# UCASTHESIS: 中国科学院大学学位论文模板<sup>1</sup>

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。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>University of Chinese Academy of Sciences LAT<sub>F</sub>X Thesis Template.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>wuchaolu@gmail.com

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>LittleLeo@newsmth

# 目 录

1	模板介绍			6	实现	现细节		
2	安装	<u>.</u>	1		6.1	基本信	息	17
4	2.1	· ThuThesis 下载	1		6.2	定义选	项	17
	2.1	UCASThesis 下载	1		6.3	装载宏	包	18
	2.3	模板的组成部分	1		6.4	主文档	格式	21
			_			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	使用说明		5			6.4.11	目录格式	33
	3.1	关于提问	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 示例文件	5			6.4.14	摘要格式	42
	3.4	选项	7			6.4.15	主要符号表	43
	3.5	字体配置	8			6.4.16	索引部分	43
	3.6	命令	9			6.4.17	参考文献	44
	3.0	3.6.1 基本控制命令				6.4.18	附录	45
			9			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	46
	3.7		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	修	改记录	录		48
5	5 UCASThesis 致谢			索	引			48

1 模板介绍 |

# 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<sub>E</sub>X 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: Github<sup>1</sup>
- 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:

<sup>1</sup>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 <sup>a</sup>	xeCJK	${\tt CJKpunct}$	ctex
array	booktabs	longtable	amsmath	amssymb	ntheorem
indent first	paralist	txfonts	natbib	hyperref	CJKnumb
graphicx	${\tt subcaption}$	$\mathtt{caption}^b$	ucasbib.bst		

 $<sup>^</sup>a$ 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。

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>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-VERSION<sup>2</sup>, 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.sty<sup>3</sup>, 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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>VERSION 为版本号。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>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<sub>E</sub>X,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<sub>E</sub>X 不能处理常见的 EPS 图形,需要先用 epstopdf 将其转化成 PDF。不过 PDFIAT<sub>E</sub>X 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

本手册假定用户已经能处理一般的 IATEX 文档,并对 BIBTEX 有一定了解。如果你从来没有接触过 TEX 和 IATEX,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<sup>4</sup>,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

<sup>4</sup>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  $T_{EX}$  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。

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<sub>E</sub>X,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 \rangle \finit\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*	

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<sub>P</sub>X 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

\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 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}
- 29 \else
- 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-TFX 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{CJKnumb}
   \xeCJKsetup{AutoFakeBold=false,AutoFakeSlant=false,AllowBreakBetweenPuncts=true}
   \punctstyle{quanjiao}
61
   \normalspacedchars{-}
62
   % todo: minor fix of CJKnumb
   65
   \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
68
   \setmainfont{Times New Roman}
   \setsansfont{Arial}
70
   \setmonofont{Courier New}
72 \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}%
75
                    {\RequirePackage{arial}}%
76
```

6.3 装载宏包 20

```
{\ClassWarning{ucasthesis}{no arial.sty availiable!}}
77
78
     \fi
79 \fi
     定理类环境宏包,其中 amsmath 选项用来兼容 AMS-TFX 的宏包
80 \ \texttt{RequirePackage[amsmath,thmmarks,hyperref]\{ntheorem\}}
     表格控制
81 \RequirePackage{array}
82 \RequirePackage{longtable}
     使用三线表: \toprule, \midrule, \bottomrule。
83 \RequirePackage{booktabs}
     参考文献引用宏包。
84 \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。
85 \RequirePackage{hyperref}
86 \setminus ifxetex
     \hypersetup{%
87
       CJKbookmarks=true}
88
89 \else
     \hypersetup{%
90
91
       unicode=true,
       CJKbookmarks=false}
92
93 \fi
95 \RequirePackage{refcount}
96 \newcommand{\chapterref}[1]{%
     \verb|\diffunctioned{hyperref}{}{\hyperref[\#1]\%}
97
     {\CJKnumber{\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,
     bookmarksopenlevel=1,
107
     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
    \cleardoublepage
    \@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{empty}\ucas@cleardoublepage}}

 $194 \verb|\left] let \verb|\clear double page \verb|\ucas@clear empty double page | let \verb|\clear empty double$ 

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

195 \def\ps@ucas@empty{%

196 \let\@oddhead\@empty%

197 \let\@evenhead\@empty%

198 \let\@oddfoot\@empty%

6.4.5 段落 25

```
\let\@evenfoot\@empty}
199
200 \def\ps@ucas@foot{%
     \let\@oddhead\@empty%
201
     \let\@evenhead\@empty%
202
     \def\@oddfoot{\hfil\xiaowu\thepage\hfil}%
203
     \let\@evenfoot=\@oddfoot}
204
205 \def\ps@ucas@plain{%
     \def\@oddhead{\vbox to\headheight{%
206
       \hb@xt@\textwidth{\hfill\xiaowu\songti\ucas@ctitle: \leftmark\hfill}%
207
208
         \vskip2pt\hbox{\vrule width\textwidth height0.4pt depth0pt}}}
     \def\@oddfoot{\hfil\xiaowu\thepage\hfil}%
209
     \def\@evenhead{\vbox to\headheight{%
210
         \hb@xt@\textwidth{\xiaowu\songti%
211
          \hfill \ucas@ctitle: \leftmark \hfill}%
212
213
         \vskip2pt\hbox{\vrule width\textwidth height0.4pt depth0pt}}}
     214
     \let\@evenfoot=\@oddfoot}
215
216 \def\ps@ucas@headings{%
     \def\@oddhead{\vbox to\headheight{%
217
       \hb@xt@\textwidth{\hfill\xiaowu\songti\leftmark\hfill}%
218
         \vskip2pt\hbox{\vrule width\textwidth height0.4pt depth0pt}}}
219
     \def\@evenhead{\vbox to\headheight{%
220
         \hb@xt@\textwidth{\xiaowu\songti%
221
          \hfill \headingtitle \hfill}%
222
         \vskip2pt\hbox{\vrule width\textwidth height0.4pt depth0pt}}}
223
     \def\@oddfoot{\hfil\xiaowu\thepage\hfil}
224
225
     \let\@evenfoot=\@oddfoot}
226
     其实可以直接写到 \chapter 的定义里面。
227 \renewcommand{\chaptermark}[1]{\@mkboth{\@chapapp\ ~~#1}{}}
228 (/cls)
6.4.5 段落
     段落之间的竖直距离
229 (*cls)
230 \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

```
231 \def\ucas@item@space{%
232 \let\itemize\compactitem
233 \let\enditemize\endcompactitem
234 \let\enumerate\compactenum
235 \let\endenumerate\endcompactenum
236 \let\description\compactdesc
237 \let\enddescription\endcompactdesc}
238 \let\s
```

#### 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。

```
239 (*cls)
240 \def\ucas@textcircled#1{%
    \ifnum \value{#1} <10 \textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}
241
     \else\ifnum \value{#1} <100 \textcircled{\qihao\arabic{#1}}\fi
    \fi}
243
244 \renewcommand{\thefootnote}{\ucas@textcircled{footnote}}
245 \renewcommand{\thempfootnote}{\ucas@textcircled{mpfootnote}}
246 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
247 \let\ucas@footnotesize\footnotesize
248 \renewcommand\footnotesize{\ucas@footnotesize\xiaowu[1.5]}
250 \long\def\@makefntext#1{
251
     \bgroup
252
       \newbox\ucas@tempboxa
       \setbox\ucas@tempboxa\hbox{%
253
        \hb@xt@ 2em{\@thefnmark\hss}}
254
       \leftmargin\wd\ucas@tempboxa
255
256
       \rightmargin\z@
257
       \linewidth \columnwidth
       \advance \linewidth -\leftmargin
258
259
       \parshape \@ne \leftmargin \linewidth
       \footnotesize
260
261
       \@setpar{{\@@par}}%
       \leavevmode
262
       \llap{\box\ucas@tempboxa}%
263
264
       #1
```

6.4.7 数学相关 27

