UCASTHESIS: 中国科学院大学学位论文模板¹

作者:朝鲁2

中国科学院计算技术研究所

wuchaolu@gmail.com

原作者: 薛瑞尼3

清华大学计算机系高性能所

xueruini@gmail.com

v1.0 (2014/10/01)

摘 要

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

免责声明

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

¹University of Chinese Academy of Sciences LATEX Thesis Template.

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

³LittleLeo@newsmth

目 录

1	模板	模板介绍		6	实现	现细节		
2	安装		1		6.1	基本信	息	17
	2.1	· ThuThesis 下载	1		6.2	定义选	项	17
	2.2	UCASThesis 下载	1		6.3	装载宏	(包	18
	2.3	模板的组成部分	1		6.4	主文档	6格式	21
	2.4	准备工作	2			6.4.1	Three matters	21
		开始安装				6.4.2	字体	21
	2.5		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				6.4.15	主要符号表	43
			7			6.4.16	索引部分	44
	3.5	字体配置	8			6.4.17	参考文献	45
	3.6	命令	9			6.4.18	附录	46
		3.6.1 基本控制命令	9			6.4.19	个人简历	46
		3.6.2 封面命令	11			6.4.20	书脊	47
		3.6.3 其它部分	13			6.4.21	索引	47
	3.7	数学环境	15			6.4.22	自定义命令和环境	47
	3.8	自定义以及其它	16				其它	
4	Thu	ıThesis 致谢	16	修	改记			48
5	IIC	ASThesis 致谢	16					
J		TIO THESIS TYM	10	索	引			48

1 模板介绍 1

1 模板介绍

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

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

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

2 安装

2.1 ThuThesis 下载

ThuThesis 相关链接:

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

除此之外,不再维护任何镜像。

ThuThesis 的开发版本同样可以在 Github 上获得:

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

2.2 UCASThesis 下载

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

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

2.3 模板的组成部分

下表列出了 UCASTHESIS 的主要文件及其功能介绍:

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

2.4 准备工作 2

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

需要说明几点:

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

2.4 准备工作

本模板需要基于 texlive 2014 以上版本编译通过。

本模板用到以下宏包:

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

a版本要求: ≥ v4.8.1

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

^b版本要求: ≥2006/03/21 v3.0j

2.5 开始安装 3

2.5 开始安装

2.5.1 生成模板

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

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

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

2.5.2 $dvi \rightarrow ps \rightarrow pdf$

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

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

²VERSION 为版本号。

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

2.5.3 dvipdfm(x)

```
# 4. 生成 ps
$ dvips main.dvi
```

5. 生成 pdf \$ ps2pdf main.ps

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

2.5.3 dvipdfm(x)

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

```
$ dvipdfm main.dvi
# 或者
$ dvipdfmx main.dvi
```

2.5.4 pdflatex

如果使用 PDFIAT_EX,按照第 2.5.2 节的顺序执行到第 3 步即可,不再经过中间转换。 需要注意的是 PDFIAT_EX 不能处理常见的 EPS 图形,需要先用 epstopdf 将其转化成 PDF。不过 PDFIAT_EX 增加了对 png, jpg 等标量图形的支持,比较方便。

2.5.5 xelatex

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

XeLATEX 的使用步骤同 PDFLATEX。

2.5.6 自动化过程

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

我们提供了一个简单的 Makefile:

```
$ make clean
$ make cls # 生成 ucasthesis.cls 和 ucasthesis.cfg
```

2.6 升级 5

\$ make doc # 生成说明文档 ucasthesis.pdf

\$ make thesis # 生成示例文档 main.pdf

\$ make spine # 生成书脊 spine.pdf

Makefile 默认采用 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 \LaTeX 文档,并对 \LaTeX 有一定了解。如果你从来没有接触过 \TeX 和 \LaTeX ,建议先学习相关的基础知识。磨刀不误砍柴工!

3.1 关于提问

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

3.2 ucasThesis 使用向导

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

3.3 ucasThesis 示例文件

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

⁴有点老了,不过还是很有帮助的。

文写作用到的所有命令及其使用方法,只需要用自己的内容进行相应替换就可以。对于不清楚的命令可以查阅本手册。下面的例子描述了模板中章节的组织形式,来自于示例文档,具体内容可以参考模板附带的 main.tex 和 data/。

```
\documentclass[master,adobefonts]{ucasthesis}
%\documentclass[doctor]{ucasthesis}
%\documentclass[%
% master|doctor, % 必选选项
% 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
\xiaowu \liuhao
                     \xiaoliu \qihao
                                          \bahao
```

使用方法为: $\langle num \rangle$], 其中 command 为字号命令, num 为行距。比如 $\langle num \rangle$], 其中 command 为字号命令, num 为行距。比如 $\langle num \rangle$], 表示选择小四字体, 行距 1.5 倍。写作指南要求表格中的字体是 $\langle num \rangle$ 0 模板已经设置好了。

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

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

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

引用方式 \onlinecite

学校要求的参考文献引用有两种模式: (1) 上标模式。比如"同样的工作有很多 ^[1,2]..."。(2) 正文模式。比如"文 [3] 中详细说明了..."。其中上标模式使用远比正文模式频繁,所以为了符合使用习惯,上标模式仍然用常规的 \cite{key},而 \onlinecite{key}则用来生成正文模式。

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

```
@INPROCEEDINGS{cnproceed,
          = {王重阳 and 黄药师 and 欧阳峰 and 洪七公 and 段皇帝},
 author
          = {武林高手从入门到精通},
 title
 booktitle = {第 ~$N$~ 次华山论剑},
          = 2006,
 year
          = {西安, 中国},
 address
 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",
       = "260--266",
 PAGES
 VOLUME = "224"
 YEAR
        = "1800",
```

3.6.2 封面命令 11

```
LANG = "zh",
}
```

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

```
\documentclass[master] {ucasthesis}
\begin{document}
\ctitle{论文中文题目}
\cauthor{中文姓名}
% |\spine| 命令需要上面两个变量
\spine
% 如果你的中文标题中有英文,那可以指定:
\spine[中国科学院大学 ~\hspace{0.2em}\raisebox{2pt}{\LaTeX}%
\hspace{-0.25em} 论文模板 \hspace{0.1em}\raisebox{2pt}%
{v\version}\hspace{-0.25em} 样例]
\end{document}
```

3.6.2 封面命令

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

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}
```

3.6.2 封面命令 12

院系名称 \cdepartment \edepartment

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

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

专业名称 \cmajor \emajor

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

\cfirstdiscipline \cseconddiscipline

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

导师姓名 \csupervisor \esupervisor

\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
$\label{listofequations*}$	

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

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

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

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

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

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

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

当然 mymath 正文中公式的编号需要你自己来做。

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

3.7 数学环境 15

简历 \resumeitem 开启个人简历章节,包括发表文章列表等。其实就是一个 chapter。里面 resume 的每个子项目请用命令 \resumeitem{sub title}。

这里就不再列举例子了,请参看示例文档的 data/resume.tex。

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

\begin{appendix}

\input{data/appendix01}

\input{data/appendix02}

\end{appendix}

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

\begin{ack}

....

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

 \end{ack}

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。

3.7 数学环境

description

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):

3.8 自定义以及其它 16

定义 1.1 道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

列举出来的数学环境毕竟是有限的,如果想用胡说这样的数学环境,那么很容易定义:

\newtheorem{nonsense}{胡说}[chapter]

然后这样使用:

\begin{nonsense}

契丹武士要来中原夺武林秘笈。—— 慕容博

\end{nonsense}

产生(自动编号):

胡说 1.1 契丹武士要来中原夺武林秘笈。——慕容博

3.8 自定义以及其它

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

4 ThuThesis 致谢

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}

6.3 装载宏包 19

更好的列表环境。

\ifucas@arial

\IfFileExists{arial.sty}%

{\RequirePackage{arial}}%

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

73

74

75

76

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

6.3 装载宏包 20

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

109

citecolor=ucascitecolor,

6.4 主文档格式 21

```
linkcolor=ucaslinkcolor,
110
    urlcolor=ucasurlcolor,
111
    plainpages=false,
112
    pdfpagelabels,
113
    pdfborder=0 0 0}
114
     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
115 \urlstyle{same}
116 (/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。
117 (*cls)
118 \renewcommand\frontmatter{%
     \cleardoublepage
119
120
     \@mainmatterfalse
     \pagenumbering{Roman}
121
122
     \pagestyle{ucas@empty}}
123 \renewcommand\mainmatter{%
    \cleardoublepage
124
125
     \@mainmattertrue
    \pagenumbering{arabic}
126
     \pagestyle{ucas@headings}}
127
    %#\ifucas@bachelor\pagestyle{ucas@plain}\else\pagestyle{ucas@headings}\fi}
128
129 \renewcommand\backmatter{%
     \cleardoublepage
130
     \pagenumbering{roman}
131
     \pagestyle{ucas@plain}
132
    \@mainmattertrue}
133
134 \langle /cls \rangle
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)
```

七号

5.25pt

1.845mm

6.4.2 字体 22

