                   549 \ucas@define@term{udc}
      \secretlevel
                   550 \ucas@define@term{id}
       \secretyear 551 \ucas@define@term{secretcontent}
           \ctitle 552 \ucas@define@term{ctitle}
          \cdegree 553 \ucas@define@term{cdegree}
                   554 \newcommand\cdepartment[2][]{\def\ucas@cdepartment@short{#1}\def\ucas@cdepartment{#2}}}
                   555 \def\caffil{\cdepartment} % todo: for compatibility
                   556 \def\ucas@cdepartment@short{}
           \cmajor
                   557 \def\ucas@cdepartment{}
\cfirstdiscipline
                   558 \ucas@define@term{cmajor}
\cseconddiscipline
                   559 \def\csubject{\cmajor} % todo: for compatibility
         \csubject
                   560 \ucas@define@term{cfirstdiscipline}
          \cauthor
                   561 \ucas@define@term{cseconddiscipline}
      \csupervisor
                   562 \ucas@define@term{cauthor}
 \cassosupervisor
                   563 \ucas@define@term{csupervisor}
    \ccosupervisor 564 \ucas@define@term{csupervisorplace}
            \cdate 565 \ucas@define@term{cassosupervisor}
                   566 \ucas@define@term{ccosupervisor}
   \postdoctordate
           \etitle
                   568 \ucas@define@term{cdate}
          \edegree
                    569 \ucas@define@term{etitle}
      \edepartment
           \eaffil
           \emajor
         \esubject
          \eauthor
```

6.4.12 封面和封底 37

570 \ucas@define@term{edegree}
571 \ucas@define@term{edepartment}

```
572 \def\eaffil{\edepartment} % todo: for compability
                  573
                  575 \ucas@define@term{eauthor}
                  576 \ucas@define@term{emajor}
                  577 \ucas@define@term{esupervisor}
                  578 \ucas@define@term{edepartmnent}
                  579 \ucas@define@term{edate}
                       封面、摘要、版权、致谢格式定义。
                   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),
         cabstract
                   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:
                  580 \log @xp\def\@xp\collect@body\@xp\#\@xp1\@xp\end\@xp\#\@xp2\@xp{%}
                       \collect@body{#1}\end{#2}}
                  582 \log @xp\def\@xp\push@begins\@xp\#\@xp1\@xp\begin\@xp\#\@xp2\@xp{%}
                       \push@begins{#1}\begin{#2}}
                  584 \long\@xp\def\@xp\addto@envbody\@xp\#\@xp1\@xp{%}
                       \addto@envbody{#1}}
                  585
                       使用 \collect@body 来构建摘要环境。
                  586 \end{align*} $1 = 1 $$ \operatorname{\end} \operatorname{\end} \left( \end{align*} \right) $$
                  587 \newenvironment{cabstract}{\collect@body\ucas@@cabstract}{}
                  588 \newcommand{\ucas@@eabstract}[1]{\long\gdef\ucas@eabstract{#1}}
                  589 \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。
                  590 \def\ucas@parse@keywords#1{
                       \expandafter\gdef\csname ucas@#1\endcsname{} % todo: need or not?
                  591
                       \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
                  592
                         \@for\reserved@a:=##1\do{
                  593
                  594
                          \expandafter\ifx\csname ucas@#1\endcsname\@empty\else
                          \expandafter\g@addto@macro\csname ucas@#1\endcsname{\ignorespaces\csname ucas@#1@separator\endcsname
                  595
                          \fi
                  596
                          \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
                  597
```

6.4.12 封面和封底 38

```
\expandafter\csname ucas@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}}}}
          598
\ckeywords
           利用 \ucas@parse@keywords 来定义,内部通过 \ucas@ckeywords 来引用。
\ekeywords
          599 \ucas@parse@keywords{ckeywords}
          600 \ucas@parse@keywords{ekeywords}
          601 (/cls)
          602 (*cfg)
          603 \def\ucas@ckeywords@separator{; }
          604 \def\ucas@ekeywords@separator{;}
          605 \def\ucas@catalog@number@title{分类号}
          606 \def\ucas@id@title{编号}
          607 \def\ucas@title@sep{: }
          608 \def\ucas@secretcontent{秘密}
          609 \def\ucas@schoolname{中国科学院大学}
          610
          611
          612
          613 \def\ucas@author@title{作者姓名}
          614 \ifucas@doctor
               \def\ucas@apply{博士学位论文}
          615
               \newcommand{\headingtitle}{中国科学院博士学位论文 —— \ucas@ctitle}
          617 \else
               \def\ucas@apply{硕士学位论文}
          618
               \newcommand{\headingtitle}{中国科学院硕士学位论文 —— \ucas@ctitle}
          619
          620 \fi
          621
          622
          623 \def\ucas@department@title{研 \hspace{\fill} 究 \hspace{\fill} 所}
          624 \def\ucas@major@title{学科专业}
          625 \def\ucas@degree@title{学位类别}
          626 \def \ucas@supervisor@title{指导教师}
          627 \def \ucas@assosuper@title{副指导教师}
          628
          629 \def\ucas@cosuper@title{%
               \ifucas@doctor 联合导师 \else \ifucas@master 联合指导教师 \fi\fi}
          631 \cdate{\CJK@todaybig@short}
          632 \edate{\ifcase \month \or January\or February\or March\or April\or May%
          633
                    \or June\or July \or August\or September\or October\or November
                    \or December\fi\unskip,\ \ \the\year}
          634
          635 \newcommand{\ucas@authtitle}{论文版权使用授权书}
          636 \newcommand{\ucas@authorization}{%
          637 本人授权中国科学院计算技术研究所可以保留并向国家有关部门或机构送交本论文的复印件和电子
```

文档,

638 允许本论文被查阅和借阅,可以将本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

639 印或扫描等复制手段保存、汇编本论文。

640 }

- 641 \newcommand{\ucas@authorizationaddon}{%
- 642 (保密论文在解密后适用本授权书)}
- 643 \newcommand{\ucas@authorsig}{作者签名: }
- 644 \newcommand{\ucas@teachersig}{导师签名:}
- 645 \newcommand{\ucas@frontdate}{日期:}
- 646 \newcommand{\ucas@ckeywords@title}{关键词:}
- 647 (/cfg)

6.4.13 致谢以及声明