```
265
           \par\egroup}
266 (/cls)
  6.4.7 数学相关
            允许太长的公式断行、分页等。
267 (*cls)
268 \allowdisplaybreaks [4]
269 \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}}}
270 \end{figure} $$270 \end{fi
271 \def\ucas@make@df@tag@@#1{\gdef\df@tag{\ucas@maketag{#1}\def\@currentlabel{#1}}}
272 % redefinitation of tagform brokes egref!
273 \renewcommand{\eqref}[1]{\textup{(\ref{#1})}}
274 \renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation}
275 %\ifucas@bachelor
276 % \def\ucas@maketag#1{\maketag@@@{%
277 %
                   (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)}}
             \def\tagform@#1{\maketag@@@{%
               (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
279 %
280 %\else
281 \def\ucas@maketag#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)}}
282 \def\tagform@#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
283 %\fi
           解决证明环境中方块乱跑的问题。
284 \gdef\@endtrivlist#1{% % from \endtrivlist
           \if@inlabel \indent\fi
285
           \if@newlist \@noitemerr\fi
286
287
           \ifhmode
                \left| \right| > 20 #1 \leq par
288
                     \else #1\unskip \par \fi
289
```

\fi

290

6.4.8 浮动对象以及表格 28

```
\if@noparlist \else
291
292
       \ifdim\lastskip >\z@
          \@tempskipa\lastskip \vskip -\lastskip
293
        \advance\@tempskipa\parskip \advance\@tempskipa -\@outerparskip
294
295
         \vskip\@tempskipa
       \fi
296
297
       \@endparenv
     \fi #1}
298
     定理字样使用黑体, 正文使用宋体, 冒号隔开
299 \theorembodyfont{\kaishu }
300 \theoremheaderfont{\heiti }
301 (/cls)
302 (*cfg)
303 %%\theoremsymbol{\ensuremath{\blacksquare}}
304 \theoremsymbol{\ensuremath{\square}}
305 \theoremstyle{plain}
306 %\theoremstyle{nonumberplain}
307 \newtheorem*{proof}{证明}
308 \theoremsymbol{}
309
310 \newtheorem{assumption}{假设}[chapter]
311 \newtheorem{definition}{定义}[chapter]
312 \newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
313 \newtheorem{lemma}{引理}[chapter]
314 \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
315 \newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
316 \newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
317 \newtheorem{exercise}{练习}[chapter]
318 \newtheorem{example}{例}[chapter]
319 \newtheorem{remark}{注释}[chapter]
320 \newtheorem{problem}{问题}[chapter]
321 \newtheorem{conjecture}{猜想}[chapter]
322 (/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
```

```
327 \setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
        328 \setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
        329 \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。
        330 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
        331 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
        332 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
        333 \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
        334 \let\old@tabular\@tabular
        335 \def\ucas@tabular{\dawu[1.5]\old@tabular}
        336 \DeclareCaptionLabelFormat{ucas}{{\dawu[1.5]\songti #1~\rmfamily #2}}
        337 \DeclareCaptionLabelSeparator{ucas}{\hspace{1em}}
        338 \DeclareCaptionFont{ucas}{\dawu[1.5]}
        339 \captionsetup{labelformat=ucas,labelsep=ucas,font=ucas}
        340 \captionsetup[table] {position=top, belowskip={12bp-\intextsep}, aboveskip=6bp}
        341 \captionsetup[figure] {position=bottom,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}
        342 \captionsetup[sub] {font=ucas, skip=6bp}
        343 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
        344 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
        345 % \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。
        346 \let\ucas@LT@array\LT@array
        347 \ensuremath{\mbox{def}\LT@array} \% \ensuremath{\mbox{set}} \ensuremath{\mbox{def}\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。
        348 \def\hlinewd#1{%
             \noalign{\ifnum0=`}\fi\hrule \@height #1 \futurelet
               \reserved@a\@xhline}
        350
        351 (/cls)
```

6.4.9 中文标题定义 30

#### 6.4.9 中文标题定义

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

6.4.10 章节标题 31

393 (/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

```
394 (*cls)
395 \ifucas@arialtitle
    \def\ucas@title@font{\sffamily}
396
397\fi
```

\chapter

```
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。
398 \renewcommand\chapter{%
     \cleardoublepage%
399
400
     \thispagestyle{ucas@foot}%
     \global\@topnum\z@%
401
     \@afterindenttrue%
402
     \secdef\@chapter\@schapter}
403
404 \def\@chapter[#1]#2{%
405
     \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
      \if@mainmatter
406
407
        \refstepcounter{chapter}%
408
        \addcontentsline{toc}{chapter}{\protect\numberline{\@chapapp}#1}\%TODO: shit
      \else
409
        \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
410
      \fi
411
412
     \else
413
       \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
     \fi
414
     \chaptermark{#1}%
415
     \@makechapterhead{#2}}
416
417 \def\@makechapterhead#1{%
418
     \vspace*{17bp}
     {\parindent \z@ \centering
419
       \csname ucas@title@font\endcsname\heiti\sihao[2.41]
420
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
421
         \@chapapp\hskip1em
422
423
       #1\par\nobreak
424
       \vskip 16.5bp}}
426 \ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{@schapter#1}}}\
     \@makeschapterhead{#1}
427
428
     \@afterheading}
```

6.4.10 章节标题 32

```
429 \def\@makeschapterhead#1{%
                                                                                            \vspace*{17bp}%
                                                                                            {\parindent \z@ \centering
                                                                    431
                                                                                                 \csname ucas@title@font\endcsname\heiti\sihao[2.41]
                                                                     432
                                                                     433
                                                                                                          \def\@tempa{#1}
                                                                                                          \def\@tempb{\eabstractname}
                                                                    434
                                                                                                          \ifx\@tempa\@tempb\fi
                                                                     435
                                                                     436
                                                                                                 \interlinepenalty\@M
                                                                     437
                                                                     438
                                                                                                #1\par\nobreak
                                                                                                    \vskip 16.5bp}}
                                                                     439
                                                                       \ucas@chapter*[\langle tocline \rangle ] {\langle title \rangle ]: 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!
                                                                    440 \newcounter{ucas@bookmark}
                                                                     441 \def\ucas@chapter*{%
                                                                    442
                                                                                            \@ifnextchar [ % ]
                                                                                                      {\ucas@@chapter}
                                                                     443
                                                                                                      {\ucas@@chapter@}}
                                                                    445 \ensuremath{\lower0}{$445 \ensuremath{\lower0}{$445 \ensuremath{\lower0}{$45$ \ensuremath{\lower0}{$445$ \ensuremath{\lower
                                                                     446 \def\ucas@@chapter[#1]#2{%
                                                                    447
                                                                                            \@ifnextchar [ % ]
                                                                                                     {\ucas@@@chapter[#1]{#2}}
                                                                     448
                                                                                                      {\ucas@@@chapter[#1]{#2}[]}}
                                                                    449
                                                                     450 \ensuremath{ \mbox{ \mbox{def}\mbox{\mbox{\mbox{ucas@@@chapter}[\#1]}$$} \ensuremath{ \mbox{\mbox{\mbox{$450$}}} \ensuremath{ \mbox{\mbox{\mbox{$450$}}} \ensuremath{ \mbox{\mbox{$\mbox{$450$}$}} \ensuremath{ \mbox{\mbox{$\mbox{$450$}$}} \ensuremath{ \mbox{\mbox{$\mbox{$450$}$}} \ensuremath{ \mbox{\mbox{$\mbox{$450$}$}} \ensuremath{ \mbox{$\mbox{$\mbox{$450$}$}$} \ensuremath{ \mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$450$}$}$}} \ensuremath{ \mbox{\mbox{$\mbox{$450$}$}} \ensuremath{ \mbox{\mbox{$\mbox{$450$}$}} \ensuremath{ \mbox{$\mbox{$\mbox{$450$}$}$} \ensuremath{ \mbox{$\mbox{$450$}$}$} \ensuremath{ \mbox{$\mbox{$\mbox{$450$}$}$} \ensuremath{ \mbox{$\mbox{$\mbox{$450$}$}$} \ensuremath{ \mbox{$\mbox{$\mbox{$450$}$}$} \ensuremath{ \mbox{$\mbox{$\mbox{$450$}$}$} \ensuremath{ \mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$450$}$}$}} \ensuremath{ \mbox{$\mbox{$\mbox{$450$}$}$} \ensuremath{ \mbox{$\mbox{$\mbox{$450$}$}$} \ensuremath{ \mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$450$}$}$}$} \ensuremath{ \mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbo
                                                                     451
                                                                                            \cleardoublepage
                                                                     452
                                                                                            \phantomsection
                                                                                            \left( \frac{\pi}{2} \right)
                                                                     453
                                                                                            \left( \frac{0}{mpb} \right)
                                                                     454
                                                                                            \ifx\@tmpa\@empty
                                                                    455
                                                                     456
                                                                                                     \ifx\@tmpb\@empty
                                                                    457
                                                                                                              \addtocounter{ucas@bookmark}\@ne
                                                                                                              \pdfbookmark[0]{#2}{ucaschapter.\theucas@bookmark}
                                                                     458
                                                                     459
                                                                                                              \addtocounter{ucas@bookmark}\@ne
                                                                     460
                                                                                                             \verb|\pdfbookmark[0]{#3}{ucaschapter.}\\
                                                                     461
                                                                     462
                                                                                            \else
                                                                     463
```

\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}

464

465

466 467

\fi

\chapter\*{#2}

\ifx\@tmpb\@empty

6.4.11 目录格式 33

