学校代码: 10730 密级: 公开

分类号: 请修改成你自己专业相关的分类号, 如 23333

荆州大学

博士学位论文

(学术学位)

论文题目 (中文)			文)	中文			
				标题			
论文题目 (外文)			文)	English			
				Title			
作	者	姓	名	作者姓名			
学	科	专	业	一级学科・专业			
研	究	方	向	研究方向			
教	育	类	型	学历教育/同等学力人员申请博士学位			
指	导	教	师	xxx 教授/研究员			
合	作	导	师	xxx 教授/研究员			
论文工作时间段			段	2020年7月 至 2021年3月			
答辩日期			期	2021年5月			

校址: 甘肃省兰州市城关区天水南路 222 号

原创性声明

本人郑重声明:本人所呈交的学位论文,是在导师的指导下独立进行研究所取得的成果。学位论文中凡引用他人已经发表或未发表的成果、数据、观点等,均已明确注明出处。除文中已经注明引用的内容外,不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的科研成果。对本文的研究成果做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式标明。

本声明的法律责任由本人承担。

论文作者签名:	日 期:
关于学位论文	使用授权的声明
学。本人完全了解兰州大学有关保存、 国家有关部门或机构送交论文的纸质版 人授权兰州大学可以将本学位论文的全	保密申请,解密后适用本授权书。
论文作者签名: 日 期:	导师签名: 日 期:

中文标题

中文摘要

关键词: 关键词1, 关键词2

ENGLISH TITLE

Abstract

example exampl

Keywords: key-word-1,key-word-2

目 录

中文摘要	I
Abstract	II
第一章 注意事项	1
1.1 编译方式	1
1.2 插入图片	1
1.3 公式	2
1.3.1 一般公式	2
1.3.2 多行公式	2
1.3.3 多情况公式	2
1.3.4 公式加粗、斜体、字体	2
1.3.5 一些特殊符号	3
1.4 表格	3
1.5 引用	3
1.5.1 论文引用	3
1.6 图表引用	4
1.7 其他	4
参考文献	6
在学期间的研究成果	7
致 谢	8

图目录

图 1-1 示例图片 A: 多点字多点字多点字多点字多点字多点字	
多点字多点字多点字多点字多点字多点字多点字多点字多	
点字多点字多点字多点字多点字多点字多点字多点字多点	
字多点字多点字多点字多点字多点字多点字多点字多点字	
多点字多点字多点字多点字多点字多点字多点字多点字多	
点字	. 1
图 1-2 两个图: 多点字多点字多点字多点字多点字多点字多点	
字多点字多点字多点字多点字多点字多点字多点字多点字	
多点字多点字多点字多点字多点字多点字多点字多点字多	
点字多点字多点字多点字多点字多点字多点字多点字多点	
字多占字多占字多占字多占字多占字多占字多占字多占字。	. 2

表 目 录

表 1-1 table example	表 1-1	table example	3
---------------------	-------	---------------	---

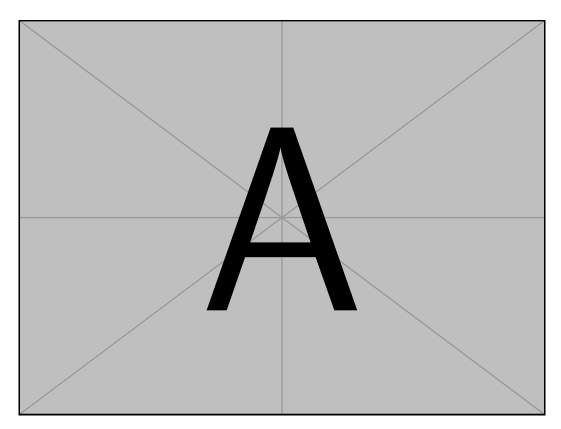
第一章 注意事项

1.1 编译方式

编译方式: XeLaTeX ->BibTeX -> XeLaTeX->XeLaTeX

如果你和我一样使用 Atom 编辑器,在配置好 latex 环境后,选择文件-> 设置 -> 拓展 -> latex -> 设置 -> Engine,修改为 XeLatex 即可。

1.2 插入图片



兰州大学博士学位论文 中文标题

潮州大学 潮州大学

(a) 111 (b) 2222

尽管对论文图片的大小没有具体的规定,但还是建议插入可以横向占满可写宽度的图片比较好看,一个示例如上图:

1.3 公式

1.3.1 一般公式

一般公式 22

一般公式手敲即可。

$$a_1 + b_2 = 3 \tag{1-1}$$

1.3.2 多行公式

多行公式,对于不想要标号的部分,可以使用 nonumber 进行标注:

$$1 + 1 = 2 \tag{1-2}$$

$$2+2=4$$
 (1-3)

$$3 + 3 = 6$$

1.3.3 多情况公式

带括号的多种情况的公式,其中X为数学粗体。

$$\mathbf{X} = \begin{cases} k_n & n = 1 \\ \mathbf{X}_n = \mathbf{X}_{n-1} + (k_n - 1) \times S_{n-1}; & n \ge 1 \end{cases}$$
 (1-4)

