

本科毕业论文(设计)

题 目:						
学生姓名:	陈稼霖					
学号:	45875852					
	2017					
- 所在学院 :						
- 攻读专业:						
指导教师:	John A. McGuire					

上海科技大学 二零二一年 六月



Thesis of Bachelor

Subject: _	Two-dimensional Spectroscopy of CdSe Nanocrystals			
Student Name: _	Jialin Chen			
Student ID:	45875852			
Year of Entrance:_	2017			
School:	School of Physical Science and Technology			
Major: _	物理学			
Advisor:	John A. McGuire			

ShanghaiTech University

Date: June / 2021

上海科技大学 毕业论文(设计)学术诚信声明

本人郑重声明: 所呈交的毕业论文(设计),是本人在导师的指导下,独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外,本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

作者签名:

日期: 年月日

上海科技大学 毕业论文(设计)版权使用授权书

本毕业论文(设计)作者同意学校保留并向国家有关部门或机构 送交论文的复印件和电子版,允许论文被查阅和借阅。本人授权上海 科技大学可以将本毕业论文(设计)的全部或部分内容编入有关数据 库进行检索,可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本毕 业论文(设计)。

保密□,在_年解密后适用本授权书。

本论文属于

不保密 □。

(请在以上方框内打"√")

作者签名: 导师签名:

日期: 年月日 日期: 年月日



硒化镉纳米晶体的二维光谱探测

摘 要

本文是修改自中国科学院大学学位论文模板 ucasthesis 的使用说明文档的上海科技大学学位论文模板使用说明文档。主要内容为介绍 \LaTeX 文档类 ucasthesis 的用法,以及如何使用 \LaTeX 快速高效地撰写学位论文。

关键词:上海科技大学,学位论文,LATEX模板



Two-dimensional Spectroscopy of CdSe Nanocrystals

ABSTRACT

This paper is a help documentation for the LaTeX class ucasthesis, which is a thesis template for the University of Chinese Academy of Sciences. The main content is about how to use the ucasthesis, as well as how to write thesis efficiently by using LaTeX.

Key words: ShanghaiTech University, Thesis, LATEX Template



目 录

第一节	引言	1
1.1	研究背景	1
1.2	系统要求	1
1.3	问题反馈	2
1.4	模板下载	2
第二节	IATEX 使用说明	3
2.1	先试试效果	3
2.2	文档目录简介	3
	2.2.1 Thesis.tex	3
	2.2.2 编译脚本	4
	2.2.3 Tmp 文件夹	4
	2.2.4 Style 文件夹	4
	2.2.5 Tex 文件夹	4
	2.2.6 Img 文件夹	5
	2.2.7 Biblio 文件夹	5
2.3	数学公式、图表、参考文献等功能	5
	2.3.1 数学公式	5
	2.3.2 定理及证明	5
	2.3.3 表格	6
	2.3.4 图片插入	6
	2.3.5 算法	7
	2.3.6 参考文献引用	8
2.4	常见使用问题	9
附录 A	中国科学院大学学位论文撰写要求	12
A.1	论文无附录者无需附录部分	12
A.2	测试公式编号	12
A.3	测试生僻字	12
参考文献	狀	14
致谢		15



第一节 引言

1.1 研究背景

考虑到许多同学可能缺乏 LATEX 使用经验,ucasthesis 将 LATEX 的复杂性高度 封装,开放出简单的接口,以便轻易使用。同时,对用 LATEX 撰写论文的一些主要难题,如制图、制表、文献索引等,进行了详细说明,并提供了相应的代码样本,理解了上述问题后,对于初学者而言,使用此模板撰写学位论文将不存在实质性的困难。所以,如果你是初学者,请不要直接放弃,因为同样为初学者的我,十分明白让 LATEX 简单易用的重要性,而这正是 ucasthesis 所追求和体现的。

此中国科学院大学学位论文模板 ucasthesis 基于中科院数学与系统科学研究院吴凌云研究员的 CASthesis 模板发展而来。当前 ucasthesis 模板满足最新的中国科学院大学学位论文撰写要求和封面设定。兼顾操作系统: Windows, Linux, MacOS 和 LATEX 编译引擎: pdflatex, xelatex, lualatex。支持中文书签、中文渲染、中文粗体显示、拷贝 PDF 中的文本到其他文本编辑器等特性。此外,对模板的文档结构进行了精心设计,撰写了编译脚本提高模板的易用性和使用效率。

ucasthesis 的目标在于简化学位论文的撰写,通过模板文档的默认规范设定,论文作者可以将精力集中在论文的内容上,而不需在版面设置上花费过多精力。同时,ucasthesis 的各命令有着扼要的注解和整洁一致的代码结构,对文档的仔细阅读可以为初学者提供一个学习 LATEX 的窗口。此外,整个模板的架构十分注重通用性,事实上,ucasthesis 不仅是国科大学位论文模板,同时,通过少量修改便可成为使用 LATEX 撰写中英文文章或书籍的通用模板,并为使用者的个性化设定提供了接口和相应的代码。