```
\@mkboth{#2}{#2}
             468
             469
                    \@mkboth{#3}{#3}
             470
                  fi
             471
     \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。
             472 \renewcommand\section{\@startsection {section}{1}{\z@}%
                                   {-8bp\qplus -1ex \qminus -.2ex}\%
             473
             474
                                   {8bp \@plus .2ex}%
             475
                                   {\csname ucas@title@font\endcsname\heiti\xiaosi[1.75]}}
  \subsection 二级节标题,例如: 2.1.1 实验装置
             476 \renewcommand\subsection{\@startsection{subsection}{2}{\z@}%
             477
                                     {-4bp\ensuremath{\mbox{\sc Qminus -.2ex}}}\%
                                      {4bp \@plus .2ex}%
             478
                                      {\csname ucas@title@font\endcsname\heiti\xiaosi[1.75]}}
             479
\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。
             480 \renewcommand\subsubsection{\@startsection{subsubsection}{3}{\z@}%
                                        {-4bp\qplus -1ex \qminus -.2ex}%
             481
             482
                                        {4bp \plus .2ex}%
                                        {\csname ucas@title@font\endcsname\heiti\xiaosi[1.75]}}
             483
             484 \langle /cls \rangle
              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)
             485 (*cls)
             487 \setcounter{secnumdepth}{3}
             488 \setcounter{tocdepth}{2}
             489
                  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。
```

490 \renewcommand\tableofcontents{%

\tableofcontents 目录生成命令。

6.4.11 目录格式 34

```
\cleardoublepage
491
492
            \ucas@chapter*{\contentsname}[\scontentsname]
            \xiaosi[1.5]\@starttoc{toc}\normalsize}
493
494 \ifucas@arialtoc
495
            \def\ucas@toc@font{\sffamily}
496 \fi
497 \def\@pnumwidth{2em} % 这个参数没用了
498 \def\@tocrmarg{2em}
499 \def \@dotsep{1} % 目录点间的距离
500 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%
            \ifnum #1>\c@tocdepth \else
501
                 \vskip \z@ \@plus.2\p@
502
                 {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
503
                 \parindent #2\relax\@afterindenttrue
504
505
                 \interlinepenalty\@M
                 \leavevmode
506
507
                 \@tempdima #3\relax
                 \advance\leftskip \@tempdima \null\nobreak\hskip -\leftskip
508
                 {\csname ucas@toc@font\endcsname #4}\nobreak
509
                 \leaders\hbox{$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$}\hfill
510
                 \nobreak{\normalfont \normalcolor #5}%
511
                 \par\penalty\@highpenalty}%
512
            \fi}
513
514 \renewcommand*\l@chapter[2]{%
            \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
515
                 \addpenalty{-\@highpenalty}%
516
                 \vskip 8bp \@plus\p@
517
                 \setlength\@tempdima{4em}%
518
                 \begingroup
519
                      \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
520
                      \parfillskip -\@pnumwidth
521
522
                      \leavevmode
                      \advance\leftskip\@tempdima
523
                      \hskip -\leftskip
524
                 {\csname ucas@toc@font\endcsname\heiti\xiaosi #1} % numberline is called here, and it uses \@tempdima
525
                      \label{leadershbox{m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$} \hfill $$ \end{constraint} $$ \end
526
527
                      \nobreak{\normalcolor #2}\par
                      \penalty\@highpenalty
528
                 \endgroup
529
531 \renewcommand*\l@section{\vspace*{1ex}\@dottedtocline{1}{1.2em}{2.1em}}
532 \renewcommand*\l@subsection{\vspace*{1ex}\@dottedtocline{2}{2em}{3em}}
```

 $533 \%\response 10 \color= 10 \c$ 

6.4.12 封面和封底 35

534 (/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
                                            535 (*cls)
                                            536 \def\ucas@define@term#1{
                                                        \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
                                                              \expandafter\gdef\csname ucas@#1\endcsname{##1}}
                                            538
                                            539
                                                        \csname #1\endcsname{}}
        \catalognumber
                                            540 \ucas@define@term{catalognumber}
                                            541 \ucas@define@term{udc}
              \secretlevel _{542} \ucas@define@term{id}
                \verb|\secretyear| 543 \verb|\ucas@define@term{secretcontent}|
                         \ctitle 544 \ucas@define@term{ctitle}
                       \cdegree 545 \ucas@define@term{cdegree}
              \label{lem:compartment} $546 \rightarrow 546 \end{compartment} $2] [] {\end{compartment} $2$ of $1$ o
                                            547 \def\caffil{\cdepartment} % todo: for compatibility
                                            548 \def\ucas@cdepartment@short{}
                         \cmajor
                                            549 \def\ucas@cdepartment{}
 \cfirstdiscipline
                                            550 \ucas@define@term{cmajor}
\cseconddiscipline
                                            551 \def\csubject{\cmajor} % todo: for compatibility
                    \csubject
                                            552 \ucas@define@term{cfirstdiscipline}
                       \cauthor
                                            553 \ucas@define@term{cseconddiscipline}
              \csupervisor
                                            554 \ucas@define@term{cauthor}
    \verb|\cassosupervisor| 555 \verb|\cassOdefineOterm{csupervisor}|
         \ccosupervisor 556 \ucas@define@term{csupervisorplace}
                           \cdate 557 \ucas@define@term{cassosupervisor}
                                            558 \ucas@define@term{ccosupervisor}
       \postdoctordate
                         \etitle
                                            560 \ucas@define@term{cdate}
                       \edegree
                                            561 \ucas@define@term{etitle}
              \edepartment
                                            562 \ucas@define@term{edegree}
                         \eaffil
                                            563 \ucas@define@term{edepartment}
                         \emajor
                                            564 \def\eaffil{\edepartment} % todo: for compability
                     \esubject
                       \eauthor
              \esupervisor 567 \ucas@define@term{eauthor}
    \eassosupervisor 568 \ucas@define@term{emajor}
         \ecosupervisor 569 \ucas@define@term{esupervisor}
                            \edate
```

6.4.12 封面和封底 36

```
570 \ucas@define@term{edepartmnent}
                                       571 \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),
                    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}}
                                      574 \log @xp\def @xp\push@begins @xp\#\exp1\exp\begin\exp\#\exp2\exp{%}
                                                \push@begins{#1}\begin{#2}}
                                      576 \end{conv} \end{
                                                \addto@envbody{#1}}
                                                 使用 \collect@body 来构建摘要环境。
                                      578 \newcommand{\ucas@@cabstract}[1]{\long\gdef\ucas@cabstract{#1}}
                                       579 \newenvironment{cabstract}{\collect@body\ucas@@cabstract}{}
                                       580 \newcommand{\ucas@@eabstract}[1]{\long\gdef\ucas@eabstract{#1}}
                                      581 \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。
                                      582 \def\ucas@parse@keywords#1{
                                                 \expandafter\gdef\csname ucas@#1\endcsname{} % todo: need or not?
                                       583
                                       584
                                                 \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
                                                    \@for\reserved@a:=##1\do{
                                       585
                                                        \expandafter\ifx\csname ucas@#1\endcsname\@empty\else
                                       586
                                                       \expandafter\g@addto@macro\csname ucas@#1\endcsname{\ignorespaces\csname ucas@#1@separator\endcsname
                                       587
                                       588
                                       589
                                                        \expandafter\expandafter\g@addto@macro%
                                                       \expandafter\csname ucas@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}}}}
                                       590
                                        利用 \ucas@parse@keywords 来定义,内部通过 \ucas@ckeywords 来引用。
                  \ckeywords
                  \ekeywords
                                       591 \ucas@parse@keywords{ckeywords}
                                       592 \ucas@parse@keywords{ekeywords}
                                       593 (/cls)
```

594 (\*cfg)