```
六号
          7.875pt
                      2.768mm
小五
          9pt
                      3.163mm
五号
         10.5pt
                      3.69mm
小四
         12pt
                      4.2175mm
四号
         13.75pt
                      4.83mm
三号
         15.75pt
                      5.53mm
二号
                      7.38mm
         21pt
一号
         27.5pt
                      9.48mm
小初
                     12.65mm
         36pt
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
- 5 = 26bp = 9.17mm = 26.0975pt
二号 = 22bp = 7.76mm = 22.0825pt
\label{eq:lambda} \slash = 18bp = 6.35mm = 18.0675pt
三号 = 16bp = 5.64mm = 16.06pt
四号 = 14bp = 4.94mm = 14.0525pt
小四 = 12bp = 4.23mm = 12.045pt
五号 = 10.5bp = 3.70mm = 10.59375pt
小五 = 9bp = 3.18mm = 9.03375pt
六号 = 7.5bp = 2.56mm
小六 = 6.5bp = 2.29mm
七号 = 5.5bp = 1.94mm
八号 = 5bp = 1.76mm
```

1bp = 72.27/72 pt

\ucas@define@fontsize 根据习惯定义字号。用法:

 $\ucasOdefineOfontsize{\langle 字号名称 \rangle}{\langle 磅数 \rangle}$

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。

135 $\langle *cls \rangle$

136 \newlength\ucas@linespace

137 \newcommand{\ucas@choosefont}[2]{%

6.4.3 页面设置 23

```
\t \end{align*} $$ \end{align*} $$ \operatorname{linespace}{\#2*\real}{\#1}} %
           138
                  \fontsize{#2}{\ucas@linespace}\selectfont}
            139
            140 \def\ucas@define@fontsize#1#2{%
                 \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][\baselinestretch]{%
            141
            142
                   \ucas@choosefont{##1}{#2}}}
   \chuhao
  \xiaochu
            143 \ucas@define@fontsize{chuhao}{42bp}
    \yihao
            144 \ucas@define@fontsize{xiaochu}{36bp}
   \xiaoyi
           145 \ucas@define@fontsize{yihao}{26bp}
    \erhao
           146 \ucas@define@fontsize{xiaoyi}{24bp}
   \xiaoer
           147 \ucas@define@fontsize{erhao}{22bp}
           148 \ucas@define@fontsize{xiaoer}{18bp}
   \sanhao
           149 \ucas@define@fontsize{sanhao}{16bp}
  \xiaosan
            150 \ucas@define@fontsize{xiaosan}{15bp}
    \sihao
            151 \ucas@define@fontsize{sihao}{14bp}
\banxiaosi
            152 \ucas@define@fontsize{banxiaosi}{13bp}
   \xiaosi
            153 \ucas@define@fontsize{xiaosi}{12bp}
     \dawu
            154 \ucas@define@fontsize{dawu}{11bp}
    \wuhao
           155 \ucas@define@fontsize{wuhao}{10.5bp}
   \xiaowu
           156 \ucas@define@fontsize{xiaowu}{9bp}
   \liuhao
           157 \ucas@define@fontsize{liuhao}{7.5bp}
  \xiaoliu
           158 \ucas@define@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
           159 \ucas@define@fontsize{qihao}{5.5bp}
           160 \ucas@define@fontsize{bahao}{5bp}
                 正文小四号 (12pt) 字, 行距为固定值 20 磅。
            161 \renewcommand\normalsize{%
            162
                 \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}
                 \abovedisplayskip=10bp \@plus 2bp \@minus 2bp
            163
                 \abovedisplayshortskip=10bp \@plus 2bp \@minus 2bp
            164
                 \belowdisplayskip=\abovedisplayskip
            165
                 \belowdisplayshortskip=\abovedisplayshortskip}
            166
            167 (/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。

```
168 \ensuremath{\cite{168 kels}} \\ 169 \ensuremath{\cite{169 helse}} \\ 170 \ensuremath{\cite{168 kelse}} \\ 170 \ensuremath{\cite{168 kel
```

6.4.4 页眉页脚 24

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

189 (*cls)

190 \let\ucas@cleardoublepage\cleardoublepage

191 \newcommand{\ucas@clearemptydoublepage}{%

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

193 \let\cleardoublepage\ucas@clearemptydoublepage

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

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

定义三种页眉页脚格式:

• ucas@empty: 页眉页脚都没有

• ucas@plain: 只显示页脚的页码

• ucas@headings: 页眉页脚同时显示

194 \def\ps@ucas@empty{%

195 \let\@oddhead\@empty%

196 \let\@evenhead\@empty%

197 \let\@oddfoot\@empty%

6.4.5 段落 25

```
\let\@evenfoot\@empty}
198
199 \def\ps@ucas@foot{%
     \let\@oddhead\@empty%
200
     \let\@evenhead\@empty%
201
202
     \def\@oddfoot{\hfil\xiaowu\thepage\hfil}%
     \let\@evenfoot=\@oddfoot}
203
204 \def\ps@ucas@plain{%
     \def\@oddhead{\vbox to\headheight{%
205
       \hb@xt@\textwidth{\hfill\xiaowu\songti\ucas@ctitle: \leftmark\hfill}%
206
207
         \vskip2pt\hbox{\vrule width\textwidth height0.4pt depth0pt}}}
     \def\@oddfoot{\hfil\xiaowu\thepage\hfil}%
208
     \def\@evenhead{\vbox to\headheight{%
209
         \hb@xt@\textwidth{\xiaowu\songti%
210
          \hfill \ucas@ctitle: \leftmark \hfill}%
211
212
         \vskip2pt\hbox{\vrule width\textwidth height0.4pt depth0pt}}}
     213
     \let\@evenfoot=\@oddfoot}
214
215 \def\ps@ucas@headings{%
     \def\@oddhead{\vbox to\headheight{%
216
       \hb@xt@\textwidth{\hfill\xiaowu\songti\leftmark\hfill}%
217
         \vskip2pt\hbox{\vrule width\textwidth height0.4pt depth0pt}}}
218
     \def\@evenhead{\vbox to\headheight{%
219
         \hb@xt@\textwidth{\xiaowu\songti%
220
          \hfill \headingtitle \hfill}%
221
         \vskip2pt\hbox{\vrule width\textwidth height0.4pt depth0pt}}}
222
     \def\@oddfoot{\hfil\xiaowu\thepage\hfil}
223
224
     \let\@evenfoot=\@oddfoot}
225
     其实可以直接写到 \chapter 的定义里面。
226 \renewcommand{\chaptermark}[1]{\@mkboth{\@chapapp\ ~~#1}{}}
227 (/cls)
6.4.5 段落
     段落之间的竖直距离
228 (*cls)
229 \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

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

6.4.6 脚注

237 (/cls)

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。

```
238 (*cls)
239 \def\ucas@textcircled#1{%
    \ifnum \value{#1} <10 \textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}
240
     \else\ifnum \value{#1} <100 \textcircled{\qihao\arabic{#1}}\fi
241
     \fi}
242
243 \renewcommand{\thefootnote}{\ucas@textcircled{footnote}}
244 \renewcommand{\thempfootnote}{\ucas@textcircled{mpfootnote}}
245 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
246 \let\ucas@footnotesize\footnotesize
247 \renewcommand\footnotesize{\ucas@footnotesize\xiaowu[1.5]}
249 \long\def\@makefntext#1{
250
     \bgroup
251
       \newbox\ucas@tempboxa
       \setbox\ucas@tempboxa\hbox{%
252
        \hb@xt@ 2em{\@thefnmark\hss}}
253
       \leftmargin\wd\ucas@tempboxa
254
255
       \rightmargin\z@
256
       \linewidth \columnwidth
       \advance \linewidth -\leftmargin
257
       \parshape \@ne \leftmargin \linewidth
258
       \footnotesize
259
260
       \@setpar{{\@@par}}%
       \leavevmode
261
       \llap{\box\ucas@tempboxa}%
262
263
       #1
```

6.4.7 数学相关 27