1.2 系统要求

ucasthesis 宏包可以在目前主流的 LATEX 编译系统中使用,例如 CTEX 套装(请勿混淆 CTEX 套装与 ctex 宏包。CTEX 套装是集成了许多 LATEX 组件的 LATEX 编译系统,因已停止维护,**不再建议使用**。ctex 宏包如同 ucasthesis,是 LATEX 命令集,其维护状态活跃,并被主流的 LATEX 编译系统默认集成,是几乎所有 LATEX 中文文档的核心架构。)、MiKTEX(维护较不稳定,**不太推荐使用**)、TEXLive。推荐的 LATEX 编译系统 和 LATEX 文本编辑器 为



操作系统	IAT _E X 编译系统	LATEX 文本编辑器
Linux	TEXLive Full	Texmaker
MacOS	MacTEX Full	Texmaker
Windows	TEXLive Full	Texmaker

LATEX 编译系统 (如 TeXLive) 用于提供编译环境,LATEX 文本编辑器 (如 Texmaker) 用于编辑 TeX 源文件。请从各软件的官网下载安装程序,勿使用其它程序源。LATEX 编译系统和 LATEX 编辑器分别安装成功后,用户即完成了 LATEX 的系统配置,无需其他手动干预和配置。若用户的系统原带有旧版的 LATEX 编译系统并想安装新版,请先卸载干净旧版再安装新版。

1.3 问题反馈

关于LATEX 的知识性问题,请查阅 ucasthesis 和LATEX 知识小站 和LATEX Wikibook。

关于模板编译和样式设计的问题,请**先仔细阅读此说明文档,特别是"常见问题"(章节 2.4)**。若问题仍无法得到解决,请**先将问题理解清楚并描述清楚,再将问题反馈**至 Github/ucasthesis/issues。

欢迎大家有效地反馈模板不足之处,一起不断改进模板。希望大家向同事积极推广 LATEX,一起更高效地做科研。

1.4 模板下载

Github/ucasthesis: https://github.com/mohuangrui/ucasthesis



第二节 IATEX 使用说明

为方便使用及更好地展示 LeTeX 排版的优秀特性,ucasthesis 的框架和文件体系进行了细致地处理,尽可能地对各个功能和板块进行了模块化和封装,对于初学者来说,众多的文件目录也许一开始让人觉得有些无所适从,但阅读完下面的使用说明后,会发现原来使用思路是简单而清晰的,而且,当对 LeTeX 有一定的认识和了解后,会发现其相对 Word 类排版系统极具吸引力的优秀特性。所以,如果是初学者,请不要退缩,请稍加尝试和坚持,以领略到 LeTeX 的非凡魅力,并可以通过阅读相关资料如 LeTeX Wikibook [1] 来完善自己的使用知识。

2.1 先试试效果

- 1. 安装软件:根据所用操作系统和章节 1.2中的信息安装 LATEX 编译环境。
- 2. 获取模板:下载 ucasthesis 模板并解压。ucasthesis 模板不仅提供了相应的类文件,同时也提供了包括参考文献等在内的完成学位论文的一切要素,所以,下载时,推荐下载整个 ucasthesis 文件夹,而不是单独的文档类。
 - 3. 编译模板:
 - (a) Windows: 双击运行 artratex.bat 脚本。
 - (b) Linux 或 MacOS: terminal -> chmod +x ./artratex.sh -> ./artratex.sh xa
- (c) 任意系统:都可使用 LATEX 编辑器打开 Thesis.tex 文件并选择 xelatex 编译引擎进行编译。
 - 4. 错误处理: 若编译中遇到了问题,请先查看"常见问题"(章节 2.4)。

编译完成即可获得本 PDF 说明文档。而这也完成了学习使用 ucasthesis 撰写论文的一半进程。什么?这就学成一半了,这么简单???,是的,就这么简单!