6.4.12 封面和封底 37

```
595 \def\ucas@ckeywords@separator{; }
596 \def\ucas@ekeywords@separator{;}
597 \def\ucas@catalog@number@title{分类号}
598 \def\ucas@id@title{编号}
599 \def\ucas@title@sep{: }
600 \def\ucas@secretcontent{秘密}
601 \def \ucas@schoolname{中国科学院大学}
602
603
604
605 \def\ucas@author@title{作者姓名}
606 \ifucas@doctor
    \def\ucas@apply{博士学位论文}
607
    \newcommand{\headingtitle}{中国科学院博士学位论文 —— \ucas@ctitle}
608
609 \else
    \def\ucas@apply{硕士学位论文}
610
    \newcommand{\headingtitle}{中国科学院硕士学位论文 —— \ucas@ctitle}
612 \fi
613
614
615 \def\ucas@department@title{研\hspace{\fill} 究\hspace{\fill} 所}
616 \def\ucas@major@title{学科专业}
617 \def\ucas@degree@title{学位类别}
618 \def\ucas@supervisor@title{指导教师}
619 \def \ucas@assosuper@title{副指导教师}
620
621 \def\ucas@cosuper@title{%
    \ifucas@doctor 联合导师\else \ifucas@master 联合指导教师\fi\fi}
623 \cdate{\CJK@todaybig@short}
624 \edate{\ifcase \month \or January\or February\or March\or April\or May%
         \or June\or July \or August\or September\or October\or November
625
626
         \or December\fi\unskip,\ \ \the\year}
627 \newcommand{\ucas@authtitle}{论文版权使用授权书}
628 \newcommand{\ucas@authorization}{%
629 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,
630 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
631 印或扫描等复制手段保存、汇编本论文。
633 \newcommand{\ucas@authorizationaddon}{%
634 (保密论文在解密后适用本授权书)}
635 \newcommand{\ucas@authorsig}{作者签名:}
```

\parbox[t][8cm][t]{\paperwidth-8cm}{

\ucas@first@titlepage

666

```
636 \newcommand{\ucas@teachersig}{导师签名:}
637 \newcommand{\ucas@frontdate}{日期:}
638 \newcommand{\ucas@ckeywords@title}{关键词:}
639 (/cfg)
6.4.13 致谢以及声明
640 (*cfg)
641 \newcommand{\ucas@ackname}{致\hspace{1em} 谢}
642 \newcommand{\ucas@sackname}{致谢}
643 \newcommand{\ucas@declarename}{声\hspace{3em} 明}
644 \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
645 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
646 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
  意。}
647 \newcommand{\ucas@signature}{作者签名:}
648 \newcommand{\ucas@backdate}{日期:}
649 (/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;
650 (*cls)
651 \newcommand\ucas@underline[2][6em]{\hskip1pt\underline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}\hskip3pt}
652 \newlength{\ucas@title@width}
653 \def\ucas@put@title#1{\makebox[\ucas@title@width][s]{#1}}
654 \def\ucas@first@titlepage{%
    \ucas@first@titlepage@other}
656 \newcommand*{\getcmlength}[1]{\strip@pt\dimexpr0.035146\dimexpr#1\relax\relax}
657 \newcommand{\ucas@first@titlepage@other}{
    \begin{center}
658
659
      \vspace*{0cm}
      \parbox[t][1cm][t]{\textwidth}{%
660
      \ifucas@secret\hspace{25em}{\sihao[1]\songti 密级:\underline{\makebox[6em]{\ucas@secretcontent}}}\
661
        \begin{figure}[H]
662
663
         \centering
         \includegraphics[width=128mm,height=21.7mm]{coverlogo}
664
        \end{figure}
665
```

```
\renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
                     667
                     668
                               \begin{center}
                               \yihao\heiti\ucas@apply
                     669
                               \par\vskip 40bp
                     670
                     671
                               \sanhao\heiti\ucas@ctitle
                               \end{center}}
                     672
                           作者及导师信息部分使用三号仿宋字
                     673
                     674
                     675 \parbox[t][9cm][t]{\textwidth}{{\sihao\songti
                     676 \begin{center}
                     677 \setlength{\ucas@title@width}{4em}
                     678 \setlength{\extrarowheight}{2.5ex}
                     679 \begin{tabular}{11}
                     680
                     681 \ucas@author@title\ucas@title@sep
                                                               &\underline{\makebox[25em]{\ucas@cauthor}}\\
                     682
                                                                 &\underline{\makebox[25em]{\ucas@csupervisor}}\\
                     683 \ucas@supervisor@title\ucas@title@sep
                     684
                     685 &\underline{\makebox[25em]{\ucas@csupervisorplace}}\\
                     686
                                                              &\underline{\makebox[25em]{\ucas@cdegree}}\\
                     687 \ucas@degree@title\ucas@title@sep
                      688
                     689 \ucas@major@title\ucas@title@sep
                                                              &\underline{\makebox[25em]{\ucas@cmajor}}\\
                     690
                     691 \ucas@put@title{\ucas@department@title}\ucas@title@sep
                                                                                 &\underline{\makebox[25em]{\ucas@cdepartment
                     692
                     693 \end{tabular}
                     694 \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}
                     695
                             {\vskip 3ex\sihao \songti \ucas@cdate}
                     696
                          \end{center}
                     698 \end{center}} % end of titlepage
\ucas@doctor@engcover
                      研究生论文英文封面部分。
                     699 \newcommand{\ucas@engcover}{%
                           \def\ucas@master@art{Master of Arts}
                     700
                           \def\ucas@master@sci{Master of Science}
                     701
                           \def\ucas@doctor@phi{Doctor of Philosophy}
                      702
                      703
                           \newif\ifucas@professional
```

```
\ucas@professionalfalse
                       704
                        705
                             \begin{center}
                        706
                               \vspace*{0.2cm}
                        707
                        708
                               \parbox[t][3.2cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
                                 \renewcommand{\baselinestretch}{1.5}
                       709
                                 \begin{center}
                        710
                                   \sanhao\sffamily\ucas@etitle
                       711
                                 \end{center}}
                       712
                       713
                               \parbox[t][7cm][c]{\paperwidth-7.2cm}{
                                 \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
                       714
                                 \begin{center}
                        715
                                   \sanhao\rmfamily by\\[3bp]
                       716
                                   \rmfamily\ucas@eauthor
                       717
                                 \end{center}}
                       718
                       719
                               \parbox[t][8cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
                        720
                                 \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
                       721
                                 \begin{center}
                        722
                                   \sihao
                       723
                                   \rmfamily A \ifucas@master Thesis \else Dissertation \fi
                       724
                                   Submitted to\\
                        725
                                   {\rmfamily University of Chinese Academy of Sciences}\\
                       726
                                   \rmfamily in Partial Fulfillment of the Requirement\\
                       727
                                   \rmfamily for the Degree of\\
                        728
                                   {\rmfamily\ucas@edegree}
                       729
                        730
                                 \end{center}}
                       731
                        732
                               \par\vspace{0.9cm}
                        733
                               \parbox[t][2cm][b]{\paperwidth-7.2cm}{
                       734
                        735
                               \begin{center}
                                 \sihao\rmfamily\ucas@edepartment\par\vspace*{1ex}
                       736
                                 \sihao\rmfamily\ucas@edate
                        737
                               \end{center}}
                        738
                             \end{center}}
                        739
\ucas@authorization@mk
                       封面中论文授权部分。
                       740 \newcommand{\ucas@declare@mk}{%
                       741 \begin{center}\sanhao\heiti{\ucas@declarename}\end{center}
                             \width \vert_{100} \
                       742
                             \ucas@declaretext\par
                       743
                        744
                             \vskip1.5cm
```

```
\sihao
745
    \hspace{11em}\ucas@signature\hspace{6em}\ucas@backdate
746
747 }
748 \newcommand{\ucas@authorization@mk}{%
    \vspace*{0.72cm} % shit code!
749
    \begin{center}\sanhao\heiti{\ucas@authtitle}\end{center}
750
    \vskip40pt\sihao[2.03]\par
751
    \ucas@authorization\par
752
    \ucas@authorizationaddon\par
753
754
    \vskip1.5cm
    \sihao
755
    756
    }
757
758 \newcommand{\makecover}{
    \phantomsection
759
760
    \pdfbookmark[-1]{\ucas@ctitle}{ctitle}
    \normalsize%
761
    \begin{titlepage}
762
    论文封面第一页!
      \ucas@first@titlepage
763
    研究生论文需要增加英文封面
764 \cleardoublepage
765 \clearpage\ucas@engcover
766
    授权说明
        \cleardoublepage%
767
768
        \begin{list}{}{} \\
769
          \topsep\z0%
          \listparindent\parindent%
770
          \parsep\parskip%
771
          \setlength{\itemsep}{5cm}
772
          \setlength{\leftmargin}{0.9mm}%
773
          \setlength{\rightmargin}{0.9mm}}%
774
        \item[]\ucas@declare@mk
775
        \item[]\ucas@authorization@mk%
776
        \end{list}%
777
    \end{titlepage}
```