1.3.4 公式加粗、斜体、字体

公式、字母加粗、字体问题

兰州大学博士学位论文 中文标题

1. 正文 AHEMoS $\alpha\beta$

2. 公式 AHEMoSαβ

3. mathbf **AHEMoS** $\alpha\beta$

4. boldsymbol $AHEMoS\alpha\beta$

5. mathbb $AHEM \rtimes S\alpha\beta$

这个加粗、斜体、英文字体(含正文和公式内字体),有不同的处理方式, 在.cls 模板文件文件搜索 bm 查看详细说明

1.3.5 一些特殊符号

• 普朗克常量 hslash: ħ

• 普朗克常量 hbar: *ħ*

• 花体 mathscr: *ABCF* ℛ

• 花体 mathcal: *ABCFR*

• Fraktur 字母: UBCFR

1.4 表格

三线表格式:

参数	m	n	太长了 换行一下 原子数	内径	长度
数值	15	15	2880	2.3014nm	9.95nm

表 1-1 table example

1.5 引用

1.5.1 论文引用

建议以 web of science 或者文献官网导出的 bib 为准,请不要使用百度学术、谷歌学术的 bib,错误很多,[1–3]。测试不同情况:

测试不同情况: PT 就是宋敏[D这个[D编译不出来

兰州大学博士学位论文 中文标题

- 原本科模板 [1]
- 中文"等"测试[4]
- 大写字母测试 [5]
- 连接符号测试 [6]
- 中文空格测试[7]
- 连续显示 [4-6]
- 右上角 [1,4,5]
- 中文参考文献 [8]
- 标题中特殊符号, bib 中双层大括号即可 [9]

1.6 图表引用

使用 label 和 hyperref 进行引用,引用时用图标的意义命名,尽量少用类似 tbl:3-1 这样,而是 eq:sum-up 这样有意义的,如表 1-1所示。

1.7 其他

伪代码

算法 1-1 PMHSS 算法

- 1: 给定一个初值 $x^{(0)} \in C^n$ 和常数 $\alpha > 0$
- 2: **for** k = 1, 2, ... 直到序列 $\{x^{(k)}\}_{k=0}^{\infty}$ 收敛 **do**
- 3: 解方程: $(\alpha V + W)x^{(k+\frac{1}{2})} = (\alpha V iT)x^{(k)} + b$
- 4: 解方程: $(\alpha V + T)x^{(k+1)} = (\alpha V + iW)x^{(k+\frac{1}{2})} ib$
- 5: end for

使用\blank 来空行,\blackpage 来空白页。空行用在在校成果罗列,空白页用来补充双页打印留白。

无 blank

间隔 blank

兰州大学博士学位论文

参考文献

- [1] Partl H, Hyna I, 兰朵儿, et al. 一份不太简短的 latex2ε 介绍 [J]. 测试期刊, 2016, 360(6403):444-446.
- [2] Tenne R, Margulis L, Genut M e, et al. Polyhedral and cylindrical structures of tungsten disulphide[J]. Nature, 1992, 360(6403):444–446.
- [3] Tussyadiah I, Zach F. Hotels vs. peer-to-peer accommodation rentals: Text analytics of consumer reviews in portland, oregon[C]. Proceedings of Proceedings of 2015 TTRA International Conference, Whitehall, MI, USA, 2015. Travel and Tourism Research Association, TTRA.
- [4] Partl H, Hyna I, 兰朵儿, 等. 国家一个中文等测试 [J]. 测试期刊, 2021, 3(6):10-20.
- [5] 兰朵儿. 大写字母测试 MnmN[J]. 测试期刊, 2021, 3(6):10-20.
- [6] 兰朵儿. 连接符号 & 测试 [J]. 测试期刊, 2021, 3(6):10-20.
- [7] 兰朵儿. 国家一个中文空格测试 [J]. 测试期刊, 2021, 3(6):10-20.
- [8] 李刚, 李尚颖, 林凌, 等. 基于动态光谱的脉搏血氧测量精度分析 [J]. 光谱学与光谱分析, 2006, 26(10):1821–1824.
- [9] Bittner S, Dietz B, Günther U, et al. \mathcal{PT} Symmetry and Spontaneous Symmetry Breaking in a Microwave Billiard[J]. Phys. Rev. Lett., 2012, 108:024101.

在学期间的研究成果

- 一、发表论文
- 1.Article here sd
- 二、参与课题

<u>兰</u>州大学博士学位论文 中文标题

致 谢

这里是致谢页。