2.2 文档目录简介

2.2.1 Thesis.tex

Thesis.tex 为主文档,其设计和规划了论文的整体框架,通过对其的阅读可以了解整个论文框架的搭建。



2.2.2 编译脚本

- Windows: 双击 Dos 脚本 artratex.bat 可得全编译后的 PDF 文档,其存在是为了帮助不了解 LATEX 编译过程的初学者跨过编译这第一道坎,请勿通过邮件传播和接收此脚本,以防范 Dos 脚本的潜在风险。
 - Linux 或 MacOS: 在 terminal 中运行
 - ./artratex.sh xa: 获得全编译后的 PDF 文档
 - ./artratex.sh x: 快速编译模式
- 全编译指运行 xelatex+bibtex+xelatex+xelatex 以正确生成所有的引用链接,如目录,参考文献及引用等。在写作过程中若无添加新的引用,则可用快速编译,即只运行一遍 LATeX 编译引擎以减少编译时间。

2.2.3 Tmp 文件夹

运行编译脚本后,编译所生成的文档皆存于 Tmp 文件夹内,包括编译得到的 PDF 文档,其存在是为了保持工作空间的整洁,因为好的心情是很重要的。

2.2.4 Style 文件夹

包含 ucasthesis 文档类的定义文件和配置文件,通过对它们的修改可以实现特定的模版设定。若需更新模板,一般只需用新的样式文件替换旧的即可。

- 1. ucasthesis.cls: 文档类定义文件,论文的最核心的格式即通过它来定义的。
- 2. ucasthesis.cfg: 文档类配置文件,设定如目录显示为"目录"而非"目录"。
- 3. artratex.sty: 常用宏包及文档设定,如参考文献样式、文献引用样式、页眉页脚设定等。这些功能具有开关选项,常只需在 Thesis.tex 中的如下命令中进行启用即可,一般无需修改 artratex.sty 本身。

\usepackage[options]{artratex}

4. artracom.sty: 自定义命令以及添加宏包的推荐放置位置。

2.2.5 Tex 文件夹

文件夹内为论文的所有实体内容,正常情况下,这也是使用 ucasthesis 撰写学文论文时,主要关注和修改的一个位置,注: 所有文件都必须采用 UTF-8 编码, 否则编译后将出现乱码文本,详细分类介绍如下:

• Frontpage.tex: 为论文中英文封面及中英文摘要。**论文封面会根据英文学** 位名称如 Bachelor, Master, 或是 Doctor 自动切换为相应的格式。



- Mainmatter.tex: 索引需要出现的 Chapter。开始写论文时,可以只索引当前章节,以快速编译查看,当论文完成后,再对所有章节进行索引即可。
 - Chap xxx.tex: 为论文主体的各个章节,可根据需要添加和撰写。
 - Appendix.tex: 为附录内容
 - Backmatter.tex: 为发表文章信息和致谢部分等。

2.2.6 Img 文件夹

用于放置论文中所需要的图类文件,支持格式有:.jpg,.png,.pdf。其中,ucas_logo.pdf为国科大校徽。不建议为各章节图片建子目录,即使图片众多,若命名规则合理,图片查询亦是十分方便。

2.2.7 Biblio 文件夹

- 1. ref.bib:参考文献信息库。
- 2. gbt7714-xxx.bst:符合国标的文献样式定义文件。由 zepinglee 开发,并满足最新国标要求。与文献样式有关的问题,请查阅开发者所提供的文档,并建议适当追踪其更新。

2.3 数学公式、图表、参考文献等功能

2.3.1 数学公式

比如 Navier-Stokes 方程:

$$\begin{cases} \frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho V) = 0 \text{ times font test} \\ \frac{\partial (\rho V)}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho V V) = \nabla \cdot \boldsymbol{\sigma} \text{ times font test} \\ \frac{\partial (\rho E)}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho E V) = \nabla \cdot (k \nabla T) + \nabla \cdot (\boldsymbol{\sigma} \cdot \boldsymbol{V}) \end{cases}$$
(2.1)

$$\frac{\partial}{\partial t} \int_{\Omega} u \, d\Omega + \int_{S} \mathbf{n} \cdot (uV) \, dS = \dot{\phi}$$
 (2.2)

数学公式常用命令请见 WiKibook Mathematics。artracom.sty 中对一些常用数据类型如矢量矩阵等进行了封装,这样的好处是如有一天需要修改矢量的显示形式,只需单独修改 artracom.sty 中的矢量定义即可实现全文档的修改。

2.3.2 定理及证明

定义 2.3.1. (勃学) 勃学是哲学的一个分支。



命题 2.3.1. 高考只是生活中无数战场中的一个。

定理 2.3.2. 在这每一次战役中, 普通人靠运气, 天才靠实力。

证明. 由引理2.3.3可知,这个问题我相信很多人仔细想想,会在深夜的浅色床单下痛哭。

推论1. 勃勃深夜在浅色床单痛哭。

引理 2.3.3. 如果我既没有天分也没有运气,那我应该在世界上如何活下去? 凭努力么。

示例 2.3.1. 我每天都在哭。

2.3.3 表格

请见表 2.1。制表的更多范例,请见 WiKibook Tables。

表 2.1 这是一个样表。 Table 2.1 This is a sample table.