\makecover

6.4.14 摘要格式 42

中英文摘要

779 \normalsize

780 \ucas@makeabstract

781 \let\@tabular\ucas@tabular}

782 (/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。

783 (\*cls)

784 \newcommand{\ucas@makeabstract}{%

785 \cleardoublepage

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

787 \pagestyle{ucas@plain}

788 \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。

789 \ucas@cabstract

每个关键词之间空两个汉字符宽度, 且为悬挂缩进

790 \vskip12bp

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

 $792 \verb| \noindent\hangindent\wd0\hangafter1|$ 

793 \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。

794 \cleardoublepage

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

796 \begin{center}

797 \ucas@eauthor\hspace{1ex}(\ucas@emajor)\\

798 Directed by \ucas@esupervisor\\

799 \end{center}

每个关键词之间空四个英文字符宽度

801 \vskip12bp

802 \setbox0=\hbox{\textbf{Keywords:\enskip}}

6.4.15 主要符号表 43

```
\noindent
              803
                      \box0\ucas@ekeywords}
               804
              805 (/cls)
               6.4.15 主要符号表
   denotation 主要符号对照表
              806 (*cfg)
              807 \newcommand{\ucas@denotation@name}{主要符号对照表}
              808 (/cfg)
              809 (*cls)
              810 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{
                    \ucas@chapter*[]{\ucas@denotation@name} % no tocline
                    \noindent\begin{list}{}%
              812
                      {\vskip-30bp\xiaosi[1.6]
              813
                       \renewcommand\makelabel[1]{##1\hfil}
              814
                       \setlength{\labelwidth}{#1} % 标签盒子宽度
              815
                       \setlength{\labelsep}{0.5cm} % 标签与列表文本距离
              816
              817
                       \setlength{\itemindent}{Ocm} % 标签缩进量
                       \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep} % 左边界
              818
                       \setlength{\rightmargin}{0cm}
              819
                       \setlength{\parsep}{0cm} % 段落间距
              820
                       \setlength{\itemsep}{0cm} % 标签间距
              821
              822
                      \setlength{\listparindent}{0cm} % 段落缩进量
                      \setlength{\topsep}{Opt} % 标签与上文的间距
              823
                    }}{\end{list}}
              824
              825 (/cls)
          ack
              826 (*cls)
              827
              828 \newenvironment{ack}{%
                      \cleardoublepage
              829
                      \ucas@chapter*{\ucas@ackname}[\ucas@sackname]
              830
                   }
               831
              832
              833 (/cls)
               6.4.16 索引部分
\listoffigures
```

\listoffigures\*
\listoftables
\listoftables\*

6.4.17 参考文献 44

```
834 (*cls)
                           835 \def\ucas@starttoc#1{% #1: float type, prepend type name in \listof*** entry.
                                   \let\oldnumberline\numberline
                           836
                                   \def\numberline##1{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname \hskip.4em ##1}}
                           837
                                   \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
                           838
                                   \let\numberline\oldnumberline}
                           839
                           840 \def\ucas@listof#1{% #1: float type
                                   \cleardoublepage
                           841
                                   \@ifstar
                           842
                           843
                                       {\ucas@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\ucas@starttoc{#1}}
                                       {\ucas@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\ucas@starttoc{#1}}}
                           844
                           845 \renewcommand\listoffigures{\ucas@listof{figure}}
                           846 \renewcommand*\l@figure{\vspace*{1ex}\@dottedtocline{1}{0em}{4em}}
                           847 \renewcommand\listoftables{\ucas@listof{table}}
                           848 \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}}}}}}}}}}} \endeds
                                   {\(\lambda\) fi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。
                           849 \def\ext@equation{loe}
                           850 \def\equcaption#1{%
                                   \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
                           851
                                                            {\protect\numberline{#1}}}
                           852
                            LATEX 默认没有公式索引,此处定义自己的 \listofequations。
 \listofequations
\listofequations*
                           853 \newcommand\listofequations{\ucas@listof{equation}}
                           854 \left( \frac{0}{2} \right)
                           855 (/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。
                           856 (*cls)
                           857 \bibpunct{[}{]}{,}{s}{}{,}
                           858 \renewcommand\NAT@citesuper[3] {\ifNAT@swa%
                                   \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open #1\NAT@@close}%
                           859
                                   if*#3*\ell (#3)fi\ell #1\fi\ell endgroup
                           861 \DeclareRobustCommand\onlinecite{\@onlinecite}
                           862 \def\@onlinecite#1{\begingroup\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}
```

6.4.18 附录 45

#### 863 \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。

864 \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 "[阿]"。

865 \def\ucasmasterbib{[硕士学位论文]}

866 \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。

```
867 \renewenvironment{thebibliography}[1]{%
```

```
868 \ucas@chapter*{\bibname}%
```

869 \wuhao[1.5]

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

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

872 \settowidth\labelwidth{1.1cm}

873 \setlength{\labelsep}{0.4em}

874 \setlength{\itemindent}{0pt}

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

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

877 \usecounter{enumiv}%

878 \let\p@enumiv\@empty

% \renewcommand\theenumiv{\Qarabic\cQenumiv}}%

880 \sloppy\frenchspacing

881 \clubpenalty4000

882 \@clubpenalty \clubpenalty

883 \widowpenalty4000%

884 \interlinepenalty4000%

885 \sfcode`\.\@m}

886 {\def\@noitemerr

887 {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%

888 \endlist\frenchspacing}

889 (/cls)

#### 6.4.18 附录

6.4.19 个人简历 46

```
890 (*cls)
           891 \let\ucas@appendix\appendix
           892 \renewenvironment{appendix}{%
                \ucas@appendix
           893
           894
                \gdef\@chapapp{\appendixname~\thechapter}
               %\renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation}
           895
               }{}
           897 (/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
           898 (*cls)
           899 \newenvironment{resume}[1][\ucas@resume@title]{%
               \cleardoublepage
               \ucas@chapter*{#1}}{}
           902 (/cls)
           个人简历里面会出现的以发表文章,在投文章等。
\resumeitem
           903 (*cfg)
           904 \newcommand{\ucas@resume@title}{作者简介}
           905
           906 (/cfg)
           907 (*cls)
           908 \newcommand{\resumeitem}[1]{\vspace{2.5em}{\noindent\xiaosi\heiti \{ \#1 \} \} \par}}
           909 (/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。
           910 (*cls)
           911 \newcommand{\spine}[1][\ucas@ctitle]{
               \newpage\thispagestyle{empty}\heiti\xiaosi
                \parbox[t][23cm][t]{1em}{#1\vfill\ucas@cauthor\vfill 中国科学院大学}}
           914 (/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。

6.4.22自定义命令和环境 47