```
264
         \par\egroup}
265 (/cls)
  6.4.7 数学相关
           允许太长的公式断行、分页等。
266 (*cls)
267 \allowdisplaybreaks [4]
268 \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}}}
269 \end{figure} $$269 \end{fi
271 % redefinitation of tagform brokes egref!
272 \renewcommand{\eqref}[1]{\textup{(\ref{#1})}}
273 \renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation}
274 %\ifucas@bachelor
275 % \def\ucas@maketag#1{\maketag@@@{%
276 %
                  (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)}}
            \def\tagform@#1{\maketag@@@{%
              (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
278 %
279 %\else
280 \def\ucas@maketag#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)}}
281 \def\tagform@#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
282 %\fi
           解决证明环境中方块乱跑的问题。
283 \gdef\@endtrivlist#1{% % from \endtrivlist
           \if@inlabel \indent\fi
284
           \if@newlist \@noitemerr\fi
285
286
           \ifhmode
               \left| \right| > 20 #1 \leq par
287
                    \else #1\unskip \par \fi
288
           \fi
289
```

6.4.8 浮动对象以及表格 28

```
\if@noparlist \else
290
291
       \ifdim\lastskip >\z@
          \@tempskipa\lastskip \vskip -\lastskip
292
        \advance\@tempskipa\parskip \advance\@tempskipa -\@outerparskip
293
294
         \vskip\@tempskipa
       \fi
295
296
       \@endparenv
     \fi #1}
297
     定理字样使用黑体, 正文使用宋体, 冒号隔开
298 \theorembodyfont{\kaishu }
299 \theoremheaderfont{\heiti }
300 (/cls)
301 (*cfg)
302 %%\theoremsymbol{\ensuremath{\blacksquare}}
303 \theoremsymbol{\ensuremath{\square}}
304 \theoremstyle{plain}
305 %\theoremstyle{nonumberplain}
306 \newtheorem*{proof}{证明}
307 \theoremsymbol{}
308
309 \newtheorem{assumption}{假设}[chapter]
310 \newtheorem{definition}{定义}[chapter]
311 \newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
312 \newtheorem{lemma}{引理}[chapter]
313 \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
314 \newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
315 \newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
316 \newtheorem{exercise}{练习}[chapter]
317 \newtheorem{example}{例}[chapter]
318 \newtheorem{remark}{注释}[chapter]
319 \newtheorem{problem}{问题}[chapter]
320 \newtheorem{conjecture}{猜想}[chapter]
321 (/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
```

```
322 \ensuremath{$\ } 323 \entlength{$\ } $(2bp \ensuremath{$\ } $(2bp \en
```

350 (/cls)

```
326 \setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
                   327 \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{
                   328 \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。
                   329 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
                   330 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
                   331 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
                   332 \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
                   333 \let\old@tabular\@tabular
                   334 \def\ucas0tabular{\dawu[1.5]\old0tabular}
                   335 \DeclareCaptionLabelFormat{ucas}{{\dawu[1.5]\songti #1~\rmfamily #2}}
                   336 \DeclareCaptionLabelSeparator{ucas}{\hspace{1em}}
                   337 \DeclareCaptionFont{ucas}{\dawu[1.5]}
                   338 \captionsetup{labelformat=ucas,labelsep=ucas,font=ucas}
                   339 \captionsetup[table] {position=top, belowskip={12bp-\intextsep}, aboveskip=6bp}
                   340 \captionsetup[figure] {position=bottom,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}
                   341 \captionsetup[sub] {font=ucas, skip=6bp}
                   342 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
                   343 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
                   344 % \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。
                   345 \let\ucas@LT@array\LT@array
                   346 \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。
                   347 \def\hlinewd#1{%
                              \noalign{\ifnum0=`}\fi\hrule \@height #1 \futurelet
                                   \reserved@a\@xhline}
                   349
```

6.4.9 中文标题定义 30

6.4.9 中文标题定义

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

6.4.10 章节标题 31

392 (/cfg)

427

\@afterheading}

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

```
393 (*cls)
394 \ifucas@arialtitle
395 \def\ucas@title@font{\sffamily}
396 \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。
397 \renewcommand\chapter{%
     \cleardoublepage%
398
399
     \thispagestyle{ucas@foot}%
     \global\@topnum\z@%
400
     \@afterindenttrue%
401
402
     \secdef\@chapter\@schapter}
403 \def\@chapter[#1]#2{%
404
     \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
      \if@mainmatter
405
406
        \refstepcounter{chapter}%
407
        \addcontentsline{toc}{chapter}{\protect\numberline{\@chapapp}#1}\%TODO: shit
      \else
408
        \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
409
      \fi
410
411
     \else
412
       \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
     \fi
413
     \chaptermark{#1}%
414
     \@makechapterhead{#2}}
415
416 \def\@makechapterhead#1{%
417
     \vspace*{17bp}
     {\parindent \z@ \centering
418
       \csname ucas@title@font\endcsname\heiti\sihao[2.41]
419
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
420
         \@chapapp\hskip1em
421
422
       #1\par\nobreak
423
       \vskip 16.5bp}}
425 \ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{0schapter#1}}}
     \@makeschapterhead{#1}
426
```

6.4.10 章节标题 32

```
428 \def\@makeschapterhead#1{%
                                                      \vspace*{17bp}%
                                                      {\parindent \z@ \centering
                                        430
                                                         \csname ucas@title@font\endcsname\heiti\sihao[2.41]
                                         431
                                        432
                                                              \def\@tempa{#1}
                                                              \def\@tempb{\eabstractname}
                                        433
                                                              \ifx\@tempa\@tempb\fi
                                        434
                                        435
                                                         \interlinepenalty\@M
                                         436
                                        437
                                                         #1\par\nobreak
                                                           \vskip 16.5bp}}
                                        438
                                          \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!
                                        439 \newcounter{ucas@bookmark}
                                        440 \def\ucas@chapter*{%
                                        441
                                                      \@ifnextchar [ % ]
                                                            {\ucas@@chapter}
                                        442
                                                            {\ucas@@chapter@}}
                                        444 \end{area} $$ 444 \end{a
                                        445 \def\ucas@@chapter[#1]#2{%
                                        446
                                                      \@ifnextchar [ % ]
                                                            {\ucas@@@chapter[#1]{#2}}
                                        447
                                                            {\ucas@@@chapter[#1]{#2}[]}}
                                        448
                                        449 \def\ucas@@@chapter[#1]#2[#3]{%
                                         450
                                                      \cleardoublepage
                                                       \phantomsection
                                        451
                                                      \left( \frac{\pi}{2} \right)
                                        452
                                                      \left( \frac{0}{mpb} \right)
                                        453
                                                      \ifx\@tmpa\@empty
                                        454
                                         455
                                                            \ifx\@tmpb\@empty
                                        456
                                                                 \addtocounter{ucas@bookmark}\@ne
                                                                 \pdfbookmark[0]{#2}{ucaschapter.\theucas@bookmark}
                                        457
                                        458
                                                                 \addtocounter{ucas@bookmark}\@ne
                                        459
                                                                \verb|\pdfbookmark[0]{#3}{ucaschapter.}\\
                                         460
                                        461
                                                      \else
                                         462
                                                            \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}
                                        463
                                                      \fi
                                        464
                                                      \chapter*{#2}
                                         465
```

466

\ifx\@tmpb\@empty

6.4.11 目录格式 33

```
\@mkboth{#2}{#2}
             467
             468
                   \@mkboth{#3}{#3}
             469
                 fi
             470
     \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。
             471 \renewcommand\section{\@startsection {section}{1}{\z@}%
                                  {8bp\@plus 1ex \@minus .2ex}%
             472
             473
                                  {8bp \@plus .2ex}%
             474
                                  {\csname ucas@title@font\endcsname\heiti\xiaosi[1.75]}}
  \subsection 二级节标题,例如: 2.1.1 实验装置
             475 \renewcommand\subsection{\@startsection{subsection}{2}{\z@}%
             476
                                     {4bp\@plus 1ex \@minus .2ex}%
                                     {4bp \@plus .2ex}%
             477
                                     {\csname ucas@title@font\endcsname\heiti\xiaosi[1.75]}}
             478
\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。
             479 \renewcommand\subsubsection{\@startsection{subsubsection}{3}{\z@}%
                                        {4bp\glus 1ex \gluonedness .2ex}%
             480
                                        {4bp \@plus .2ex}%
             481
                                        {\csname ucas@title@font\endcsname\heiti\xiaosi[1.75]}}
             482
             483 \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)
             484 (*cls)
             486 \setcounter{secnumdepth}{3}
             487 \setcounter{tocdepth}{2}
             488
                 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。
```

489 \renewcommand\tableofcontents{%

\tableofcontents 目录生成命令。

6.4.11 目录格式 34