Row number	This is a multicolumn						
Row 1	1	2	4	5	6	7	8
Row 2	1	2	4	5	6	7	8
Row 3	1	2	4	5	6	7	8
Row 4	1	2	4	5	6	7	8

2.3.4 图片插入

论文中图片的插入通常分为单图和多图,下面分别加以介绍:

单图插入: 假设插入名为tc_q_criteria (后缀可以为.jpg、.png、.pdf,下同)的图片,其效果如图2.1。

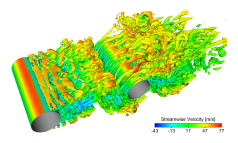


图 2.1 Q 判据等值面图,同时测试一下一个很长的标题,比如这真的是一个很长很长很长很长很长很长很长很长的标题。

Figure 2.1 Isocontour of Q criteria, at the same time, this is to test a long title, for instance, this is a really very long very long very long very long title.

如果插图的空白区域过大,以图片shock_cyn为例,自动裁剪如图2.2。



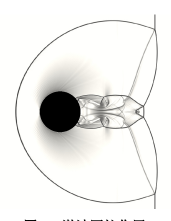


图 2.2 激波圆柱作用。 Figure 2.2 Shock-cylinder interaction.

多图的插入如图2.3,多图不应在子图中给文本子标题,只要给序号,并在 主标题中进行引用说明。

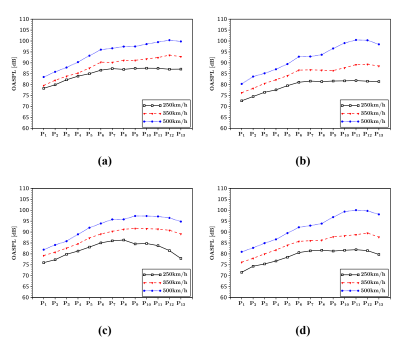


图 2.3 总声压级。(a) 这是子图说明信息,(b) 这是子图说明信息,(c) 这是子图说明信息,(d) 这是子图说明信息。

Figure 2.3 OASPL.(a) This is the explanation of subfig, (b) This is the explanation of subfig, (c) This is the explanation of subfig, (d) This is the explanation of subfig.

2.3.5 算法

如见算法 1,详细使用方法请参见文档 algorithmicx。



Algorithm 1 Euclid's algorithm

```
▶ The g.c.d. of a and b
1: procedure Euclid(a, b)
       r \leftarrow a \bmod b
2:
       while r \neq 0 do
                                                                               ▶ We have the answer if r is 0
3:
4:
            a \leftarrow b
            b \leftarrow r
5:
            r \leftarrow a \mod b
6.
7:
       end while
                                                                                                 ▶ The gcd is b
       return b
9: end procedure
```

2.3.6 参考文献引用

参考文献引用过程以实例进行介绍,假设需要引用名为"Document Preparation System"的文献,步骤如下:

- 1) 使用 Google Scholar 搜索 Document Preparation System,在目标条目下点击 Cite,展开后选择 Import into BibTeX 打开此文章的 BibTeX 索引信息,将它们copy 添加到 ref.bib 文件中(此文件位于 Biblio 文件夹下)。
- 2) 索引第一行 @article{lamport1986document,中 lamport1986document 即为此文献的 label (中文文献也必须使用英文 label,一般遵照:姓氏拼音 + 年份 + 标题第一字拼音的格式),想要在论文中索引此文献,有两种索引类型:

文本类型: \citet{lamport1986document}。正如此处所示 Lamport^[2];括号类型: \citep{lamport1986document}。正如此处所示^[2]。

多文献索引用英文逗号隔开:

\citep{lamport1986document, chu2004tushu, chen2005zhulu}。正如此处所示[2-4]

更多例子如:

Walls et al.^[5] 根据... 的研究,首次提出...。其中关于...^[5],是当前中国... 得到迅速发展的研究领域^[6]。引用同一著者在同一年份出版的多篇文献时,在出版年份之后用英文小写字母区别,如:^[7-9]。同一处引用多篇文献时,按出版年份由近及远依次标注,中间用分号分开。例如^[6,10-12]。

使用著者-出版年制(authoryear)式参考文献样式时,中文文献必须在 BibTeX 索引信息的 key 域(请参考 ref.bib 文件)填写作者姓名的拼音,才能使得文献列表按照拼音排序。参考文献表中的条目(不排序号),先按语种分类排列,语种顺序是:中文、日文、英文、俄文、其他文种。然后,中文按汉语拼音字母顺序排列,日文按第一著者的姓氏笔画排序,西文和俄文按第一著者姓氏首字母顺序



排列。如中[12]、日[13]、英[10]、俄[14]。

如此,即完成了文献的索引,请查看下本文档的参考文献一章,看看是不是就是这么简单呢?是的,就是这么简单!