```
915 (*cls)
                   916 \iffalse
                   917 \newcommand{\bs}{\symbol{'134}}%Print backslash
                   918 % \newcommand{\bs}{\ensuremath{\mathtt{\backslash}}}}%Print backslash
                   919 % Index entry for a command (\cih for hidden command index
                   920 \newcommand{\cih}[1]{%
                        \index{commands!#1@\texttt{\bs#1}}%
                   921
                        \displaystyle \max\{\#10\text{\texttt}\\ \#1\}\}
                   923 \newcommand{\ci}[1]{\cih{#1}\texttt{\bs#1}}
                   924 % Package
                   925 \newcommand{\pai}[1]{%
                        \index{packages!#1@\textsf{#1}}%
                        \displaystyle \max\{\#10\text{\ textsf}\{\#1\}\}\%
                   927
                        \textsf{#1}}
                   928
                   929 % Index entry for an environment
                   930 \newcommand{\ei}[1]{%
                        \index{environments!\texttt{#1}}%
                        \index{#1@\texttt{#1}}%
                   932
                        \texttt{#1}}
                   933
                   934 % Indexentry for a word (Word inserted into the text)
                   935 \newcommand{\wi}[1]{\index{#1}#1}
                   936 \fi
                   937 (/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。
                   938 (*cls)
                   939 \AtEndOfClass{\input{ucasthesis.cfg}}
\ucas@setup@pdfinfo 设置一些 pdf 文档信息,依赖于 hyperref 宏包。
                   940 \def\ucas@setup@pdfinfo{%
                        \hypersetup{%
                   941
                          pdftitle={\ucas@ctitle},
                   942
                          pdfauthor={\ucas@cauthor},
                   943
                          pdfsubject={\ucas@cdegree},
```

944

945

946

947

pdfkeywords={\ucas@ckeywords},

pdfcreator={\ucas@cauthor},

pdfproducer={\ucasthesis}}}

应用对列表环境的修改。

948 \AtEndOfClass{\sloppy\ucas@item@space} 949  $\langle / {\it cls} \rangle$ 

# 修改记录

v1.0	论文模板的一些针对清华大学学位论
General: Rebase from ThuThesis v4.8。为	文文档格式的细致说明问题,由于我
防止后续开发工作混淆,在 UCAS-	本人时间精力有限,目前并未进行较
Thesis 中清空了过往的 changes , 如	大改动,请各位见谅。 1
有需要查阅先前 changelog 的开发者,	v1.1
请参照 ThuThesis 的 github log。本	General: 向上兼容支持 Tex2015,
版本重新适应了中国科学院大学学位	CTEX2.0+,同时开始使用固定字
论文需求,并重新定义版本号为 v1.0。	体配置。

## 索引

$\mathbf{Symbols}$	$\verb \ensuremath{\mbox{Qevenhead}} \ 197, 202, 210, 220$	\@onlinecite 861, 862
\ 885	\@for 585	$\verb \couterparskip  \dots \dots 294$
\@@italiccorr	\@fpbot 329	\@percentchar 172, 173
$\dots$ 277, 279, 281, 282	\@fpsep 328	$\verb \coloredge  497, 520, 521$
$\verb \Qafterheading 428 $	\@fptop 327	$\verb \coloredge  403,426$
$\verb \dashed 402, 504 $	$\verb \climath{ \alimath{ \climath{ \a} \alimath{ \at}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	\@setpar 261
$\verb \Qarabic  \dots \dots 269, 274,$	$\verb \display  512,516,528$	\@starttoc 493, 838
$365,\ 370,\ 870,\ 879,\ 895$	$\verb \color= 142, 447 $	\@tabular 334, 781
\@biblabel 870	\@ifstar 270, 842	\@tempa 433, 435
$\verb§\chapapp $227,408,422,894$$	\@ifundefined 97	$\verb \dtempb  \dots \dots 434,435$
$\verb \color= 103, 404 $	\Clatex@warning 887	\@tempdima
$\verb \@cite 862 $	$\verb \coloredge  \verb  Cmainmatterfalse   \ldots   121 $	507,508,518,523,525
\@clubpenalty 882	$\verb \color=  126, 134 $	$\verb \dtempskipa  \dots 293-295$
\@currentlabel 271	$\verb \colored  416,417$	$\verb \dthefnmark  \dots 249, 254 $
$\verb§\dotsep 499, 510, 526$	\@makefnmark 249	$\verb \dtmpa  \dots \dots$
\@dottedtocline	\@makefntext 250	$\verb \dtmpb  \dots \dots 454, 456, 467$
$\dots$ 500, 531–533, 846	$\verb \colored  427,429$	$\verb \dtocrmarg 498, 503 $
$\verb \@empty  196-199, 201, 202,$	$\verb \color=  227,468,470$	\@topnum 401
455, 456, 467, 586, 878	\@noitemerr 286, 886	$\verb \color=  246 $
\@endparenv 297	$\verb \document  198, 203, 204,$	\@xhline 350
\@endtrivlist 284	$209,\ 214,\ 215,\ 224,\ 225$	\@xp 572, 574, 576
$\verb \@evenfoot  199, 204, 215, 225 $	\@oddhead 196, 201, 206, 217	\\ 681, 683,

685, 687, 689, 691,	\box 263, 793, 804	$\CJK$ partname $364$
$716,\ 725 – 728,\ 797,\ 798$	\bs $917, 918, 921-923$	$\verb \CJKprechaptername  367, 371 $
	C	$\verb \CJKprepartname  \dots 363$
	C	$\CJKthechapter 370, 371$
\□	\c@chapter 269, 274, 370, 895	\CJKthepart 366
Α	\c@enumiv 870, 879	\CJKtoday 388
\abovedisplayshortskip	\c@equation . 269, 274, 895	\ckeywords <u>591</u>
165, 167	\c@part 365	\ClassError 35
\abovedisplayskip 164, 166	\c@tocdepth 501, 515	\ClassWarning 77
ack (environment) 826	cabstract (environment) $572$	\cleardoublepage
\addcontentsline	\cabstractname 373, 786	120, 125,
	$\verb \caffil  \dots \dots \underline{540}$	131, 191, 194, 399,
408, 410, 413, 464, 851	$\verb \captionsetup  \dots 339-342$	
\addpenalty 516	\cassosupervisor $\dots$ $\underline{540}$	451, 491, 764, 767,
\addto@envbody 576, 577	\catalognumber $540$	785, 794, 829, 841, 900
\addtocounter 457, 460	\cauthor <u>540</u>	\clearpage 193, 765
\addtolength 178, 183, 876	\ccosupervisor $540$	\clubpenalty 881, 882
\advance . 258, 294, 508, 523	\cdate 540, 623	\cmajor $540$
\allowdisplaybreaks 268	\cdegree <u>540</u>	$\collect@@body \dots 572, 573$
\alph 343, 344	\cdepartment <u>540</u>	$\verb \collect@body  \dots 579, 581 $
\appendix 891	\cfirstdiscipline <u>540</u>	$\verb \columnwidth  \dots \dots 257$
appendix (environment) . $890$	\chapter 398, 466	\compactdesc 236
\appendixname 372, 894	\chaptermark 227, 415	\compactenum 234
\arabic 241, 242	\chaptername 371	\compactitem 232
arial 8	\chapterref96	\contentsname 353, 492
arialtitle 8	\chuhao 144	\csabstractname 374, 786
arialtoc 8	\ci 923	\cseconddiscipline $540$
\AtBeginDvi 170, 171	\cih 919, 920, 923	\csubject <u>540</u>
\AtEndOfClass 939, 948	\cite 863	\csupervisor 540
D.	·	\CTEXdigits 381
В	\citep 862	-
\backmatter 130	\CJK@null	\CTEXnumber . 365, 382, 383
\backslash 918	\CJK@today 386, 387, 389-391	\ctexset 54, 55
\bahao <u>144</u>	\CJK@todaybig 385, 391	\ctitle <u>540</u>
\banxiaosi <u>144</u>	\CJK@todaybig@short	\CurrentOption 23
\baselinestretch 57,	384, 385, 623	D
142, 667, 709, 714, 721	\CJK@todaysave 378, 389	D
$\begin{tabular}{ll} \belowdisplayshortskip & 167 \end{tabular}$	\CJK@todaysmall	\dawu $\underline{144}$ , 335, 336, 338, 347