```
\cleardoublepage
490
491
            \ucas@chapter*{\contentsname}[\scontentsname]
            \xiaosi[1.5]\@starttoc{toc}\normalsize}
492
493 \ifucas@arialtoc
494
            \def\ucas@toc@font{\sffamily}
495 \fi
496 \def\@pnumwidth{2em} % 这个参数没用了
497 \def\@tocrmarg{2em}
498 \def \@dotsep{1} % 目录点间的距离
499 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%
            \ifnum #1>\c@tocdepth \else
500
                 \vskip \z@ \@plus.2\p@
501
                 {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
502
                 \parindent #2\relax\@afterindenttrue
503
504
                 \interlinepenalty\@M
                 \leavevmode
505
506
                 \@tempdima #3\relax
                 \advance\leftskip \@tempdima \null\nobreak\hskip -\leftskip
507
                 {\csname ucas@toc@font\endcsname #4}\nobreak
508
                 \leaders\hbox{$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$}\hfill
509
                 \nobreak{\normalfont \normalcolor #5}%
510
                 \par\penalty\@highpenalty}%
511
            \fi}
512
513 \renewcommand*\l@chapter[2]{%
            \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
                 \addpenalty{-\@highpenalty}%
515
                 \vskip 8bp \@plus\p@
516
                 \setlength\@tempdima{4em}%
517
                 \begingroup
518
                      \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
519
                      \parfillskip -\@pnumwidth
520
521
                      \leavevmode
                      \advance\leftskip\@tempdima
522
                      \hskip -\leftskip
523
                 {\csname ucas@toc@font\endcsname\heiti\xiaosi #1} % numberline is called here, and it uses \@tempdima
524
                      \label{leadershbox{m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$} \hfill $$ \end{constraint} $$ \end
525
526
                      \nobreak{\normalcolor #2}\par
                      \penalty\@highpenalty
527
                 \endgroup
528
530 \renewcommand*\l@section{\vspace*{1ex}\@dottedtocline{1}{1.2em}{2.1em}}
531 \renewcommand*\l@subsection{\vspace*{1ex}\@dottedtocline{2}{2em}{3em}}
```

 $532 \%\response 10 \color= 10 \c$

6.4.12 封面和封底 35

533 (/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
                     534 (*cls)
                     535 \def\ucas@define@term#1{
                           \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
                             \expandafter\gdef\csname ucas@#1\endcsname{##1}}
                     537
                     538
                           \csname #1\endcsname{}}
    \catalognumber
                     539 \ucas@define@term{catalognumber}
                     540 \ucas@define@term{udc}
      \secretlevel _{541} \ucas@define@term{id}
       \verb|\secretyear| 542 \verb|\ucas@define@term{secretcontent}|
            \ctitle 543 \ucas@define@term{ctitle}
           \cdegree 544 \ucas@define@term{cdegree}
      \label{lem:compartment} $545 \rightarrow \frac{545 \ensurement[2][]{\ensurement@short{#1}\def\ucas@cdepartment{#2}}}{$150 \rightarrow 100 \ensurement[2][]{\ensurement@short{#1}\def\ucas@cdepartment{#2}}} $$
                     546 \def\caffil{\cdepartment} % todo: for compatibility
                     547 \ensuremath{ \mbox{def\ucas@cdepartment@short{}}}
            \cmajor
                     548 \def\ucas@cdepartment{}
\cfirstdiscipline
                     549 \ucas@define@term{cmajor}
\cseconddiscipline
                     550 \def\csubject{\cmajor} % todo: for compatibility
          \csubject
                     551 \ucas@define@term{cfirstdiscipline}
           \cauthor
                     552 \ucas@define@term{cseconddiscipline}
      \csupervisor
                     553 \ucas@define@term{cauthor}
  \verb|\cassosupervisor||_{554} \verb|\cassOdefineOterm{csupervisor}|
    \ccosupervisor 555 \ucas@define@term{csupervisorplace}
             \cdate 556 \ucas@define@term{cassosupervisor}
                     557 \ucas@define@term{ccosupervisor}
   \postdoctordate
            \etitle
                     559 \ucas@define@term{cdate}
           \edegree
                     560 \ucas@define@term{etitle}
      \edepartment
                     561 \ucas@define@term{edegree}
            \eaffil
                     562 \ucas@define@term{edepartment}
            \emajor
                     563 \def\eaffil{\edepartment} % todo: for compability
          \esubject
           \eauthor
      \esupervisor 566 \ucas@define@term{eauthor}
  \eassosupervisor 567 \ucas@define@term{emajor}
    \ecosupervisor 568 \ucas@define@term{esupervisor}
             \edate
```

6.4.12 封面和封底 36

```
569 \ucas@define@term{edepartmnent}
                                                            570 \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}}
                                                            573 \log (0xp) def (0xp) push(0begins (0xp#(0xp1) degin(0xp#(0xp2) degin(0xp#(0xp2) degin(0xp#(0xp2) degin(0xp#(0xp2) degin(0xp4) degin(0xp
                                                                          \push@begins{#1}\begin{#2}}
                                                            575 \long\ensuremath{\mathered} \ensuremath{\mathered} \ensuremath
                                                                          \addto@envbody{#1}}
                                                                           使用 \collect@body 来构建摘要环境。
                                                            577 \newcommand{\ucas@@cabstract}[1]{\long\gdef\ucas@cabstract{#1}}
                                                            578 \newenvironment{cabstract}{\collect@body\ucas@@cabstract}{}
                                                            579 \newcommand{\ucas@@eabstract}[1]{\long\gdef\ucas@eabstract{#1}}
                                                            580 \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。
                                                            581 \def\ucas@parse@keywords#1{
                                                                           \expandafter\gdef\csname ucas@#1\endcsname{} % todo: need or not?
                                                            582
                                                            583
                                                                           \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
                                                                                 \@for\reserved@a:=##1\do{
                                                            584
                                                                                      \expandafter\ifx\csname ucas@#1\endcsname\@empty\else
                                                            585
                                                                                     \expandafter\g@addto@macro\csname ucas@#1\endcsname{\ignorespaces\csname ucas@#1@separator\endcsname
                                                            586
                                                            587
                                                            588
                                                                                      \expandafter\expandafter\g@addto@macro%
                                                                                     \expandafter\csname ucas@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}}}}
                                                            589
                                                              利用 \ucas@parse@keywords 来定义,内部通过 \ucas@ckeywords 来引用。
                            \ckeywords
                             \ekeywords
                                                            590 \ucas@parse@keywords{ckeywords}
                                                            591 \ucas@parse@keywords{ekeywords}
                                                            592 (/cls)
```

593 (*cfg)