不同文献样式和引用样式,如著者-出版年制(authoryear)、顺序编码制(numbers)、上标顺序编码制(super)可在 Thesis.tex 中对 artratex.sty 调用实现,如:

- \usepackage[numbers]{artratex} % 文本: Jones [1]; 括号: [1]
- \usepackage[super]{artratex} % 文本: Jones 上标 [1]; 括号: 上标 [1]
- \usepackage[authoryear]{artratex} % 文本: Jones (1995); 括号: (Jones, 1995)
- \usepackage[alpha]{artratex} % 文本: 不可用; 括号: [Jon95]

当前文档的默认参考文献样式为 authoryear。若在上标(super)模式下,希望在特定位置将上标改为嵌入式标,可使用

文本类型: \citetns{lamport1986document,chen2005zhulu}。

正如此处所示 Lamport [2], 陈浩元 [4]

括号类型: \citepns{lamport1986document,chen2005zhulu}。

正如此处所示 [2,4]

参考文献索引更为详细的信息,请见 zepinglee 和 WiKibook Bibliography。

2.4 常见使用问题

- 1. 模板每次发布前,都已在 Windows, Linux, MacOS 系统上测试通过。下载模板后,若编译出现错误,则请见 ucasthesis 和 LATeX 知识小站 的编译指南。
- 2. 模板文档的编码为 UTF-8 编码。所有文件都必须采用 UTF-8 编码,否则编译后生成的文档将出现乱码文本。若出现文本编辑器无法打开文档或打开文档乱码的问题,请检查编辑器对 UTF-8 编码的支持。如果使用 WinEdt 作为文本编辑器(**不推荐使用**),应在其 Options -> Preferences -> wrapping 选项卡下将两种 Wrapping Modes 中的内容:

TeX;HTML;ANSI;ASCII|DTX...

修改为: TeX;UTF-8|ACP;HTML;ANSI;ASCII|DTX...

同时,取消 Options -> Preferences -> Unicode 中的 Enable ANSI Format。

3. 推荐选择 xelatex 或 lualatex 编译引擎编译中文文档。编译脚本的默认设定为 xelatex 编译引擎。你也可以选择不使用脚本编译,如直接使用 LATEX 文本编辑器编译。注: LATEX 文本编辑器编译的默认设定为 pdflatex 编译引擎,若选



择 xelatex 或 lualatex 编译引擎,请进入下拉菜单选择。为正确生成引用链接,需要进行全编译。

- 4. Texmaker 使用简介
- (a) 使用 Texmaker "打开 (Open)" Thesis.tex。
- (b) 菜单"选项 (Options)" -> "设置当前文档为主文档 (Define as Master Document)"
- (c) 菜单"自定义(User)"-> "自定义命令(User Commands)"-> "编辑自定义命令(Edit User Commands)"-> 左侧选择"command 1", 右侧"菜单项(Menu Item)"填入 Auto Build -> 点击下方"向导(Wizard)"-> "添加(Add)": xelatex + bibtex + xelatex + xelatex + pdf viewer -> 点击"完成(OK)"
- (d) 使用 Auto Build 编译带有未生成引用链接的源文件,可以仅使用 xelatex 编译带有已经正确生成引用链接的源文件。
 - (e) 编译完成,"查看 (View)" PDF,在 PDF中"ctrl+click"可链接到相对应的源文件。
 - 5. 模版的设计可能地考虑了适应性。致谢等所有条目都是通过最为通用的 \chapter{item name} and \section*{item name}

来显式实现的 (请观察 Backmatter.tex),从而可以随意添加,放置,和修改,如同一般章节。对于图表目录名称则可在 ucasthesis.cfg 中进行修改。