```
648 (*cfg)
```

- 649 \newcommand{\ucas@ackname}{致 \hspace{1em} 谢}
- 650 \newcommand{\ucas@sackname}{致谢}
- 651 \newcommand{\ucas@declarename}{声 \hspace{3em} 明}
- 652 \newcommand{\ucas@declaretext}{我声明本论文是我本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究
- 653 成果。尽我所知,除了文中特别加以标注和致谢的地方外,本论文中不包含其他人已经发表或撰写 过的
- 654 研究成果。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢章。1
- 655 \newcommand{\ucas@signature}{作者签名:}
- 656 \newcommand{\ucas@backdate}{日期:}
- 657 (/cfg)

\ucas@first@titlepage 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;

658 (*cls)

- 659 \newcommand\ucas@underline[2][6em]{\hskip1pt\underline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}\hskip3pt}
- 660 \newlength{\ucas@title@width}
- 661 \def\ucas@put@title#1{\makebox[\ucas@title@width][s]{#1}}
- 662 \def\ucas@first@titlepage{%
- 363 \ucas@first@titlepage@other}
- 664 \newcommand*{\getcmlength}[1]{\strip@pt\dimexpr0.035146\dimexpr#1\relax\relax}
- 665 \newcommand{\ucas@first@titlepage@other}{
- 666 \begin{center}

```
\vspace*{0cm}
667
668
       \parbox[t][1cm][t]{\textwidth}{%
       \ifucas@secret\hspace{25em}{\sihao[1]\songti 密级:\underline{\makebox[6em]{\ucas@secretcontent}}}\
669
         \begin{figure}[H]
670
           \centering
671
           \includegraphics[width=128mm,height=21.7mm]{coverlogo}
672
         \end{figure}
673
         \parbox[t][8cm][t]{\paperwidth-8cm}{
674
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
675
676
         \begin{center}
         \yihao\heiti\ucas@apply
677
678
         \par\vskip 40bp
         \sanhao\heiti\ucas@ctitle
679
         \end{center}}
680
     作者及导师信息部分使用三号仿宋字
681
682
683 \parbox[t][9cm][t]{\textwidth}{{\sihao\songti
684 \begin{center}
685 \setlength{\ucas@title@width}{4em}
686 \setlength{\extrarowheight}{2.5ex}
687 \begin{tabular}{11}
688
689 \ucas@author@title\ucas@title@sep
                                         &\underline{\makebox[25em]{\ucas@cauthor}}\\
691 \ucas@supervisor@title\ucas@title@sep
                                           &\underline{\makebox[25em]{\ucas@csupervisor}}\\
692
693 &\underline{\makebox[25em]{\ucas@csupervisorplace}}\\
694
695 \ucas@degree@title\ucas@title@sep
                                         &\underline{\makebox[25em]{\ucas@cdegree}}\\
696
697 \ucas@major@title\ucas@title@sep
                                        &\underline{\makebox[25em]{\ucas@cmajor}}\\
698
699 \ucas@put@title{\ucas@department@title}\ucas@title@sep
                                                            &\underline{\makebox[25em]{\ucas@cdepartment
700
701 \end{tabular}
702 \end{center}}}
     论文成文打印的日期,用三号宋体汉字,不用阿拉伯数字
     \begin{center}
703
       {\vskip 3ex\sihao \songti \ucas@cdate}
704
     \end{center}
```

706 \end{center}} % end of titlepage

研究生论文英文封面部分。 \ucas@doctor@engcover 707 \newcommand{\ucas@engcover}{% 708 \def\ucas@master@art{Master of Arts} \def\ucas@master@sci{Master of Science} 709 \def\ucas@doctor@phi{Doctor of Philosophy} 710 711 \newif\ifucas@professional \ucas@professionalfalse 712 713 \begin{center} 714\vspace*{0.2cm} 715716 \parbox[t][3.2cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{ \renewcommand{\baselinestretch}{1.5} 717718\begin{center} \sanhao\sffamily\ucas@etitle 719 \end{center}} 720 721\parbox[t][7cm][c]{\paperwidth-7.2cm}{ \renewcommand{\baselinestretch}{1.3} 722 723 \begin{center} $\mbox{sanhao}\mbox{rmfamily by}\[3bp]$ 724 725\rmfamily\ucas@eauthor 726 \end{center}} 727 \parbox[t][8cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{ 728 \renewcommand{\baselinestretch}{1.3} 729 730 \begin{center} 731 \sihao \rmfamily A \ifucas@master Thesis \else Dissertation \fi 732Submitted to\\ 733 {\rmfamily University of Chinese Academy of Sciences}\\ 734 735\rmfamily in Partial Fulfillment of the Requirement\\ 736 \rmfamily for the Degree of\\ {\rmfamily\ucas@edegree} 737 738 \end{center}} 739 740741\par\vspace{0.9cm} \parbox[t][2cm][b]{\paperwidth-7.2cm}{ 742 743 \begin{center} \sihao\rmfamily\ucas@edepartment\par\vspace*{1ex} 744 $\verb|\sihao| rmfamily \ucas@edate|$ 745746\end{center}}