\belowdisplayskip $\dots$ 166	$\dots 380, 386, 390$	\day 380, 383
$\verb \bgroup  \dots \dots 251$	\CJK@todaysmall@short .	$\DeclareCaptionFont 338$
\bibname $359,868$		$\verb \DeclareCaptionLabelFormat  \\$
$\verb \bibpunct  \dots \dots 857$	$\verb \CJKchaptername  368, 371 $	336
$\verb \blacksquare  \dots \dots 303$	$\verb \CJKnullspace  65 $	$\verb \DeclareCaptionLabelSeparator  \\$
\bottomfraction $332$	$\verb \CJKnumber  98, 370 $	337

\DeclareOption $\dots$ 12-	$\texttt{resume} \ \dots \ \underline{898}$	\headheight
$14,\ 16,\ 18,\ 20,\ 22,\ 23$	thebibliography $867$	186,206,210,217,220
$\verb \DeclareRobustCommand  .861  $	\eqref 273	$\verb \headingtitle  222, 608, 611 $
\defaultfontfeatures 66	\equationname 277, 279, 358	\headsep 182
$\verb \definecolor  \dots 101-103$	\equcaption . $279, 282, 849$	\heiti 300,
denotation (environment) $806$	\erhao <u>144</u>	420, 432, 475, 479,
$\verb \description  \dots \dots 236$	\esubject <u>540</u>	483, 525, 669, 671,
\df@tag 271	\esupervisor $\dots 540$	741, 750, 791, 908, 912
$\verb \dimexpr  \dots \dots$	\etitle <u>540</u>	\hfill 207, 212,
\do $\dots \dots 585$	\evensidemargin 185	$218,\ 222,\ 510,\ 526,\ 871$
doctor 7	\ExecuteOptions 24	\hlinewd $\underline{348}$
_	\ext@equation 849, 851	\hrule $246, 349$
E	\extrarowheight 678	\hspace $337, 353, 373,$
eabstract (environment) 572		615, 641, 643, 661,
\eabstractname 375, 434, 795	${f F}$	$746,\ 756,\ 797,\ 800,\ 922$
\eaffil $\underline{540}$	\figurename 361	\hss $\dots \dots 254,651$
\eassosupervisor $540$	\fill 615	\hyperref 97
\eauthor <u>540</u>	$\verb \floatpagefraction  \dots 333$	$\verb \hypersetup  87, 90, 104, 941 $
\ecosupervisor $\dots \underline{540}$	$\verb \floatsep  \dots \dots 324$	$\verb \hyphenation  \dots \dots 6$
\edate $540$ , 624	\fontsize 140	_
\edegree <u>540</u>	\footins 188	I
\edepartment $\underline{540}$	\footnoterule 246	\id $540$
\egroup 265	\footskip 181	\if 860
\ei 930	\frenchspacing 880, 888	\if@inlabel 285
\ekeywords $\underline{591}$	\frontmatter 119	\if@mainmatter 406
\emajor $\underline{540}$	\futurelet 349	\if@newlist 286
\endcompactdesc 237		\if@noparlist 291
\endcompactenum 235	${f G}$	\ifdefined 54
\endcompactitem 233	$\verb \g@addto@macro  \dots 587, 589 $	\iffalse 916
\enddescription 237	$\verb \gdef  . 271, 284, 537, 538,$	\IfFileExists 75
\endenumerate 235	578, 580, 583, 584, 894	\ifhmode 287
\enditemize 233	\getcmlength 656	\ifNAT@swa 858
\endlist 888	\getrefnumber 98	\ifucas@arial 15, 74
\endtrivlist 284	\global 401	\ifucas@arialtitle $19,395$
\enskip 802		\ifucas@arialtoc $17,494$
\ensuremath . $303, 304, 918$	Н	$\verb \ifucas@bachelor  . 129, 275 $
\enumerate 234	\hangafter 792	\ifucas@doctor
environments:	\hangindent 792	$\dots 10, 34, 606, 622$
$\verb"ack" \dots \dots \dots \underline{826}$	\hb@xt@ 207,	\ifucas@master
appendix $\dots \dots 890$	$211,\ 218,\ 221,\ 254,\ 651$	$\dots 9, 33, 622, 724$
$\mathtt{cabstract}  \dots  \underline{572}$	\hbox 208,	$\verb \ifucas@professional  . 703 $
denotation $\dots 806$	212 210 222 240	\ifucas@raggedbottom 21,48
	213, 219, 223, 249,	\liucaselaggeaboccom 21, 40

\ifxetex 27, 59, 86	\listoffigures $834$	\newtheorem $307, 310-321$
\ignorespaces	\listoffigures* $834$	\noalign 349
277, 279, 281, 282, 587	\listoftables $\underline{834}$	$\verb \nobreak  \dots \dots 424,$
\includegraphics 664	\listoftables* $834$	438, 508, 509, 511, 527
\indent 285	$\verb \listpar  indent 770, 822$	\noindent 792, 803, 812, 908
\index 921, 922,	\listtablename 356	\normalcolor 511, 527
$926,\ 927,\ 931,\ 932,\ 935$	\liuhao $\underline{144}$	\normalspacedchars 62
\indexname 360	\lap 263	\null 508
\input 67, 939	\long 250,	\numberline
\intextsep 325, 340, 341	572, 574, 576, 578, 580	408,836,837,839,852
\item 775, 776	\LT@array 346, 347	_
\itemindent 817, 874		О
\itemize 232	${f M}$	\oddsidemargin 180, 185
\itemsep 772, 821, 876	\m@th 510, 526	\old@tabular 334, 335
	\mainmatter 124	\oldnumberline 836, 837, 839
K	\make@df@tag 270	\onlinecite $\dots \dots 856$
\kaishu 299	\make@df@tag@@@ 270	openany 8
\kern 65, 859	$\mbox{makebox} \ . \ 653, 661, 681,$	P
${f L}$	683, 685, 687, 689, 691	
	\makecover $\dots \underline{758}$	\p@enumiv 878
\10chapter 514	$\verb \makelabel  \dots \dots 814, 871 $	\p@subfigure 345
\ldequation 854	\maketag@@@	\pagenumbering
\ldfigure 846, 848, 854	$\dots$ 276, 278, 281, 282	122, 127, 132, 788
\logsection 531	\marginparsep 177	\pagestyle 123,
\logsubsection 532	$\mbox{\em margin parwidth} \dots 176$	128, 129, 133, 193, 787
\l@subsubsection 533	master 7	\pai 925
\ldable 848	\mathtt 918	\paperheight 170, 175
\labelsep 816, 818, 873, 875	\mkern 510, 526	\paperwidth 170, 174,
\labelwidth	\month 379, 382, 624	666, 708, 713, 720, 734
815, 818, 872, 875		\parbox 660, 666, 675,
\lastskip 288, 292, 293	N	708, 713, 720, 734, 913
\leaders 510, 526	\NAT@@close 859	\parfillskip $503, 521$
\leavevmode . $262, 506, 522$	\NAT@@open 859	\parindent
\leftmargin $255$ ,	\NAT@citenum 862	419, 431, 504, 520, 770
258, 259, 773, 818, 875	$\verb \NAT@citesuper  \dots \dots 858 $	\parsep 771, 820
\leftmark 207, 212, 218	\NeedsTeXFormat 1	\parshape 259
\leftskip $503, 508, 523, 524$	$\verb \newbox  \dots \dots \dots 252$	\parskip 230, 294, 771
\linewidth $\dots 257-259$	\newcounter 440	\PassOptionsToClass 23
\list 870	\newenvironment	$\verb  \pdfbookmark        458, 461, 760  \\$
\listequationname $\dots$ 357	579, 581, 810, 828, 899	\penalty 512, 528
\listfigurename 355	$\verb \newif  \dots \dots 9-$	$\verb \phantomsection  1. 452,759$
\listof 835	$11,\ 15,\ 17,\ 19,\ 21,\ 703$	postdoctor 7
\listofequations $853$	$\verb \newlength  \dots \dots 137,652$	\postdoctordate $\dots \underline{540}$
\listofequations* 853	\newpage	\ProcessOptions 25

\ProvidesClass 2	\setmainfont 69	\thechapter
$\verb \ProvidesFile  3$	\setmonofont 71	269, 274, 894, 898
\ps@ucas@empty $\dots 195$	\setsansfont 70	\theenumiv 879
\ps@ucas@foot 200	\settowidth 872	\theequation 269, 274, 89
\ps@ucas@headings $\dots$ 195	\sfcode 885	\thefootnote 244
\ps@ucas@plain $\dots 195$	\sffamily 396, 495, 711	\thempfootnote 24
\punctstyle 61	\sihao <u>144</u> , 420, 432, 661,	\theorembodyfont 299
\push@begins 574, 575	675, 696, 723, 736,	\theoremheaderfont 300
	737, 742, 745, 751, 755	\theoremstyle 305, 306
${f Q}$	\skip 188	\theoremsymbol 303, 304, 308
\qihao <u>144,</u> 242	\sloppy 880, 948	\thepage . 203, 209, 214, 224