- 6. 设置文档样式:在 artratex.sty 中搜索关键字定位相应命令,然后修改
- (a) 正文行距: 启用和设置 \linespread {1.5}, 默认 1.5 倍行距。
- (b) 参考文献行距: 修改 \setlength{\bibsep}{0.0ex}
- (c) 目录显示级数: 修改 \setcounter{tocdepth}{2}
- (d) 文档超链接的颜色及其显示: 修改 \hypersetup
- 7. 文档内字体切换方法:
- 宋体: 国科大论文模板 ucasthesis 或 国科大论文模板 ucasthesis
- 粗宋体: 国科大论文模板 ucasthesis 或 国科大论文模板 ucasthesis
- 黑体: 国科大论文模板 ucasthesis 或 国科大论文模板 ucasthesis
- 粗黑体: 国科大论文模板 ucasthesis 或 国科大论文模板 ucasthesis
- 仿宋: 国科大论文模板 ucasthesis 或 国科大论文模板 ucasthesis
- 粗仿宋: 国科大论文模板 ucasthesis 或 国科大论文模板 ucasthesis
- 楷体: 国科大论文模板 ucasthesis 或 国科大论文模板 ucasthesis
- 粗楷体: 国科大论文模板 ucasthesis 或 国科大论文模板 ucasthesis
- 8. 封面下划线上的文本不居中下划线,这是因为下划线前面还有字头,导致文本只能在页面居中和在下划线上居中二选一。当前封面采取页面居中。如需要调整文本在下划线上的位置,可用 \hspace{+/- n.0em} 命令来插入或删除 n 个空格,进行手动调整,比如

\advisor{\hspace{+3.0em} xxx~研究员~xxx单位}



有时下划线看上去粗细不一致,这是显示的问题,打印正常。



附录 A 中国科学院大学学位论文撰写要求

学位论文是研究生科研工作成果的集中体现,是评判学位申请者学术水平、授予其学位的主要依据,是科研领域重要的文献资料。根据《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》(GB/T 7713-1987)、《学位论文编写规则》(GB/T 7713.1-2006)和《文后参考文献著录规则》(GB7714—87)等国家有关标准,结合中国科学院大学(以下简称"国科大")的实际情况,特制订本规定。

A.1 论文无附录者无需附录部分

A.2 测试公式编号

$$\begin{cases} \frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho V) = 0 \text{ times font test} \\ \frac{\partial (\rho V)}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho V V) = \nabla \cdot \boldsymbol{\sigma} \text{ times font test} \\ \frac{\partial (\rho E)}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho E V) = \nabla \cdot (k \nabla T) + \nabla \cdot (\boldsymbol{\sigma} \cdot V) \end{cases}$$
(A.1)

$$\frac{\partial}{\partial t} \int_{\Omega} u \, d\Omega + \int_{S} \mathbf{n} \cdot (uV) \, dS = \dot{\phi}$$
 (A.2)

A.3 测试生僻字

霜蟾盥嶶曜灵霜颸妙鬘虚霩淩澌菀枯菡萏泬寥窅冥毰毸濩落霅霅便嬛岧峣 瀺灂姽婳愔嫕飒纚棽俪緸冤莩曱摛藻卮言倥侗椒觞期颐夜阑彬嶎倥偬澄廓簪缨 陟遐迤逦缥缃鹣鲽憯懔闺闼璀错媕婀噌吰澒洞闤闠覼缕玓瓑逡巡諓諓琭琭瀌瀌 踽踽叆叇氤氲瓠犀流眄蹀躞赟嬛茕頔璎珞螓首蘅皋惏悷缱绻昶麬皱颟顸愀然菡 萏卑陬纯懿犇麤掱暒墌墍墎墏墐墑墑墓墔墕墖墘墖墚墛坠墝增墠墡墢墣墤墥墦 墧墨墩墪橂墬墭堕墯墰墱墲坟墴墵垯墷墸墹墺墙墼墽垦墿壀壁壂壃壄壅壆坛壈 壉壊垱壌壍埙壏壐壑壒压壔壕壖壗垒圹垆壛壜壝垄壠壡坜壣壤壥壦壧壨坝塆圭 嫶嫷嫸嫹嫺娴嫼蟟嫾婳妫嬁嬂嬃嬄嬅嬆嬇娆嬉嬊娇嬍嬎嬏嬐嬑嬒嬓嬔嬕嬖嬗嬘 嫱嬚嬛嬜嬞嬟嬠媛爙嬣嬥嬦嬧嬨嬩嫔嬫嬬奶嬬嬮嬯婴嬱嬲嬳嬴嬵嬶嬷婶嬹嬺嬻 嬼嬽嬾嬿孀孁孂斏孄嬂孆孇孆孈孉孊叜孋孊孍孎孏嫫婿媚嵭嵮嵯嵰嵱嵲嵳嵴嵵 嵶嵷嵸嵹嵺嵻嵼嵽乲嵿嶀嵝嶂嶃崭嶅嶆岖嶈嶉嶊嵨嶌嶍嶎嶏嶐嶑嶒嶓嵚嶕嶖嶘