```
747
                           \end{center}}
\ucas@authorization@mk 封面中论文授权部分。
                      748 \newcommand{\ucas@declare@mk}{%
                      749 \begin{center}\sanhao\heiti{\ucas@declarename}\end{center}
                           \vskip40pt\sihao[2.03]\par
                      750
                           \ucas@declaretext\par
                      751
                           \vskip1.5cm
                      752
                      753
                           \sihao
                      754
                           \hspace{11em}\ucas@signature\hspace{6em}\ucas@backdate
                      755 }
                      756 \newcommand{\ucas@authorization@mk}{%
                           \vspace*{0.72cm} % shit code!
                      757
                           758
                           \vskip40pt\sihao[2.03]\par
                      759
                           \ucas@authorization\par
                      760
                           \ucas@authorizationaddon\par
                      761
                           \vskip1.5cm
                      762
                      763
                           \sihao
                           \ucas@authorsig\hspace{6em}\ucas@teachersig\hspace{6em}\ucas@frontdate
                      764
                           }
                      765
           \makecover
                      766 \newcommand{\makecover}{
                      767
                           \phantomsection
                           \pdfbookmark[-1]{\ucas@ctitle}{ctitle}
                      768
                           \normalsize%
                      769
                           \begin{titlepage}
                      770
                           论文封面第一页!
                             \ucas@first@titlepage
                      771
                           研究生论文需要增加英文封面
                      772 \cleardoublepage
                      773 \clearpage\ucas@engcover
                      774
                           授权说明
                      775
                               \cleardoublepage%
                      776
                               \begin{list}{}{} \\
                                 \t \prop{topsep}z0\%
                      777
                                \listparindent\parindent%
                      778
```

6.4.14 摘要格式 43

```
\parsep\parskip%
779
           \setlength{\itemsep}{5cm}
780
           \setlength{\leftmargin}{0.9mm}%
781
           \setlength{\rightmargin}{0.9mm}}%
782
783
         \item[]\ucas@declare@mk
         \item[]\ucas@authorization@mk%
784
         \end{list}%
785
     \end{titlepage}
786
     中英文摘要
787
     \normalsize
     \ucas@makeabstract
788
789
     \let\@tabular\ucas@tabular}
790 (/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。

791 (*cls)

792 \newcommand{\ucas@makeabstract}{%

793 \cleardoublepage

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

795 \pagestyle{ucas@plain}

796 \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。

797 \ucas@cabstract

每个关键词之间空两个汉字符宽度, 且为悬挂缩进

798 \vskip12bp

 $799 \quad \texttt{\hbox}{\{\heiti\ucas@ckeywords@title\}}}$

800 \noindent\hangindent\wd0\hangafter1

801 \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。

802 \cleardoublepage

803 \ucas@chapter*[]{\ucas@etitle}[\eabstractname] % no tocline 摘要内容用小四号 Times New Roman。

804 \begin{center}

主要符号表 6.4.1544

```
\ucas@eauthor\hspace{1ex}(\ucas@emajor)\\
          805
               Directed by \ucas@esupervisor\\
          806
               \end{center}
          807
               \hspace{2em}\ucas@eabstract
          808
               每个关键词之间空四个英文字符宽度
          809
               \vskip12bp
               810
               \noindent
          811
                 \box0\ucas@ekeywords}
          812
          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
          820
               \noindent\begin{list}{}%
                 {\vskip-30bp\xiaosi[1.6]
          821
                  \renewcommand\makelabel[1]{##1\hfil}
          822
                  \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}{Ocm} % 标签缩进量
          825
                  \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep} % 左边界
          826
                  \setlength{\rightmargin}{0cm}
          827
                  \setlength{\parsep}{0cm} % 段落间距
          828
                  \setlength{\itemsep}{0cm} % 标签间距
          829
                 \setlength{\listparindent}{0cm} % 段落缩进量
          830
                 \setlength{\topsep}{Opt} % 标签与上文的间距
          831
                }}{\end{list}}
          832
          833 (/cls)
          834 (*cls)
          835
          836 \newenvironment{ack}{\%}
          837
                 \cleardoublepage
                 \ucas@chapter*{\ucas@ackname}[\ucas@sackname]
          838
```

ack

6.4.16 索引部分 45

839 } 840 841 ⟨/cls⟩

```
6.4.16 索引部分
    \listoffigures
   \listoffigures*
                              842 (*cls)
      \listoftables
                              843 \neq 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
                                      \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
                              846
                                      \let\numberline\oldnumberline}
                              848 \def\ucas@listof#1{% #1: float type
                              849
                                      \cleardoublepage
                                      \@ifstar
                              850
                                          {\ucas@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\ucas@starttoc{#1}}
                              851
                                          {\ucas@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\ucas@starttoc{#1}}}
                              852
                              853 \renewcommand\listoffigures{\ucas@listof{figure}}
                              854 \renewcommand*\l@figure{\vspace*{1ex}\@dottedtocline{1}{0em}{4em}}
                              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{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\engen}}}}}}}}} \endeds
                                      {\langle counter \rangle} 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}%
                              860
                                                                 {\protect\numberline{#1}}}
                              IATEX 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 46

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)

865 \bibpunct{[]{]}{,}{s}{}}{,}

866 \renewcommand\NAT@citesuper[3] {\ifNAT@swa%

867 \unskip\kern\p@\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。

\ucasdot 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]}

thebibliography 修改默认的 thebibliography 环境,增加一些调整代码。

875 \renewenvironment{thebibliography}[1]{%

876 \ucas@chapter*{\bibname}%

877 \wuhao[1.5]

878 \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%

879 {\renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfill}

880 \settowidth\labelwidth{1.1cm}

881 \setlength{\labelsep}{0.4em}

882 \setlength{\itemindent}{Opt}

883 \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep}

884 \addtolength{\itemsep}{-0.7em}

885 \usecounter{enumiv}%

886 \let\p@enumiv\@empty

%87 \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%

888 \sloppy\frenchspacing

889 \clubpenalty4000

890 \@clubpenalty \clubpenalty

891 \widowpenalty4000%

6.4.18 附录 47

\interlinepenalty4000%

892