6.4.12 封面和封底 37

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

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

\ucas@first@titlepage

665

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

```
\renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
                    666
                    667
                             \begin{center}
                             \yihao\heiti\ucas@apply
                    668
                             \par\vskip 40bp
                     669
                    670
                             \sanhao\heiti\ucas@ctitle
                             \end{center}}
                    671
                         作者及导师信息部分使用三号仿宋字
                    672
                    673
                    674 \parbox[t][9cm][t]{\textwidth}{{\sihao\songti
                    675 \begin{center}
                    676 \setlength{\ucas@title@width}{4em}
                    677 \setlength{\extrarowheight}{2.5ex}
                    678 \begin{tabular}{11}
                    679
                    680 \ucas@author@title\ucas@title@sep
                                                            &\underline{\makebox[25em]{\ucas@cauthor}}\\
                    681
                                                              &\underline{\makebox[25em]{\ucas@csupervisor}}\\
                    682 \ucas@supervisor@title\ucas@title@sep
                    683
                    685
                                                            &\underline{\makebox[25em]{\ucas@cdegree}}\\
                    686 \ucas@degree@title\ucas@title@sep
                     687
                    688 \ucas@major@title\ucas@title@sep
                                                           &\underline{\makebox[25em]{\ucas@cmajor}}\\
                    689
                    690 \ucas@put@title{\ucas@department@title}\ucas@title@sep
                                                                              &\underline{\makebox[25em]{\ucas@cdepartment
                    691
                    692 \end{tabular}
                    693 \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}
                    694
                           {\vskip 3ex\sihao \songti \ucas@cdate}
                         \end{center}
                    697 \end{center}} % end of titlepage
\ucas@doctor@engcover
                     研究生论文英文封面部分。
                    698 \newcommand{\ucas@engcover}{%
                         \def\ucas@master@art{Master of Arts}
                     699
                         \def\ucas@master@sci{Master of Science}
                    700
                         \def\ucas@doctor@phi{Doctor of Philosophy}
                     701
                     702
                         \newif\ifucas@professional
```

```
\ucas@professionalfalse
703
704
     \begin{center}
705
       \vspace*{0.2cm}
706
       \parbox[t][3.2cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
707
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.5}
708
         \begin{center}
709
           \sanhao\sffamily\ucas@etitle
710
         \end{center}}
711
712
713
714
       \parbox[t][8cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
       \vspace*{2cm}
715
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.4}
716
717
         \begin{center}
           \sihao
718
           \rmfamily A \ifucas@master Thesis \else Dissertation \fi
719
           Submitted to\\
720
           \rmfamily \textbf{The University of Chinese Academy of Sciences}\\
721
           \rmfamily in Partial Fulfillment of the Requirement\\
722
           \rmfamily for the Degree of\\
723
           \rmfamily \textbf{\ucas@edegree}\\
           \rmfamily in \\
725
           \rmfamily \textbf{\ucas@emajor}
726
         \end{center}}
727
728
729
       \parbox[t][7cm][c]{\paperwidth-7.2cm}{
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.4}
730
         \begin{center}
731
           \sihao\rmfamily by\\[3bp]
732
           \sanhao
733
734
           \rmfamily \textbf{\ucas@eauthor}\\
735
         \rmfamily \textbf{\ifucas@master Thesis \else Dissertation \fi Supervisor: Professor \ucas@esupervi
736
         \end{center}}
737
738
739
       \par\vspace{0.5cm}
       \parbox[t][2cm][b]{\paperwidth-7.2cm}{
740
       \renewcommand{\baselinestretch}{1.4}
741
       \begin{center}
742
         \sihao\rmfamily\ucas@edepartment\par
743
744
         \sihao\rmfamily\ucas@edate
       \end{center}}
745
```

```
746
                          \end{center}}
\ucas@authorization@mk 封面中论文授权部分。
                     747 \newcommand{\ucas@declare@mk}{%
                     748 \begin{center}\sanhao\heiti{\ucas@declarename}\end{center}
                          \vskip40pt\sihao[2.03]\par
                     749
                          \ucas@declaretext\par
                      750
                          \vskip1.5cm
                     751
                      752
                          \sihao
                     753
                          \hspace{11em}\ucas@signature\hspace{6em}\ucas@backdate
                     754 }
                      755 \newcommand{\ucas@authorization@mk}{%
                          \vspace*{0.72cm} % shit code!
                     756
                          757
                          \vskip40pt\sihao[2.03]\par
                      758
                          \ucas@authorization\par
                     759
                          \ucas@authorizationaddon\par
                      760
                          \vskip1.5cm
                     761
                      762
                          \sihao
                          \ucas@authorsig\hspace{6em}\ucas@teachersig\hspace{6em}\ucas@frontdate
                     763
                          }
                     764
           \makecover
                     765 \newcommand{\makecover}{
                      766
                          \phantomsection
                          \pdfbookmark[-1]{\ucas@ctitle}{ctitle}
                     767
                          \normalsize%
                      768
                          \begin{titlepage}
                      769
                          论文封面第一页!
                            \ucas@first@titlepage
                     770
                          研究生论文需要增加英文封面
                     771 \cleardoublepage
                     772 \clearpage\ucas@engcover
                     773
                          授权说明
                     774
                              \cleardoublepage%
                      775
                              \begin{list}{}{%
                                \t \prop{topsep}z0%
                     776
```

\listparindent\parindent%

777

6.4.14 摘要格式 42

```
\parsep\parskip%
778
           \setlength{\itemsep}{5cm}
779
           \setlength{\leftmargin}{0.9mm}%
780
           \setlength{\rightmargin}{0.9mm}}%
781
782
         \item[]\ucas@declare@mk
         \item[]\ucas@authorization@mk%
783
         \end{list}%
784
     \end{titlepage}
785
     中英文摘要
786
     \normalsize
     \ucas@makeabstract
787
788
     \let\@tabular\ucas@tabular}
789 (/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。

790 (*cls)

791 \newcommand{\ucas@makeabstract}{%

792 \cleardoublepage

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

794 \pagestyle{ucas@plain}

795 \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。

796 \ucas@cabstract

每个关键词之间空两个汉字符宽度, 且为悬挂缩进

797 \vskip12bp

 $798 \quad \texttt{\heiti\ucas@ckeywords@title}} \\$

799 \noindent\hangindent\wd0\hangafter1

800 \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。

801 \cleardoublepage

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

803 \begin{center}

主要符号表 6.4.1543

```
\ucas@eauthor\hspace{1ex}(\ucas@emajor)\\
          804
                Directed by \ucas@esupervisor\\
           805
                \end{center}
           806
                \hspace{2em}\ucas@eabstract
           807
                每个关键词之间空四个英文字符宽度
          808
                \vskip12bp
           809
                \setbox0=\hbox{\textbf{Keywords:\enskip}}
                \noindent
          810
                  \box0\ucas@ekeywords}
          811
          812 (/cls)
           6.4.15 主要符号表
denotation 主要符号对照表
          813 (*cfg)
          814 \newcommand{\ucas@denotation@name}{主要符号对照表}
          815 (/cfg)
          816 (*cls)
          817 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{
                \ucas@chapter*[]{\ucas@denotation@name} % no tocline
          818
          819
                \noindent\begin{list}{}%
                  {\vskip-30bp\xiaosi[1.6]
          820
                   \renewcommand\makelabel[1]{##1\hfil}
           821
                   \setlength{\labelwidth}{#1} % 标签盒子宽度
           822
                   \setlength{\labelsep}{0.5cm} % 标签与列表文本距离
          823
                   \setlength{\itemindent}{Ocm} % 标签缩进量
           824
                   \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep} % 左边界
          825
                   \setlength{\rightmargin}{0cm}
           826
                   \setlength{\parsep}{0cm} % 段落间距
          827
                   \setlength{\itemsep}{0cm} % 标签间距
          828
                  \setlength{\listparindent}{0cm} % 段落缩进量
           829
                  \setlength{\topsep}{Opt} % 标签与上文的间距
          830
                }}{\end{list}}
          831
           832 (/cls)
          833 (*cls)
          834
           835 \newenvironment{ack}{%
          836
                  \cleardoublepage
                  \ucas@chapter*{\ucas@ackname}[\ucas@sackname]
          837
```

ack

6.4.16 索引部分 44

838 } 839 840 ⟨/cls⟩

```
6.4.16 索引部分
           \listoffigures
       \listoffigures*
                                                                     841 (*cls)
              \listoftables
                                                                     842 \def\ucas@starttoc#1{% #1: float type, prepend type name in <math>\listof*** entry.
           \listoftables*
                                                                                         \let\oldnumberline\numberline
                                                                                         \def\numberline##1{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname \hskip.4em ##1}}
                                                                     844
                                                                                         \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
                                                                     845
                                                                                         \let\numberline\oldnumberline}
                                                                     847 \def\ucas@listof#1{% #1: float type
                                                                     848
                                                                                         \cleardoublepage
                                                                                         \@ifstar
                                                                     849
                                                                                                 {\ucas@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\ucas@starttoc{#1}}
                                                                     850
                                                                                                  {\ucas@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\ucas@starttoc{#1}}}
                                                                     851
                                                                     852 \renewcommand\listoffigures{\ucas@listof{figure}}
                                                                     853 \renewcommand*\l@figure{\vspace*{1ex}\@dottedtocline{1}{0em}{4em}}
                                                                     854 \renewcommand\listoftables{\ucas@listof{table}}
                                                                     855 \let\l@table\l@figure
                      \equiver \e
                                                                         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}}}}}}}}}} \end{tabucally} $$ \end{tabucally} $$ \end{tabucally} $$ \end{tabucally} $$ \end{tabucally} $$\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensurem
                                                                                         {\langle counter \rangle} 指定出现在索引中的编号,一般取 \theequation,如果你是用 amsmath
                                                                         的 \tag, 那么默认是 \tag 的参数;除此之外可能需要你手工指定。
                                                                     856 \def\ext@equation{loe}
                                                                     857 \def\equcaption#1{%
                                                                                         \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
                                                                     859
                                                                                                                                                       {\protect\numberline{#1}}}
                                                                     IATEX 默认没有公式索引,此处定义自己的 \listofequations。
   \listofequations
\listofequations*
                                                                     860 \newcommand\listofequations{\ucas@listof{equation}}
                                                                     861 \let\l@equation\l@figure
                                                                     862 (/cls)
```

6.4.17 参考文献 45

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。

863 (*cls)

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

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

866 \unskip\kern\p@\NAT@@open #1\NAT@@close%

867 \if*#3*\else\ (#3)\fi\else #1\fi\endgroup}

868 \DeclareRobustCommand\onlinecite{\@onlinecite}

869 \def\@onlinecite#1{\begingroup\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}

870 \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。

871 \def\ucasdot{\unskip.}

ucasmasterbib 研究生模板要求外文硕士论文参考文献显示 "[Master Thesis]",而博士模板则于 2007 年冬 ucasphdbib 要求显示为 "[M]"。对应的外文博士论文参考文献分别显示为 "[Phd Thesis]" 和 "[D]"。研究生写作指南 (201109) 要求:中文硕士学位论文标注 "[硕士学位论文]",中文博士学位论文标注 "[博士学位论文]",外文学位论文标注 "[D]"。

872 \def\ucasmasterbib{[硕士学位论文]}

873 \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。

874 \renewenvironment{thebibliography}[1]{%

875 \ucas@chapter*{\bibname}%

876 \wuhao[1.5]

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

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

879 \settowidth\labelwidth{1.1cm}

880 \setlength{\labelsep}{0.4em}

881 \setlength{\itemindent}{Opt}

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

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

884 \usecounter{enumiv}%

885 \let\p@enumiv\@empty

887 \sloppy\frenchspacing

888 \clubpenalty4000

889 \@clubpenalty \clubpenalty

890 \widowpenalty4000%

6.4.18 附录 46

\interlinepenalty4000%

891