嶙嶚蟟嶜嶛隋嶟峤嶡峣嶣嶤嶥嶦峄峃嶩嶪嶫嶬嶭岭嶯嶰嶱嶲嶳忝嶵嶶嶷嵘嶹岭 嶻屿岳帋巀巁雟巃巄巅巆巇巈巉巊岿巌巍巎巏巐巑峦巓巅巕岩巗囐巙巚帠帡帢 帣帤帨帩帪帬帯帰帱帲帴帵帷帹帺帻帼帽帾帿幁幂帏幄幅幆幇幈幉幊幋幌幍幎 幏幐幑幒幓幖幙幚幛幜幝幞帜幠幡幢幤幥幦幧幨幩幪幭幮幯幰幱庍庎庑庖庘庛 疼庠庡室庣庤庥庨庩庪庬庮庯庰庱庲庳庴庵庹庺庻庼庽庿廀厕廃厩廅廆廇廋廌 弁弅弆弇弉弖弙弟弜弝弞弡弢弣弤弨弩弪弫弬弭弮弰弲弪弴弶弸弻弻弽弿彖彗 彘彚彛彜彝彞彟彴彵彶彷彸役彺彻彽彾佛徂徃徆徇徉后徍徎徏径徒従徔徕徖徙 徚徛徜徝从徟徕御徢徣健徥徦徧徨复循徫旁徭微徯徰徱徲徳徵徵徶德徸彻徺儤 忂惔愔忇忈忉忔忕忖忚忛応忝忞忟忪挣挦挧挨挩挪挫挬挭挮挰掇授掉掊掋掍掎 掐掑排椒掔掕挜掚仹掜掝掞掟掠采探掣掤掦措掫掬掭掮掯掰掱掲掳掴掵掶掸掹 掺掻掼掽掾掿拣揁揂揃揅揄揆揇揈揉揊揋揌搸揎揑揓揔掑揖揗揘揙揤揥揦揧揨 揫捂揰揱揲揳援揵揶揷揸揻揼揾揿搀搁搂搃搄搅搇搈搉搊搋搌搎搏搐搑搒摓摔 摕摖摗摙摚摛掼摝摞摠摡斫斩斮斱斲斳斴斵斶斸旪旫旮旯晒晓晔晕晖晗晘晙睍 晜晞晟晠晡晰晣晤晥晦晧晪晫晬晭晰晱晲晳啨晵晷晸晹晻晼晽晾晿暀暁暂暃暄 暅暆暇晕晖暊睯暌暍暎暏暐暑暒暓暔暕暖暗旸暙暚暛暜暝暞暟暠暡暣暤暥暦嗳 曎曏曐曑曒曓曔曕曗曘曙曚曛曜曝曞曟旷曡曢曣曤曥曦曧昽曩曪曫晒曭曮曯椗 椘椙椚椛検槼椞椟椠椡椢椣椤椥椦椧椨椩椪椫椬椭椮椯椰椱椲椳椴椵椶楲椸椹 椺椻椼椽椾椿楀楁楂楃楅楆楇楈楉杨楋楌楍榴榵榶榷榸榹榺榻榼榽榾桤稾傐槂 盘槄槅槆槇槈槉槊构槌枪槎嫌槐槑槒杠槔槕槖槗滙滛滜滝滞艵滠滢滣湙滧滪滫 沪滭滮滰滱渗滳滵滶滹滺浐滼滽漀漃漄漅漈漉溇漋漌漍漎漐漑澙熹漗漘漙沤漛 漜漝漞漟漡漤漥漦漧漨漪渍漭漮漯漰摗漳漴溆漶漷漹漺漻漼漽漾浆潀颕潂潃潄 潅潆潇潈潉潊潋潌潍潎潏潐潒潓洁潕潖潗潘沩潚潜潝潞潟潠潡潢潣润潥潦潧潨 潩潪潫潬潭浔溃潱潲潳潴潵潶滗潸潹潺潻潼潽潾涠澁澄澃澅浇涝澈澉澊澋澌澍 澎澏湃澐澑澒澓澔澕澖涧澘澙澚澛澜澝澞澟渑澢濣泽浍澯澰淀澲澳澴澵澶澷澸 潇潆漪瀢澯瀤瀥潴泷濑瀩瀪瀫瀬瀭瀮瀯弥瀱潋瀳瀴瀵瀶瀷瀸瀹瀺瀻瀼蹇澜瀿灀 燗瀺灂沣滠灅潚灇灈灉灊灋灌灍灎灏瀠洒灒灓漓灖灗滩灙灚灛灜灏灞灟灠灡灢 湾滦灥灦灔灨灪燝燞燠燡澩燣燤燥灿嬘燨燩燪燫燮燯燰燱燲燳烩燵燵燸燹燺薰 燽焘燿爀爁爂爃爄爅爇爈爉爊爋燫烁爎爏爑爒爓爔爕爖爗爘爙爚烂爜爝爞爟爠 爡靡爣爤爥爦爧爨爩猽猾獀犸獂獆獇獈獉獊獋獌獍獏傽獑嫯獓獔獕獖獗獘獙獚 獛獜獝獞獟獠獡獢獣獤獥獦獧獩狯猃獬獭狝獯狞獱獳獴獶獹獽獾獿猡玁玂矡。