```
\sfcode`\.\@m}
           893
                  {\def\@noitemerr
           894
                   {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
            895
                   \endlist\frenchspacing}
           896
           897 (/cls)
            6.4.18 附录
  appendix
           898 (*cls)
           899 \ \text{let}\ \text{appendix}
           900 \renewenvironment{appendix}{%
           901
                \ucas@appendix
                \gdef\@chapapp{\appendixname~\thechapter}
           902
           903 %\renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation}
               }{}
           904
           905 (/cls)
            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}}{}
           909
           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}{作者简介}
           913
           914 (/cfg)
           915 (*cls)
           916 \newcommand{\resumeitem}[1]{\vspace{2.5em}{\noindent\xiaosi\heiti 【{#1}】 \par}}
           917 (/cls)
```

6.4.20 书脊 48

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]{
920 \newpage\thispagestyle{empty}\heiti\xiaosi
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}}%
929
     \displaystyle \max\{\#10\text{\texttt}\\ \#1\}\}
930
931 \newcommand{\ci}[1]{\cih{#1}\texttt{\bs#1}}
932 % Package
933 \newcommand{\pai}[1]{%
     \index{packages!#1@\textsf{#1}}%
934
     \index{#1@\textsf{#1}}%
935
    \textsf{#1}}
937 % Index entry for an environment
938 \newcommand{\ei}[1]{%
     \index{environments!\texttt{#1}}%
939
     \index{#1@\texttt{#1}}%
940
    \texttt{#1}}
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 (*cls)
                   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{%
                        \hypersetup{%
                   949
                          pdftitle={\ucas@ctitle},
                   950
                          pdfauthor={\ucas@cauthor},
                   951
                          pdfsubject={\ucas@cdegree},
                   952
                          pdfkeywords={\ucas@ckeywords},
                   953
                          pdfcreator={\ucas@cauthor},
                   954
                          pdfproducer={\ucasthesis}}}
                   955
                        应用对列表环境的修改。
                   956 \AtEndOfClass{\sloppy\ucas@item@space}
                   957 (/cls)
```

修改记录

v1.0
General: Rebase from ThuThesis v4.8。为 防止后续开发工作混淆,在 UCAS-Thesis 中清空了过往的 changes ,如 有需要查阅先前 changelog 的开发者, 请参照 ThuThesis 的 github log。本

索引

Symbols	$\verb§\chapapp $219,416,430,902$$	\@endtrivlist 292
\ 893	$\verb \color= 11, 412 $	\@evenfoot $191, 196, 207, 217$
\@@italiccorr	\@cite 870	$\verb \@evenhead 189, 194, 202, 212$
285, 287, 289, 290	\@clubpenalty 890	\@for 593
$\verb \@addtoreset \dots \dots 235$	\@currentlabel 279	\@fpbot 337
\@afterheading 436	$\verb§\dotsep 507, 518, 534]$	\@fpsep 336
$\verb \colored 410,512$	\@dottedtocline	\@fptop 335
\@arabic 277, 282,	\dots 508, 539–541, 854	$\verb \del{condition} \textbf{Qheight} \dots \dots 254, 357$
373, 378, 878, 887, 903	$\verb \colored= 188-191, 193, 194,$	$\verb \display 520, 524, 536$
\@auxout 245	$463,\ 464,\ 475,\ 594,\ 886$	$\verb \@ifnextchar \dots \ 450, 455$
\@biblabel 878	\@endparenv 305	\@ifstar 278, 850

\@ifundefined 89	${f A}$	\c@enumiv 878, 887
\@latex@warning 895	$\above displayshortskip$	\c@equation . 277, 282, 903
\@mainmatterfalse 113	157, 159	\c@part 373
\@mainmattertrue . 118, 126	$\verb \abovedisplayskip 156,158$	\c@pchk@ 233, 237
\@makechapterhead 424, 425	$\mathtt{ack} \; (environment) \; \ldots \; \underline{834}$	\c@tocdepth 509, 523
\@makefnmark 257	\addcontentsline	cabstract (environment) $\underline{580}$
\@makefntext 258	416, 418, 421, 472, 859	\cabstractname 381, 794
\@makeschapterhead 435, 437	\addpenalty 524	\caffil <u>548</u>
\@mkboth 219, 476, 478	\addto@envbody 584, 585	\captionsetup 347-350
\@newl@bel 236	\addtocounter 240, 465, 468	\cassosupervisor 548
\@noitemerr 294, 894	\addtolength 170, 175, 884	\catalognumber 548
\@oddfoot 190, 195, 196,	\advance . 266, 302, 516, 531	\cauthor <u>548</u>
201, 206, 207, 216, 217	\allowdisplaybreaks 276	\ccosupervisor 548
	\alph 351, 352	\cdate 548 , 631
\@oddhead 188, 193, 198, 209	\appendix 899	\cdegree <u>548</u>
\@onlinecite 869, 870	appendix (environment) . 898	\cdepartment $\dots \dots 548$
\@outerparskip 302	\appendixname 380, 902	\cfirstdiscipline \dots 548
\Opercentchar 164, 165	\arabic	\chapter <u>406</u> , 474
\@pnumwidth . $505, 528, 529$	239, 241, 244, 249, 250	\chaptermark 219, 423
\@schapter 411, 434	arial 8 arialtitle 8	\chaptername 379
\@setpar 269		\chapterref 88
\@starttoc 501, 846	arialtoc 8 \AtBeginDvi 162, 163	\chuhao <u>136</u>
\@tabular 342, 789	\AtEndOfClass 947, 956	\ci
$\verb \delta mpa \dots \dots \dots 441, 443$	(Attendorolass 947, 990	\cih 927, 928, 931
$\verb \dtempb \dots \dots 442, 443$	В	\cite 871
\@tempdima	\backmatter 122	\citep 870
515, 516, 526, 531, 533	\backslash 926	\CJK@null 55
\@tempskipa 301-303	\bahao $\underline{136}$	\CJK@today 394, 395, 397-399
\@thefnmark 257, 262	\banxiaosi $\underline{136}$	\CJK@todaybig 393, 399
\@tmpa 461, 463	$\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \beg$	\CJK@todaybig@short
\@tmpb 462, 464, 475	$134,\ 675,\ 717,\ 722,\ 729$	392, 393, 631
\@tocrmarg 506, 511	$\verb \belowdisplayshortskip 159$	\CJK@todaysave 386, 397
\@topnum 409	\belowdisplayskip \dots 158	\CJK@todaysmall 388, 394, 398
\@width 254	\bgroup 259	\CJK@todaysmall@short .
\@xhline 358	\bibname 367, 876	
\@xp 580, 582, 584	\bibpunct 865	\CJKchaptername 376, 379
\\	\blacksquare 311	\CJKnullspace 55
693, 695, 697, 699,	\bottomfraction 340	\CJKnumber 90, 378
724, 733–736, 805, 806	\box 271, 801, 812	\CJKpartname 372
121, 100 100, 000, 000	\bs 925, 926, 929-931	\CJKprechaptername 375, 379
	\mathbf{C}	\CJKprepartname 371
\ 219, 634, 868	\c@chapter 277, 282, 378, 903	\CJKthechapter 378, 379
1		