```
\sfcode`\.\@m}
            892
                  {\def\@noitemerr
           893
                   {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
            894
           895
                   \endlist\frenchspacing}
           896 (/cls)
            6.4.18 附录
  appendix
           897 (*cls)
           898 \let\ucas@appendix\appendix
           899 \renewenvironment{appendix}{%
           900
                \ucas@appendix
                \gdef\@chapapp{\appendixname~\thechapter}
           901
                %\renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation}
               }{}
           903
           904 (/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
           905 (*cls)
           906 \newenvironment{resume}[1][\ucas@resume@title]{%
                \cleardoublepage
                \ucas@chapter*{#1}}{}
           908
           909 (/cls)
\resumeitem 个人简历里面会出现的以发表文章,在投文章等。
           910 (*cfg)
           911 \newcommand{\ucas@resume@title}{作者简介}
           912
           913 (/cfg)
           914 (*cls)
           915 \newcommand{\resumeitem}[1]{\vspace{2.5em}{\noindent\xiaosi\heiti 【{#1}】 \par}}
           916 (/cls)
```

6.4.20 书脊 47

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。
```

```
917 (*cls)
918 \newcommand{\spine}[1] [\ucas@ctitle]{
919 \newpage\thispagestyle{empty}\heiti\xiaosi
920 \parbox[t][23cm][t]{1em}{#1\vfill\ucas@cauthor\vfill 中国科学院大学}}
921 〈/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。

```
922 (*cls)
923 \iffalse
924 \newcommand{\bs}{\symbol{'134}}%Print backslash
925 % \newcommand{\bs}{\ensuremath{\mathtt{\backslash}}}}%Print backslash
926\,\% Index entry for a command (\cih for hidden command index
927 \newcommand{\cih}[1]{%
     \index{commands!#1@\texttt{\bs#1}}%
928
     \displaystyle \max\{\#10\text{\texttt}\\ \#1\}\}
929
930 \newcommand{\ci}[1]{\cih{#1}\texttt{\bs#1}}
931 % Package
932 \newcommand{\pai}[1]{\%
     \index{packages!#1@\textsf{#1}}%
933
     \index{#1@\textsf{#1}}%
934
     \textsf{#1}}
936 % Index entry for an environment
937 \newcommand{\ei}[1]{%
     \index{environments!\texttt{#1}}%
938
     \index{#10\texttt{#1}}%
939
    \texttt{#1}}
941 % Indexentry for a word (Word inserted into the text)
942 \newcommand{\wi}[1]{\index{#1}#1}
943 \fi
944 (/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。

```
945 (*cls)
                946 \AtEndOfClass{\input{ucasthesis.cfg}}
\ucas@setup@pdfinfo 设置一些 pdf 文档信息,依赖于 hyperref 宏包。
                947 \def\ucas@setup@pdfinfo{%
                     \hypersetup{%
                948
                      pdftitle={\ucas@ctitle},
                949
                      pdfauthor={\ucas@cauthor},
                950
                      pdfsubject={\ucas@cdegree},
                951
                      pdfkeywords={\ucas@ckeywords},
                952
                      pdfcreator={\ucas@cauthor},
                953
                      pdfproducer={\ucasthesis}}}
                954
                     应用对列表环境的修改。
                955 \AtEndOfClass{\sloppy\ucas@item@space}
                956 (/cls)
                 修改记录
                 v1.0
                                                          论文模板的一些针对清华大学学位论
                                                          文文档格式的细致说明问题, 由于我
                    General: Rebase from ThuThesis v4.8。为
                      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体
```

论文需求,并重新定义版本号为 v1.0。

索引

$\mathbf{Symbols}$	$\verb§\chapapp $226,407,421,901$$	$454,\ 455,\ 466,\ 585,\ 885$
\ 892	$\verb \chapter \dots \dots 402, 403$	\@endparenv 296
\@@italiccorr	\@cite 869	$\verb \@endtrivlist \dots \dots 283$
\dots 276, 278, 280, 281	\@clubpenalty 889	$\verb \@evenfoot 198,203,214,224$
\@afterheading $\dots 427$	$\verb \current abel 270$	$\verb \@evenhead 196, 201, 209, 219 $
$\verb \colored 401,503$	$\verb§\dotsep 498, 509, 525 \\$	$\verb \fint of or$
$\verb \Qarabic 268, 273,$	\@dottedtocline	\@fpbot 328
$364,\ 369,\ 877,\ 886,\ 902$	\dots 499, 530–532, 853	\@fpsep 327
\@biblabel 877	$\verb \@empty 195-198, 200, 201,$	\@fptop 326

配置。...... 1

\@height 245, 348		${f C}$
\@highpenalty 511, 515, 527	\□ 226, 625, 867	\c@chapter 268, 273, 369, 902
\@ifnextchar 441, 446		\c@enumiv 877, 886
\@ifstar 269, 849	${f A}$	\c@equation . $268, 273, 902$
\@ifundefined 96	\abovedisplayshortskip	\c@part 364
\@latex@warning 894		\c@tocdepth 500, 514
\@mainmatterfalse 120	\abovedisplayskip 163, 165	cabstract (environment) 571
\@mainmattertrue . 125, 133	ack (environment) <u>833</u>	\cabstractname 372, 793
\Cmakechapterhead 415, 416	\addcontentsline	\caffil <u>539</u>
\@makefnmark 248	407, 409, 412, 463, 858	\captionsetup 338-341
\@makefntext 249	\addpenalty 515	\cassosupervisor $\underline{539}$
	\addto@envbody 575, 576	\catalognumber $\underline{539}$
\@makeschapterhead 426, 428	\addtocounter 456, 459	\cauthor <u>539</u>
\@mkboth 226, 467, 469	\addtolength 177, 182, 883	\ccosupervisor $\underline{539}$
\Onoitemerr 285, 893	\advance . 257, 293, 507, 522	\cdate $539, 622$
\@oddfoot 197, 202, 203,	\allowdisplaybreaks 267	\cdegree $\dots \dots 539$
208, 213, 214, 223, 224	\alph 342, 343	\cdepartment $\dots \dots 539$
\@oddhead 195, 200, 205, 216	\appendix 898	\cfirstdiscipline \dots 539
\@onlinecite 868, 869	appendix (environment) . $\underline{897}$	\chapter 397 , 465
\@outerparskip 293	\appendixname 371, 901	\chaptermark 226, 414
\@percentchar 171, 172	\arabic 240, 241	\chaptername 370
\@pnumwidth . $496, 519, 520$	arial 8	\chapterref 95
$\verb \coloredge 402, 425$	arialtitle 8	\chuhao <u>143</u>
\@setpar 260	arialtoc 8	\ci930
$\verb \color= 492,845 $	\AtBeginDvi 169, 170	\cih 926, 927, 930
\@tabular 333, 788	$\verb AtEndOfClass 946, 955 \\$	\cite 870
\@tempa 432, 434	D	\citep 869
\@tempb 433, 434	B	\CJK@null 64
\@tempdima	\backmatter 129	\CJK@today 385, 386, 388-390
506, 507, 517, 522, 524	\backslash 925	\CJK@todaybig 384, 390
\@tempskipa 292-294	\bahao	\CJK@todaybig@short
\@thefnmark 248, 253	\banxiaosi	$\dots \dots 383, 384, 622$
\@tmpa 452, 454	\baselinestretch 57, 141,	\CJK@todaysave 377, 388
\@tmpb 453, 455, 466	666, 708, 716, 730, 741	\CJK@todaysmall
	\belowdisplayshortskip 166	379, 385, 389
\@tocrmarg 497, 502	\belowdisplayskip 165	\CJK@todaysmall@short .
\@topnum 400	\bgroup 250	378, 379
\@width 245	\bibname 358, 875	\CJKchaptername 367, 370
\@xhline 349	\bibpunct 864	\CJKnullspace 64
\@xp 571, 573, 575	\blacksquare 302	\CJKpartname 363
\\ 680, 682, 684,	\bottomfraction 331	\CJKprechaptername 366, 370
686, 688, 690, 720-	\box 262, 800, 811	\CJKprepartname 362
725, 732, 734, 804, 805	\bs $924, 925, 928-930$	\CJKthechapter 369, 370