参考文献

- [1] WIKIBOOK. http://en.wikibooks.org/wiki/latex[M]. [S.l.]: On-line Resources, 2014.
- [2] LAMPORT L. Document preparation system[M]. [S.l.]: Addison-Wesley Reading, MA, 1986.
- [3] 初景利. 图书馆数字参考咨询服务研究[M]. 北京: 北京图书馆出版社, 2004.
- [4] 陈浩元. 著录文后参考文献的规则及注意事项[J]. 编辑学报, 2005, 17(6): 413-415.
- [5] WALLS S C, BARICHIVICH W J, BROWN M E. Drought, deluge and declines: the impact of precipitation extremes on amphibians in a changing climate[J/OL]. Biology, 2013, 2(1): 399–418[2013-11-04]. http://www.mdpi.com/2079-7737/2/1/399. DOI: 10.3390/biology2010399.
- [6] 陈晋镳, 张惠民, 朱士兴, 等. 蓟县震旦亚界研究[M]//中国地质科学院天津地质矿产研究 所. 中国震旦亚界. 天津: 天津科学技术出版社, 1980: 56-114.
- [7] 袁训来, 陈哲, 肖书海. 蓝田生物群: 一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口 篇一[J]. 科学通报, 2012, 57(34): 3219.
- [8] 袁训来, 陈哲, 肖书海. 蓝田生物群: 一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口 篇二[J]. 科学通报, 2012, 57(34): 3219.
- [9] 袁训来, 陈哲, 肖书海. 蓝田生物群: 一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口 篇三[J]. 科学通报, 2012, 57(34): 3219.
- [10] STAMERJOHANNS H, GINEV D, DAVID C, et al. MathML-aware article conversion from LaTeX[J]. Towards a Digital Mathematics Library, 2009, 16(2): 109–120.
- [11] 哈里森·沃尔德伦. 经济数学与金融数学[M]. 谢远涛, 译. 北京: 中国人民大学出版社, 2012: 235–236.
- [12] 牛志明, 斯温兰德, 雷光春. 综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京: 海洋出版社, 2013.
- [13] ボハンデ. 過去及び現在に於ける英国と会[J]. 日本時報, 1928, 17: 5-9.
- [14] ДубровинА. И. Открытое письмо Председателя Главного Совета Союза Русского Народа Санкт-Петербургскому Антонию, Первенствующему члену Священного Синода [J]. Вече, 1906: 1–3.
- [15] ZHI X, SCHWERTFEGER S. Simultaneous hand-eye calibration and reconstruction[C]// IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems. Vancouver, Canada: IEEE Press, 2017. DOI: https://doi.org/10.1109/IROS.2017.8205949.



致 谢

感激 casthesis 作者吴凌云学长,gbt7714-bibtex-style 开发者 zepinglee,和 ctex 众多开发者们。若没有他们的辛勤付出和非凡工作,LATEX 菜鸟的我是无法完成 此国科大学位论文 LATEX 模板 ucasthesis 的。在 LATEX 中的一点一滴的成长源于开源社区的众多优秀资料和教程,在此对所有 LATEX 社区的贡献者表示感谢!

ucasthesis 国科大学位论文 LATEX 模板的最终成型离不开以霍明虹老师和丁云云老师为代表的国科大学位办公室老师们制定的官方指导文件和众多 ucasthesis 用户的热心测试和耐心反馈,在此对他们的认真付出表示感谢。特别对国科大的赵永明同学的众多有效反馈意见和建议表示感谢,对国科大本科部的陆晴老师和本科部学位办的丁云云老师的细致审核和建议表示感谢。谢谢大家的共同努力和支持,让 ucasthesis 为国科大学子使用 LATEX 撰写学位论文提供便利和高效这一目标成为可能。