\CJKthepart 374	$\verb \description \dots \dots 228$	\esubject $\underline{548}$
\CJKtoday 396	\df@tag 279	\esupervisor $\underline{548}$
\ckeywords <u>599</u>	\dimexpr 664	\etitle $\underline{548}$
\ClassError 30	\do 593	\evensidemargin 177
\ClassWarning 69	doctor 7	\ExecuteOptions 24
\cleardoublepage		\ext@equation 857, 859
$\ldots 112, 117,$	${f E}$	\extrarowheight 686
123, 183, 186, 407,	eabstract (environment) 580	
$459,\ 499,\ 772,\ 775,$	\eabstractname 383, 442, 803	${f F}$
$793,\ 802,\ 837,\ 849,\ 908$	\eaffil <u>548</u>	\figurename 369
\clearpage 185, 773	\eassosupervisor 548	\fill 623
\clubpenalty 889, 890	\eauthor $\underline{548}$	\footnotemark floatpagefraction 341
\cmajor <u>548</u>	\ecosupervisor $\underline{548}$	\floatsep 332
\collect@@body 580, 581	\edate $\underline{548}$, 632	\fontsize 132
\collect@body 587, 589	\edegree $\dots \dots \underline{548}$	\footins 180
\columnwidth 265	\edepartment $\dots \dots 548$	\footnoterule 254
\compactdesc 228	\egroup 273	\footskip 173
\compactenum 226	\ei 938	\frenchspacing 888, 896
\compactitem 224	\ekeywords $\dots \dots 599$	\frontmatter 111
\contentsname 361, 500	\emajor $\underline{548}$	\futurelet 357
\csabstractname 382, 794	\endcompactdesc 229	
\cseconddiscipline 548	\endcompactenum 227	G
\csubject <u>548</u>	\endcompactitem 225	$\verb \g@addto@macro \dots 595, 597 $
\csupervisor 548	\enddescription 229	$\verb \gdef . 279, 292, 545, 546,$
\CTEXdigits 389	\endenumerate 227	586, 588, 591, 592, 902
\CTEXnumber . 373, 390, 391	\enditemize 225	\getcmlength 664
\ctitle <u>548</u>	\endlist 896	\getrefnumber 90
\CurrentOption 23	\endtrivlist 292	\global 246, 409
	\enskip 810	
D	\ensuremath . 311, 312, 926	Н
\dawu $\underline{136}$, 343, 344, 346, 355	\enumerate 226	\hangafter 800
\day 388, 391	environments:	\hangindent 800
\DeclareCaptionFont 346	$\verb"ack" \dots \dots \dots \underline{834}$	\hb@xt@ 199,
\DeclareCaptionLabelFormat	appendix $\dots $ 898	203, 210, 213, 262, 659
344	$\mathtt{cabstract} \dots \underline{580}$	\hbox 200,
\DeclareCaptionLabelSeparato	or denotation $\dots \underline{814}$	$205, \ 211, \ 215, \ 257,$
345	$\texttt{eabstract} \dots \underline{580}$	261, 518, 534, 799, 810
\DeclareOption \dots 12-	$\texttt{resume} \dots \underline{906}$	\headheight
$14,\ 16,\ 18,\ 20,\ 22,\ 23$	thebibliography \dots 875	178, 198, 202, 209, 212
\DeclareRobustCommand . 869	\eqref 281	$\verb \headingtitle 214, 616, 619 $
\defaultfontfeatures 56	$\verb \equationname 285, 287, 366 $	\headsep 174
\definecolor $93-95$	$\verb \equcaption . 287, 290, \underline{857}$	\heiti 308,
denotation (environment) 814	\erhao	428. 440. 483. 487.