\CJKthepart 365	denotation (environment) 813	\erhao <u>143</u>
\CJKtoday 387	$\verb \description \dots \dots 235$	\esubject $\underline{539}$
\ckeywords <u>590</u>	\df@tag 270	\esupervisor $\dots 539$
\ClassError 35	\dimexpr 655	\etitle <u>539</u>
\ClassWarning 76	\do 584	\evensidemargin 184
\cleardoublepage	doctor 7	\ExecuteOptions 24
119, 124,		\ext@equation 856, 858
130, 190, 193, 398,	${f E}$	\extrarowheight 677
450, 490, 771, 774,	eabstract (environment) 571	_
$792,\ 801,\ 836,\ 848,\ 907$	\eabstractname 374, 433, 802	F
\clearpage 192, 772	\eaffil <u>539</u>	\figurename 360
\clubpenalty 888, 889	\eassosupervisor $\dots 539$	\fill 614
\cmajor <u>539</u>	\eauthor <u>539</u>	\floatpagefraction 332
\collect@@body 571, 572	\ecosupervisor $\dots 539$	\floatsep 323
\collect@body 578, 580	\edate 539 , 623	\fontsize 139
\columnwidth 256	\edegree $\dots \dots \underline{539}$	\footins 187
\compactdesc 235	$\verb \edepartment $	\footnoterule 245
\compactenum 233	$\verb \egroup 264 $	\footskip 180
\compactitem 231	\ei 937	\frenchspacing 887, 895
\contentsname 352, 491	\ekeywords $\dots \dots \underline{590}$	\frontmatter 118
\csabstractname 373, 793	$\verb \emajor \dots \dots \underline{539}$	\futurelet 348
\cseconddiscipline 539	$\verb \endcompactdesc 1 236$	G
\csubject 539	$\verb \endcompactenum \dots \dots 234$	\g@addto@macro 586, 588
\csupervisor 539	$\verb \endcompactitem \dots \dots 232$	-
\CTEXdigits 380	$\verb \endescription \dots \dots 236$	\gdef . 270, 283, 536, 537, 577, 579, 582, 583, 901
\CTEXnumber . 364, 381, 382	$\verb \endenumerate \dots \dots 234$	\getcmlength 655
\ctexset 54, 55	$\verb \enditemize \dots \dots 232$	\getrefnumber 97
\ctitle 539	\endlist 895	\global 400
\CurrentOption 23	$\verb \endtrivlist \dots \dots 283$	(global 400
•	\enskip 809	Н
D	$\verb \ensuremath . 302, 303, 925$	\hangafter 799
\dawu 143 , 334, 335, 337, 346	\enumerate 233	\hangindent 799
\day 379, 382	environments:	\hb@xt@ 206,
\DeclareCaptionFont 337	ack $\underline{833}$	$210,\ 217,\ 220,\ 253,\ 650$
$\DeclareCaptionLabelFormat$	appendix $\dots $ 897	\hbox 207,
	$\mathtt{cabstract} \dots \underline{571}$	$212,\ 218,\ 222,\ 248,$
\DeclareCaptionLabelSeparate	or denotation \dots 813	$252,\ 509,\ 525,\ 798,\ 809$
336	$\mathtt{eabstract} \dots \underline{571}$	\headheight
\DeclareOption \dots 12-	$\texttt{resume} \ \dots \ \underline{905}$	185,205,209,216,219
$14,\ 16,\ 18,\ 20,\ 22,\ 23$	the bibliography $\underline{874}$	\headingtitle 221, 607, 610
\DeclareRobustCommand . 868	\eqref 272	\headsep 181
\defaultfontfeatures 65	$\verb \equationname 276, 278, 357 $	\heiti 299,
\definecolor 100-102	\equipmed 278, 281, 856	419. 431. 474. 478.

482, 524, 668, 670,	$\verb \index \dots \dots 928, 929,$	$\$ listtablename 355
748, 757, 798, 915, 919	933, 934, 938, 939, 942	\liuhao <u>143</u>
\hfill 206, 211,	\indexname 359	\lap 262
$217,\ 221,\ 509,\ 525,\ 878$	\input 66, 946	\long 249 ,
\hlinewd 347	$\verb \ \ \ \ \ \ \ 324,339,340$	571, 573, 575, 577, 579
\hrule 245, 348	\item $\dots 782,783$	$\verb \LT@array \dots 345, 346 $
\hspace 336, 352, 372,	$\verb \itemindent \dots 824, 881$	3.6
614, 640, 642, 660,	\itemize 231	M
753, 763, 804, 807, 929	\itemsep $779, 828, 883$	\m@th 509, 525
\hss 253, 650	K	\mainmatter 123
\hyperref 96	\kaishu 298	\make@df@tag 269
\hypersetup 86, 89, 103, 948	\kern 64, 866	\make@df@tag@@@ 269
\hyphenation 6	(kern 04, 800	\makebox . 652, 660, 680,
	${f L}$	682, 684, 686, 688, 690 \text{makecover} \tag{765}
I	\1@chapter 513	\makelabel 821, 878
\id $\underline{539}$	\1@equation 861	\maketag@@@
\if 867	\l@figure 853, 855, 861	275, 277, 280, 281
\if@inlabel 284	\l@section 530	\marginparsep 176
$\verb \if@mainmatter 405 $	\left(1@subsection 531	\marginparset
\if@newlist 285	\1@subsubsection \dots 532	master 7
\if@noparlist 290	\1@table 855	\mathtt 925
\ifdefined 54	\labelsep $823,825,880,882$	\mkern 509, 525
\iffalse 923	\labelwidth	\month 378, 381, 623
\IfFileExists 74	\dots 822, 825, 879, 882	
\ifhmode 286	$\verb \lastskip \dots 287, 291, 292 $	N
\ifNAT@swa 865	$\verb \label{leaders } \verb \label{leaders } 109,525$	\NAT@@close 866
\ifucas@arial 15, 73	$\verb \label{eq:condition} \textbf{leavevmode} . 261, 505, 521$	\NAT@@open 866
\ifucas@arialtitle 19,394	$\verb leftmargin 254 ,$	\NAT@citenum 869
\ifucas@arialtoc 17, 493	257, 258, 780, 825, 882	\NAT@citesuper 865
\ifucas@bachelor . 128, 274	\leftmark 206, 211, 217	\NeedsTeXFormat 1
\ifucas@doctor	\leftskip 502, 507, 522, 523	\newbox 251
10, 34, 605, 621	\linewidth $\dots 256-258$	\newcounter 439
\ifucas@master	\list 877	\newenvironment
9, 33, 621, 719, 736	\listequationname 356	578, 580, 817, 835, 906
\ifucas@professional . 702	\listfigurename 354	\newif 9-
	\listof 842	11, 15, 17, 19, 21, 702
\ifucas@raggedbottom 21, 48	\listofequations 860	\newlength 136, 651
\ifucas@secret 11,660	\listofequations* 860	\newpage 919
\ifxetex 27, 59, 85	\listoffigures 841	\newtheorem 306, 309-320
\ignorespaces	\listoffigures* <u>841</u>	\noalign 348
276, 278, 280, 281, 586	\listoftables <u>841</u>	\nobreak 423,
\includegraphics 663	\listoftables* <u>841</u>	437, 507, 508, 510, 526
\indent	\listparindent 777.829	\noindent 799, 810, 819, 915