${f R}$	\songti 207, 211, 218,	\thesubfigure 343
\raggedbottom 50	221, 336, 661, 675, 696	\thesubtable 344
\real 139	\special 170, 171	\theucas@bookmark 458, 46
\ref	\spine <u>910</u>	\thispagestyle 400, 915
\refstepcounter 407	\square 304	\today 378, 38'
\renewenvironment 867, 892	\strip@pt 656	\topfraction 33
\reserved@a . 350, 585, 590	\subsection $476$	\topmargin 179
resume (environment) 898	\subsubsection $\underline{480}$	\topsep 769, 823
\resumeitem 903	\symbol 917	\topskip 18'
\rightmargin 256, 774, 819		
\rightskip 503, 520	${f T}$	U
\rmfamily 336, 716, 717,	\tablename 362	\ucas@@@chapter 448-450
724, 726–729, 736, 737	\tableofcontents $\underline{490}$	\ucas@@cabstract . 578, 579
, , ,	\tagform@ 278, 282	\ucas@@chapter 443, 445, 446
${f s}$	\text 277, 279	\ucas@@chapter@ 444, 44
\sanhao $\underline{144}$ ,	\textbf 802	\ucas@@eabstract . $580, 58$
671, 711, 716, 741, 750	\textcircled 241, 242	\ucas@ackname 641, 830
$\verb \scontentsname  \dots 354, 492 $	\textfloatsep 326	\ucas@appendix 891, 893
$\verb \secdef  \dots \dots$	\textfraction 330	\ucas@apply . 607, 610, 669
secret 8	\textheight 175, 183	\ucas@arialtitletrue 20
\secretlevel $\dots \underline{540}$	\textsc 7	\ucas@arialtoctrue 18
\secretyear $\dots \underline{540}$	$\verb \textsf  \dots \dots 926-928$	\ucas@arialtrue 10
\section $\dots \dots \underline{472}$	\textsuperscript . $249,859$	\ucas@assosuper@title . 619
$\verb \selectfont  \dots \dots 140$	,	(
	\texttt 921-923, 931-933	\ucas@author@title 605, 68
\setbox $253, 791, 802$		<del>-</del>
\setbox 253, 791, 802 \setcounter 487, 488	\texttt 921-923, 931-933	\ucas@author@title 605, 68
	\texttt 921-923, 931-933 \textup	\ucas@author@title 605, 68
\setcounter 487, 488	$\label{eq:continuous_problem} $$ \text{textup} \dots 273 $$ \text{textwidth} \dots $$$	\ucas@author@title 605, 688\ucas@authorization 628, 753
$\verb \setcounter  \dots 487, 488 \\ \verb \setdefaultleftmargin  \dots 47$	\textut 921-923, 931-933 \textup	\ucas@author@title 605, 688\ucas@authorization 628, 755\ucas@authorization@mk
$\label{eq:counter} \begin{array}{lll} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	\textut 921-923, 931-933 \textup	\ucas@author@title 605, 688\ucas@authorization 628, 758\ucas@authorization@mk 740, 776
\setcounter 487, 488 \setdefaultleftmargin 47 \setlength 139, 174- 177, 179-182, 185-	\textut 921-923, 931-933 \textup	\ucas@author@title 605, 688\ucas@authorization 628, 759\ucas@authorization@mk 740, 776\ucas@authorizationaddon

\ucas@backdate 648, 746	540 – 545, 550, 552 –	\ucas@master@sci 701
\ucas@cabstract 578, 789	558, 560–563, 567–571	$\verb \ucas@masterfalse  9$
\ucas@catalog@number@title	$\verb \ucas@degree@title   617,687$	$\verb \ucas@mastertrue  \dots \dots 12$
597	\ucas@denotation@name .	\ucas@parse@keywords .
\ucas@cauthor	807, 811	$$ $\underline{582}$ , $591$ , $592$
681, 913, 943, 946	\ucas@department@title	\ucas@professionalfalse
\ucas@cdate 696		704
\ucas@cdegree 687, 944	\ucas@doctor@engcover . $\underline{699}$	$\verb \ucas@put@title  653, 691 $
\ucas@cdepartment	$\verb \ucas@doctor@phi  \dots 702 $	$\verb \ucas@raggedbottomfalse   22$
546, 549, 691	$\verb \ucas@doctorfalse  \dots 10$	$\verb \ucas@raggedbottomtrue  . 21$
\ucas@cdepartment@short	$\verb \ucas@doctortrue  \dots 13$	$\verb \ucas@resume@title   899,904$
546, 548	$\verb \ucas@eabstract  1.580,800$	$\verb \ucas@sackname  \dots 642, 830 $
\ucas@chapter 441,	$\verb \ucas@eauthor  \dots 717,797 $	$\verb \ucas@schoolname  601 $
492, 786, 795, 811,	\ucas@edate 737	\ucas@secretcontent
830, 843, 844, 868, 901	\ucas@edegree 729	600, 661
\ucas@chapter* 440	$\verb \ucas@edepartment  736$	\ucas@secretfalse 11
\ucas@choosefont . 138, 143	$\verb \ucas@ekeywords  \dots \dots 804$	$\verb \ucas@secrettrue  \dots \dots 14$
\ucas@CJK@day 383, 385	\ucas@ekeywords@separator	$\verb \ucas@setup@pdfinfo   \underline{940}$
\ucas@CJK@month 382, 384	596	$\verb \ucas@signature  647, 746$
\ucas@CJK@year 381, 384	\ucas@emajor 797	$\verb \ucas@starttoc   835, 843, 844 $
\ucas@ckeywords 793, 945	$\verb \ucas@engcover  \dots 699, 765 $	\ucas@supervisor@title
\ucas@ckeywords@separator	$\verb \ucas@esupervisor  \dots 798$	618, 683
	$\verb \ucas@etitle  711, 795 $	$\verb \ucas@tabular  \dots 335, 781$
	\ucas@first@titlepage .	$\verb \ucas@teachersig  . 636,756$
\ucas@ckeywords@title .	650, 763	\ucas@tempboxa
	$\verb \ucas@first@titlepage@other  \\$	$\dots 252, 253, 255, 263$
\ucas@cleardoublepage .		\ucas@textcircled
	$\verb \ucas@footnotesize  247,248$	$\dots $ $239$ , 244, 245
\ucas@clearemptydoublepage	$\verb \ucas@frontdate  637, 756 $	$\verb \ucas@thepart  \dots 365, 366$
	$\verb \ucas@id@title 598 $	$\verb \ucas@title@font 396 $
\ucas@cmajor 689	\ucas@item@space	$\verb \ucas@title@sep  599,$
\ucas@cosuper@title 621	$\dots 231, \underline{231}, 948$	$681,\ 683,\ 687,\ 689,\ 691$
\ucas@csupervisor 683	\ucas@linespace	\ucas@title@width
\ucas@csupervisorplace 685	$\dots 137, 139, 140$	$\dots 652, 653, 677$
\ucas@ctitle	\ucas@listof	$\verb \ucas@toc@font  \dots \dots 495$
$\dots$ 207, 212, 608,	$\dots$ 840, 845, 847, 853	$\verb \ucas@underline  651 $
611, 671, 760, 911, 942	$\verb \ucas@LT@array  \dots 346, 347 $	\ucasdot $\underline{864}$
$\verb \ucas@declare@mk  . 740,775 $	$\verb \ucas@major@title  616,689$	\ucasmasterbib $865, \underline{865}$
$\verb \ucas@declarename   643,741$	\ucas@make@df@tag@@	\ucasphdbib $\underline{865}$ , $866$
$\verb \ucas@declaretext  644,743$	$\dots \dots 270, 271$	\ucasthesis 7, 947
$\verb \ucas@define@fontsize  .$	$\verb \ucas@makeabstract   780, \underline{783}$	\udc $\dots \dots \underline{540}$
<u>136</u> , 144–161	\ucas@maketag 271, 276, 281	$\verb \underline   651, 661, 681,$
\ucas@define@term 535,	\ucas@master@art 700	683, 685, 687, 689, 691

\Unicode 65	$\mathbf{W}$	$\ximesize 144, 475, 479, 483,$
$\verb \unskip  277, 279, 281, 282,$	$\backslash \mathtt{wd}  \dots  255, 792$	$493,\ 525,\ 813,\ 908,\ 912$
288, 289, 626, 859, 864	\wi 935	\xiaowu <u>144</u> ,
\urlstyle $\dots \dots 116$	$\verb \widowpenalty  \dots \dots 883$	203, 207, 209, 211,
\usecounter 877	\wuhao $\dots 144,869$	214, 218, 221, 224, 248
$\mathbf{V}$	x	144
V	A	\xiaoyi $\underline{144}$
\value 241, 242		\x1aoy1 <u>144</u>
·	\xeCJKsetup 60	_
\value 241, 242	\xeCJKsetup	Y
\value 241, 242 \vbox 206, 210, 217, 220	\xeCJKsetup	_