491, 533, 677, 679,	\index 929, 930,	\listtablename 364
749, 758, 799, 916, 920	934, 935, 939, 940, 943	\liuhao <u>136</u>
\hfill 199, 204,	\indexname 368	\lap 271
$210,\ 214,\ 518,\ 534,\ 879$	\input 58, 947	\long $\dots \dots 258$,
\hlinewd 356	$\verb \ \ 133,348,349 $	$580,\ 582,\ 584,\ 586,\ 588$
\hrule 254, 357	\item 783, 784	$\verb \LT@array \dots \dots 354, 355 $
\hspace 345, 361, 381,	$\verb \itemindent \dots 825, 882$	N
623, 649, 651, 669,	\itemize 224	M
754, 764, 805, 808, 930	\itemsep $780, 829, 884$	\m@th 518, 534 \mainmatter 116
\hss 262, 659	K	
\hyperref 89	\kaishu 307	\make@df@tag 278 \make@df@tag@@@ 278
\hypersetup 79, 82, 96, 949	\kern 55, 867	\makebox . 661, 669, 689,
\hyphenation 6	(Kern	691, 693, 695, 697, 699
	${f L}$	\makecover 766
I	\1@chapter 522	\makelabel 822, 879
\id $\underline{548}$	\1@equation 862	\MakePerPage 231
\if 868	\ldfigure 854, 856, 862	\maketag@@@ <u>251</u>
$\verb \if@inlabel \dots \dots 293$	\left(1@section \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	284, 286, 289, 290
$\verb \if@mainmatter 414 $	\lesubsection 540	\marginparsep 169
\if@newlist 294	\left1@subsubsection 541	\marginparwidth 168
\if@noparlist 299	\l@table 856	master
\ifCTEX@nofonts 57	\labelsep $824,826,881,883$	\mathtt 926
\iffalse 924	\labelwidth	\mkern 518, 534
\IfFileExists 67	823, 826, 880, 883	\month 387, 390, 632
\ifhmode 295	\lastskip 296, 300, 301	
\ifNAT@swa 866	\leaders 518, 534	${f N}$
\ifucas@arial 15, 66	\leavevmode . $270, 514, 530$	\NAT@@close 867
\ifucas@arial 15, 66 \ifucas@arialtitle 19, 403	\leftmargin 263,	\NAT@@open 867
\ifucas@arialtitle 19,403	\leftmargin 263, 266, 267, 781, 826, 883	\NAT@citenum 867
$\label{eq:constraint} $$ \ifucas@arialtitle $19,403$ \\ ifucas@arialtoc 17,502 \\$	\leftmargin 263, 266, 267, 781, 826, 883 \leftmark 199, 204, 210	\NAT@Copen
$\label{lem:constraint} $$ \ifucas@arialtitle $19,403$ $$ \ifucas@arialtoc 17,502$ $$ \ifucas@bachelor 121,283$ $	\leftmargin 263, 266, 267, 781, 826, 883 \leftmark 199, 204, 210 \leftskip 511, 516, 531, 532	\NAT@Copen 867 \NAT@citenum 870 \NAT@citesuper 866 \NeedsTeXFormat 1
$\label{lem:condition} $$ \ifucas@arialtoc 17, 502 $$ \ifucas@bachelor 121, 283 $$ \ifucas@doctor $$$	\leftmargin 263, 266, 267, 781, 826, 883 \leftmark 199, 204, 210 \leftskip 511, 516, 531, 532 \linewidth 265-267	\NAT@Copen
\ifucas@arialtitle 19, 403 \ifucas@arialtoc 17, 502 \ifucas@bachelor . 121, 283 \ifucas@doctor	\leftmargin 263,	\NAT@Copen 867 \NAT@citenum 870 \NAT@citesuper 866 \NeedsTeXFormat 1 \new@pagectr 236, 244 \newbox 260
\ifucas@arialtitle 19, 403 \ifucas@arialtoc . 17, 502 \ifucas@bachelor . 121, 283 \ifucas@doctor 10, 29, 614, 630 \ifucas@master	\leftmargin 263,	\NAT@Copen
\ifucas@arialtitle 19, 403 \ifucas@arialtoc . 17, 502 \ifucas@bachelor . 121, 283 \ifucas@doctor	\leftmargin 263,	\NAT@Copen 867 \NAT@citenum 870 \NAT@citesuper 866 \NeedsTeXFormat 1 \new@pagectr 236, 244 \newbox 260 \newcounter 234, 448 \newenvironment
\ifucas@arialtitle 19, 403 \ifucas@arialtoc 17, 502 \ifucas@bachelor 121, 283 \ifucas@doctor 10, 29, 614, 630 \ifucas@master 9, 28, 630, 732 \ifucas@professional 711	\leftmargin 263,	\NAT@Qopen 867 \NAT@citenum 870 \NAT@citesuper 866 \NeedsTeXFormat 1 \new@pagectr 236, 244 \newbox 260 \newcounter 234, 448 \newenvironment 587, 589, 818, 836, 907
\ifucas@arialtitle 19, 403 \ifucas@arialtoc 17, 502 \ifucas@bachelor 121, 283 \ifucas@doctor 10, 29, 614, 630 \ifucas@master 9, 28, 630, 732 \ifucas@professional 711 \ifucas@raggedbottom 21, 43	\leftmargin 263,	\NAT@Copen 867 \NAT@citenum 870 \NAT@citesuper 866 \NeedsTeXFormat 1 \new@pagectr 236, 244 \newbox 260 \newcounter 234, 448 \newenvironment 587, 589, 818, 836, 907 \newif 9-
\ifucas@arialtitle 19, 403 \ifucas@arialtoc 17, 502 \ifucas@bachelor 121, 283 \ifucas@doctor	\leftmargin 263,	\NAT@Qopen 867 \NAT@citenum 870 \NAT@citesuper 866 \NeedsTeXFormat 1 \new@pagectr 236, 244 \newbox 260 \newcounter 234, 448 \newenvironment 587, 589, 818, 836, 907 \newif 9-
\ifucas@arialtitle 19, 403 \ifucas@arialtoc 17, 502 \ifucas@bachelor 121, 283 \ifucas@doctor	\leftmargin 263,	\NAT@Qopen 867 \NAT@citenum 870 \NAT@citesuper 866 \NeedsTeXFormat 1 \new@pagectr 236, 244 \newbox 260 \newcounter 234, 448 \newenvironment 587, 589, 818, 836, 907 \newif 9-
\ifucas@arialtitle 19, 403 \ifucas@arialtoc 17, 502 \ifucas@bachelor 121, 283 \ifucas@doctor	\leftmargin	\NAT@Copen 867 \NAT@citenum 870 \NAT@citesuper 866 \NeedsTeXFormat 1 \newCpagectr 236, 244 \newbox 260 \newcounter 234, 448 \newenvironment 587, 589, 818, 836, 907 \newif 9-
\ifucas@arialtitle 19, 403 \ifucas@arialtoc 17, 502 \ifucas@bachelor 121, 283 \ifucas@doctor	\leftmargin 263,	\NAT@Qopen 867 \NAT@citenum 870 \NAT@citesuper 866 \NeedsTeXFormat 1 \new@pagectr 236, 244 \newbox 260 \newcounter 234, 448 \newenvironment 587, 589, 818, 836, 907 \newif 9-

