学校代码: 10730 密级: 公开

分类号: 23333

新州大学

硕 士 学 位 论 文

(专业学位)

论文题目 (中文)				中文		
				标题		
论文题目 (英文)				English		
				Title		
作	者	姓	名	作者姓名		
学	科	专	1	一级专业・学科专业		
研	究	方	向	研究方向		
学	位	级	别	教育类型		
指	导	教	师	指导教师		
合	作	导	师			
论文工作时间段			段	2020年7月 至 2021年3月		
答	答辩日期			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 国家有关部门 人授权兰州大 可以采用任何 或与该论文直 本学位论 「可以公	师指导下所完成的论文及相关了解兰州大学有关保存、使用学或机构送交论文的纸质版和电学可以将本学位论文的全部或是制手段保存和汇编本学位论改。 接相关的学术论文或成果时,第 文研究内容: 开,已在学位办公室办理保密的选项内选择其中一项打"√")	学位论文的规 子版,允许 部分内容编》 文。本人离校 第一署名单位	定,同意学校保存或向 论文被查阅和借阅;本 人有关数据库进行检索, 还后发表、使用学位论文 证仍然为兰州大学。
论文作者签名	i:	导师签名:	
日間	·	日 惟・	

中文标题

中文摘要

关键词: 关键词1, 关键词2

ENGLISH TITLE

Abstract

example exampl

Key Words: key-word-1,key-word-2

目 录

中文插	9要	I
英文插	寶	II
第一章	适 注意事项	1
1.1	编译方式	1
1.2	插入图片	1
1.3	公式	1
	1.3.1 一般公式	1
	1.3.2 多行公式	2
	1.3.3 多情况公式	2
1.4	表格	2
1.5	引用	2
	1.5.1 论文引用	2
1.6	图表引用	3
1.7	其他	3
参考文	C献	5
在学期	目间的研究成果	6
致	谢	7

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

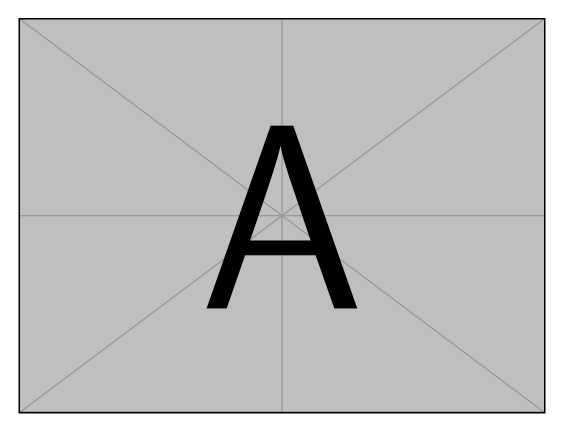


图 1-1 示例图片 A

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

一般公式手敲即可。

$$a_1 + b_2 = 3 (1-1)$$

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)

1.4 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

原本科模板 $^{[1]}$,中文"等"测试 $^{[2]}$,大写字母测试 $^{[3]}$,中文空格测试 $^{[4]}$,但是现在需要上标模式 $^{[1.5\text{-}6]}$ 。

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

公式加粗 W

公式斜体加粗

• W: 最推荐

• W: 推荐

• W: 不推荐

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 $k=1,2,\ldots$ 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

参考文献

- [1] PARTL H, HYNA I, 兰朵儿, 等. 一份不太简短的 LATEX2ε 介绍[J]. 测试期刊, 2016, 360 (6403): 444-446.
- [2] 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.
- [3] 兰朵儿. 大写字母测试 MnmN[J]. 测试期刊, 2021, 3(6): 10-20.
- [4] 兰朵儿. 国家一个中文空格测试[J]. 测试期刊, 2021, 3(6): 10-20.
- [5] TENNE R, MARGULIS L, GENUT M E, et al. Polyhedral and cylindrical structures of tung-sten disulphide[J]. Nature, 1992, 360(6403): 444-446.
- [6] TUSSYADIAH I, ZACH F. Hotels vs. peer-to-peer accommodation rentals: Text analytics of consumer reviews in portland, oregon[C]//Proceedings of 2015 TTRA International Conference. Whitehall, MI, USA: TTRA, 2015.

在学期间的研究成果

- 一、发表论文
- 1.Article here sd
- 二、参与课题

致 谢

这里是致谢页。