\normalcolor 510, 526	\ps@ucas@plain $\underline{194}$	\sfcode 892
\normalspacedchars 62	\punctstyle 61	\sffamily 395, 494, 710
\null 507	$\verb \push@begins \dots 573, 574 $	\sihao <u>143</u> , 419,
\numberline		431, 660, 674, 695,
407, 843, 844, 846, 859	\mathbf{Q}	718, 732, 735, 743,
	\qihao <u>143,</u> 241	744, 749, 752, 758, 762
0	R	\skip 187
\oddsidemargin 179, 184		\sloppy 887, 955
\old@tabular 333, 334	\raggedbottom 50 \real	\songti 206, 210, 217,
\oldnumberline 843, 844, 846		220, 335, 660, 674, 695
\onlinecite $\dots \dots 863$	\ref 272	\special 169, 170
openany 8	\refstepcounter 406	\spine 917
P	\renewenvironment 874, 899	\square 303
\p@enumiv 885	\reserved@a . 349, 584, 589	\strip@pt 655
\p@subfigure 344	resume (environment) 905	\subsection 475
\pagenumbering	\resumeitem <u>910</u>	\subsubsection 479
121, 126, 131, 795	\rightmargin 255, 781, 826	\symbol 924
	\rightskip 502, 519	(Bymbol 021
\pagestyle 122,	\rmfamily	${f T}$
127, 128, 132, 192, 794 \pai	335, 719, 721–726,	\tablename 361
•	732, 734, 736, 743, 744	\tableofcontents 489
\paperheight 169, 174	\mathbf{S}	\tagform@ 277, 281
\paperwidth 169, 173,	\sanhao 143,	\text 276, 278
665, 707, 714, 729, 740	670, 710, 733, 748, 757	\textbf 721,
\parbox 659, 665, 674,	\scontentsname 353, 491	724, 726, 734, 736, 809
707, 714, 729, 740, 920	\secdef 402	\textcircled 240, 241
\parfillskip 502, 520	secret 8	\textfloatsep 325
\parindent	\secretlevel <u>539</u>	\textfraction 329
418, 430, 503, 519, 777		\textheight 174, 182
\parsep 778, 827	\secretyear <u>539</u>	\textsc 7
\parshape 258	\section <u>471</u>	\textsf 933-935
\parskip 229, 293, 778	\selectfont 139	\textsuperscript . 248, 866
\PassOptionsToClass 23	\setbox 252, 798, 809	
\pdfbookmark 457, 460, 767	\setcounter 486, 487	\texttt 928-930, 938-940
\penalty 511, 527	\setdefaultleftmargin 47	\textup 272
\phantomsection 451, 766	\setlength 138, 173-	\textwidth
postdoctor	176, 178–181, 184–	173, 177, 206, 207,
\postdoctordate <u>539</u>	187, 229, 323–328,	210, 212, 217, 218,
\ProcessOptions 25	517, 676, 677, 779–	220, 222, 245, 659, 674
\ProvidesClass 2	781, 822–830, 880–882	\the 169, 378-382, 625
\ProvidesFile 3	\setmainfont68	thebibliography (environ-
\ps@ucas@empty <u>194</u>	\setmonofont70	ment)
\ps@ucas@foot 199	\setsansfont69	\thechapter
\psQucas@headings 194	\settowidth 879	268, 273, 901, 902

\theenumiv 886	\ucas@catalog@number@title	\ucas@denotation@name .
$\verb \theequation 268, 273, 902 $	596	814, 818
\thefootnote $\dots 243$	\ucas@cauthor	\ucas@department@title
\thempfootnote 244	\dots 680, 920, 950, 953	614, 690
\theorembodyfont 298	\ucas@cdate 695	\ucas@doctor@engcover . $\underline{698}$
$\verb \theoremheaderfont \dots 299$	$\verb \ucas@cdegree 686, 951 $	\ucas@doctor@phi 701
\theoremstyle \dots 304, 305	\ucas@cdepartment	\ucas@doctorfalse 10
\theoremsymbol 302, 303, 307	$\dots \dots 545, 548, 690$	\ucas@doctortrue 13
\thepage . 202, 208, 213, 223	\ucas@cdepartment@short	\ucas@eabstract 579, 807
\thesubfigure 342	$\dots \dots $	\ucas@eauthor 734, 804
\thesubtable 343	$\ucas@chapter 440,$	\ucas@edate 744
\theucas@bookmark 457, 460	491, 793, 802, 818,	\ucas@edegree 72
\thispagestyle 399, 919	837, 850, 851, 875, 908	\ucas@edepartment 745
\today 377, 386	\ucas@chapter* $\underline{439}$	\ucas@ekeywords 81
\topfraction 330	$\verb \ucas@choosefont . 137, 142$	\ucas@ekeywords@separator
\topmargin 178	$\verb \ucas@CJK@day 382, 384 $	598
\topsep 776, 830	$\verb \ucas@CJK@month 381, 383 $	\ucas@emajor 726, 804
\topskip 186	$\verb \ucas@CJK@year 380, 383 $	\ucas@engcover 698, 772
	$\verb \ucas@ckeywords 1.800,952$	$\ucas@esupervisor$ 736, 809
${f U}$	\ucas@ckeywords@separator	\ucas@etitle 710, 802
\ucas@@chapter $447-449$	594	\ucas@first@titlepage .
\ucas@@cabstract . $577, 578$	$\ucas@ckeywords@title$.	$\underline{649}, 770$
$\verb \ucas@@chapter 442, 444, 445$	637, 798	\ucas@first@titlepage@othe
$\verb \ucas@@chapter@ 443, 444 $	\ucas@cleardoublepage .	
$\verb \ucas@@eabstract . 579, 580$	190, 192	$\ucas@footnotesize 246, 24'$
$\verb \ucas@ackname 640, 837 $	$\verb \ucas@clearemptydoublepage $	$\verb \ucas@frontdate 636, 763$
$\verb `ucas@appendix 898, 900 $		\ucas@id@title 59
$\verb `ucas@apply . 606, 609, 668 $	\ucas@cmajor 688	\ucas@item@space
$\verb \ucas@arialtitletrue 20$	$\verb \ucas@cosuper@title 620$	230, 230 , 958
$\verb \ucas@arialtoctrue \dots 18$	$\verb \ucas@csupervisor \dots 682$	\ucas@linespace
$\verb \ucas@arialtrue \dots \dots 16$	\c \ucas@csupervisorplace 684	136, 138, 139
$\verb \ucas@assosuper@title .618 $	\ucas@ctitle	\ucas@listof
$\verb \ucas@author@title 604,680$	\dots 206, 211, 607,	847, 852, 854, 860
\ucas@authorization	$610,\ 670,\ 767,\ 918,\ 949$	$\verb \ucas@LT@array 345, 346$
627, 759	$\verb \ucas@declare@mk . 747,782 $	$\ucas@major@title 615,688$
\ucas@authorization@mk	$\verb \ucas@declarename 642,748$	\ucas@make@df@tag@@
747, 783	$\verb \ucas@declaretext 643,750$	269, 270
\ucas@authorizationaddon	$\verb \ucas@define@fontsize .$	\ucas@makeabstract $787, \underline{790}$
632, 760	135, 143-160	\ucas@maketag 270, 275, 280
$\verb \ucas@authorsig 634, 763$	$\verb \ucas@define@term \underline{534},$	\ucas@master@art 699
$\verb \ucas@authtitle 626, 757 $	539-544, 549, 551-	\ucas@master@sci 700
$\verb \ucas@backdate \dots 647,753 $	557, 559-562, 566-570	\ucas@masterfalse
\ucas@cabstract 577, 796	\ucas@degree@title 616,686	\ucas@mastertrue 12

\ucas@parse@keywords .	\ucas@thepart $364, 365$	\vrule 207, 212, 218, 222
	$\verb \ucas@title@font \dots \dots 395 $	
\ucas@professionalfalse	\ucas@title@sep 598,	\mathbf{W}
703	680, 682, 686, 688, 690	\wd 254, 799
\ucas@put@title 652, 690	\ucas@title@width	\wi 942
\ucas@raggedbottomfalse 22	$\dots \dots 651, 652, 676$	\widowpenalty 890
\ucas@raggedbottomtrue . 21	\ucas@toc@font 494	\wuhao <u>143,</u> 876
\ucas@resume@title 906, 911	$\verb \ucas@underline 650 $	X
\ucas@sackname 641, 837	\ucasdot 871	\xeCJKsetup 60
\ucas@schoolname 600	\ucasmasterbib $872, 872$	\xiaochu 143
\ucas@secretcontent	\ucasphdbib 872 , 873	\xiaoer 143
599, 660	\ucasthesis $7,954$	\xiaoliu <u>143</u> , 240
\ucas@secretfalse 11	\udc $\dots \dots \underline{539}$	\xiaosan <u>143</u>
\ucas@secrettrue 14	\underline $650, 660, 680,$	$\ximesim 143, 474, 478, 482,$
\ucas@setup@pdfinfo 947	682, 684, 686, 688, 690	492, 524, 820, 915, 919
\ucas@signature 646, 753	\Unicode 64	\xiaowu <u>143</u> ,
\ucas@starttoc 842, 850, 851	\unskip 276, 278, 280, 281,	202, 206, 208, 210,
\ucas@supervisor@title	287, 288, 625, 866, 871	213, 217, 220, 223, 247
	\urlstyle 115	\xiaoyi 143
	\usecounter 884	_
\ucas@tabular 334, 788		\mathbf{Y}
\ucas@teachersig . 635, 763	${f V}$	\year 378, 380, 625
\ucas@tempboxa	\value 240, 241	\yihao 143, 668
$\dots 251, 252, 254, 262$	$\verb \vbox \dots 205, 209, 216, 219 $	<u></u> ,
\ucas@textcircled	\version 8	${f z}$
$\dots $ 238, 243, 244	\vfill 920	\zhnumber 97, 369