\nobreak 432,	$\verb \protected@write \dots \dots 245$	$526,\ 685,\ 686,\ 780-$
$446,\ 516,\ 517,\ 519,\ 535$	\ProvidesClass 2	782, 823–831, 881–883
\noexpand 244	\ProvidesFile 3	\setmainfont 61
\noindent 800, 811, 820, 916	\ps@ucas@empty <u>187</u>	\setmonofont 63
\normalcolor 519, 535	\ps@ucas@foot 192	\setsansfont 62
\normalspacedchars \dots 52	\ps@ucas@headings 187	\settowidth 880
\null 516	\ps@ucas@plain <u>187</u>	\sfcode 893
\numberline	\punctstyle 51	\sffamily $404, 503, 719$
416,844,845,847,860	\push@begins 582, 583	\sihao $\underline{136}, 428, 440, 669,$
0		683, 704, 731, 744,
	${f Q}$	745, 750, 753, 759, 763
\oddsidemargin 172, 177	\qihao $\dots \dots 136, 250$	\skip 180
\old@tabular 342, 343	_	\sloppy 888, 956
\oldnumberline 844, 845, 847	R	\songti $199, 203, 210,$
\onlinecite 864	\raggedbottom 45	$213,\ 344,\ 669,\ 683,\ 704$
openany 8	\real 131	\special 162, 163
P	\ref 281	\spine <u>918</u>
\p@enumiv 886	\refstepcounter 415	\square 312
\p@subfigure 353	\renewenvironment 875, 900	\string 244
\pagenumbering	\reserved@a . 358, 593, 598	\strip@pt 664
114, 119, 124, 796	resume (environment) $\underline{906}$	\subsection $\underline{484}$
\pagestyle 115,	\resumeitem $\dots \dots \underline{911}$	\subsubsection $\underline{488}$
$120,\ 121,\ 125,\ 185,\ 795$	\rightmargin 264, 782, 827	\symbol 925
\pai 933	$\verb \rightskip \dots \dots 511, 528 $	
\paperheight 162, 167	$\verb \mathcal{mily} 344,724,725,$	${f T}$
\paperwidth 162, 166,	732, 734–737, 744, 745	\tablename 370
674, 716, 721, 728, 742	~	\tableofcontents 498
\parbox 668, 674, 683,	\mathbf{S}	\tagform@ 286, 290
$716,\ 721,\ 728,\ 742,\ 921$	\sanhao <u>136</u> ,	\text 285, 287
\parfillskip 511, 529	679, 719, 724, 749, 758	\textbf 810
\parindent	\scontentsname 362, 500	\textcircled 249, 250
427,439,512,528,778	\secdef 411	\textfloatsep 334
\parsep 779, 828	secret 8	\textfraction 338
\parshape 267	\secretlevel $\dots \dots 548$	\textheight 167, 175
\parskip 222, 302, 779	\secretyear $\dots 548$	\textsc 7
\PassOptionsToClass 23	\section $\dots \underline{480}$	\textsf 934-936
\pdfbookmark 466, 469, 768	\selectfont 132	$\texttt{\textsuperscript}$. $257,867$
\penalty 520, 536	\setbox $261, 799, 810$	$\verb \texttt 929-931, 939-941 $
\phantomsection $460,767$	$\verb \setcounter . 242, 495, 496$	\textup 281
postdoctor 7	$\verb \setdefaultleftmargin 42$	\textwidth
\postdoctordate $\dots \underline{548}$	$\verb \setlength 131, 166-$	166, 170, 199, 200,
\ProcessOptions 25	$169,\ 171-174,\ 177-$	$203,\ 205,\ 210,\ 211,$
\protected@edef	180. 222. 332–337.	213, 215, 254, 668, 683

\the $162, 387-391, 634$	\ucas@authorizationaddon	\ucas@define@fontsize .
thebibliography (environ-		128, 136–153
ment) 875	$\verb \ucas@authorsig 643, 764 $	$\verb \ucas@define@term 543,$
\thechapter	$\verb \ucas@authtitle 635, 758 $	548-553, 558, 560-
\dots 277, 282, 902, 903	$\verb \ucas@backdate \dots 656, 754 $	566, 568-571, 575-579
\theenumiv 887	$\verb \ucas@cabstract 586, 797 $	$\verb \ucas@degree@title 625, 695 $
\theequation 277, 282, 903	\ucas@catalog@number@title	\ucas@denotation@name .
\thefootnote 252	605	815, 819
\thempfootnote 253	\ucas@cauthor	\ucas@department@title
\theorembodyfont 307	\dots 689, 921, 951, 954	623, 699
\theoremheaderfont $\dots 308$	$\verb \ucas@cdate \dots \dots$	\ucas@doctor@engcover . $\underline{707}$
\theoremstyle 313, 314	$\verb \ucas@cdegree 695, 952 $	\ucas@doctor@phi 710
\theoremsymbol 311, 312, 316	\ucas@cdepartment	\ucas@doctorfalse 10
\thepage	$\dots 554, 557, 699$	\ucas@doctortrue 13
195,201,206,216,244	\ucas@cdepartment@short	\ucas@eabstract 588, 808
\thesubfigure 351		$\ucas@eauthor 725, 805$
\thesubtable 352	$\verb \ucas@chapter \dots 449,$	\ucas@edate 745
\theucas@bookmark 466, 469	500, 794, 803, 819,	\ucas@edegree 737
\thispagestyle 408, 920	838, 851, 852, 876, 909	\ucas@edepartment 744
\today 386, 395	$\verb \ucas@chapter* \dots \dots \underline{448}$	\ucas@ekeywords 812
\topfraction 339	$\verb \ucas@choosefont . 130, 135 $	\ucas@ekeywords@separator
\topmargin 171	$\verb \ucas@CJK@day \dots 391, 393 $	604
\topsep 777, 831	$\verb \ucas@CJK@month 390, 392 $	\ucas@emajor 805
\topskip 179	$\verb \ucas@CJK@year 389, 392 $	\ucas@engcover 707, 773
	$\verb \ucas@ckeywords 1. 801,953$	\ucas@esupervisor 806
${f U}$	\ucas@ckeywords@separator	$\verb \ucas@etitle 719, 803 $
\ucas@@@chapter $456-458$	603	$\ucas@first@titlepage$.
\ucas@@cabstract . $586, 587$	$\ucas@ckeywords@title$.	<u>658</u> , 771
\ucas@@chapter 451, 453, 454	646, 799	\ucas@first@titlepage@other
\ucas@@chapter@ 452, 453	$\ucas@cleardoublepage$.	663, 665
\ucas@@eabstract . $588, 589$		$\verb \ucas@footnotesize 255, 256$
\ucas@ackname 649, 838	$\verb \ucas@clearemptydoublepage $	\ucas@frontdate $645,764$
\ucas@appendix 899, 901		\ucas@id@title 606
\ucas@apply . 615, 618, 677	\ucas@cmajor 697	\ucas@item@space
\ucas@arialtitletrue 20	$\verb \ucas@cosuper@title 629$	$\dots 223, \underline{223}, 956$
\ucas@arialtoctrue 18	$\verb \ucas@csupervisor \dots 691$	\ucas@linespace
\ucas@arialtrue 16	$\verb \ucas@csupervisorplace 693$	$\dots 129, 131, 132$
\ucas@assosuper@title . 627	\ucas@ctitle	\ucas@listof
\ucas@author@title 613,689	\dots 199, 204, 616,	848, 853, 855, 861
\ucas@authorization	$619,\ 679,\ 768,\ 919,\ 950$	$\verb \ucas@LT@array 354, 355 $
	$\verb \ucas@declare@mk . 748,783 $	\ucas@major@title 624,697
\ucas@authorization@mk	\ucas@declarename 651,749	\ucas@make@df@tag@@
748 784	\ucas@declaretext 652,751	278. 279

$\verb \ucas@makeabstract 788, \underline{791}$	\ucas@tempboxa	\version 8
$\verb \ucas@maketag 279, 284, 289$	\dots 260, 261, 263, 271	\vfill 921
\ucas@master@art 708	\ucas@textcircled	$\verb \vrule 200, 205, 211, 215 $
\ucas@master@sci 709	$\dots $ $248, 252, 253$	
\ucas@masterfalse 9	$\verb \ucas@thepart \dots 373, 374 $	${f W}$
\ucas@mastertrue 12	$\verb \ucas@title@font \dots \dots 404$	\wd 263, 800
\ucas@parse@keywords .	$\verb \ucas@title@sep 607,$	\wi 943
590, 599, 600	689, 691, 695, 697, 699	\widowpenalty 891
\ucas@professionalfalse	\ucas@title@width	winfonts, adobefonts, no fonts
	660, 661, 685	8
\ucas@put@title 661,699	$\verb \ucas@toc@font \dots \dots 503$	\wuhao $\underline{136}$, 877
\ucas@raggedbottomfalse 22	$\verb \ucas@underline 659 $	
\ucas@raggedbottomtrue . 21	\ucasdot $\underline{872}$	X
\ucas@resume@title 907, 912	\ucasmasterbib $873, 873$	\xeCJKsetup 50
\ucas@sackname 650, 838	\ucasphdbib <u>873</u> , 874	\xiaochu <u>136</u>
,	\ucasthesis 7, 955	\xiaoer $\underline{136}$
\ucas@schoolname 609	\udc <u>548</u>	\xiaoliu $\underline{136}$, 249
\ucas@secretcontent	\underline 659, 669, 689,	\xiaosan $\underline{136}$
608, 669	691, 693, 695, 697, 699	$\ximesize 136, 483, 487, 491,$
\ucas@secretfalse 11	\Unicode 55	501, 533, 821, 916, 920
\ucas@secrettrue 14	\unskip 285, 287, 289, 290,	\xiaowu 136,
$\verb \ucas@setup@pdfinfo \underline{948} $	296, 297, 634, 867, 872	195, 199, 201, 203,
$\verb \ucas@signature 655, 754 $	\urlstyle 108	206, 210, 213, 216, 256
$\verb \ucas@starttoc 843,851,852$	\usecounter 885	\xiaoyi 136
\ucas@supervisor@title	(usecounter	
626, 691	\mathbf{v}	Y
$\verb \ucas@tabular \dots 343,789$	\value 249, 250	\year 387, 389, 634
$\verb \ucas@teachersig . 644,764$	\vbox 198, 202, 209, 212	\yihao <u>136,</u> 677