

学校代码: 10730

密级: 公开

分类号: 23333

兰州大学

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 业	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	2020 年 7 月 至 2021 年 3 月
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

本人在导师指导下所完成的论文及相关的职务作品，知识产权归属兰州大学。本人完全了解兰州大学有关保存、使用学位论文的规定，同意学校保存或向国家有关部门或机构送交论文的纸质版和电子版，允许论文被查阅和借阅；本人授权兰州大学可以将本学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用任何复制手段保存和汇编本学位论文。本人离校后发表、使用学位论文或与该论文直接相关的学术论文或成果时，第一署名单位仍然为兰州大学。

本学位论文研究内容：

☒ 可以公开

☐ 不宜公开，已在学位办公室办理保密申请，解密后适用本授权书。

(请在以上选项内选择其中一项打“√”)

论文作者签名：_____

导师签名：_____

日期：_____

日期：_____

中文标题

中文摘要

[illegible]

关键词: 关键词 1, 关键词 2

ENGLISH TITLE

Abstract

example example example example example example example example example
example example example example example example example example example ex-
ample example example example example example example example example
example example example example example example example example example exam-
ple example example example example example example example example example
example example example example example example example example example ex-
ample example example example example example example example example exam-
ple example example example example example example example example example .

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

目 录

中文摘要	I
英文摘要	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	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
参考文献	5
在学期间的研究成果	5
致 谢	6

第一章 注意事项

1.1 编译方式

编译方式: XeLaTeX \rightarrow BibTeX \rightarrow XeLaTeX \rightarrow 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 \rightarrow 设置 \rightarrow 拓展 \rightarrow latex \rightarrow 设置 \rightarrow Engine，修改为 XeLatex 即可。

1.2 插入图片

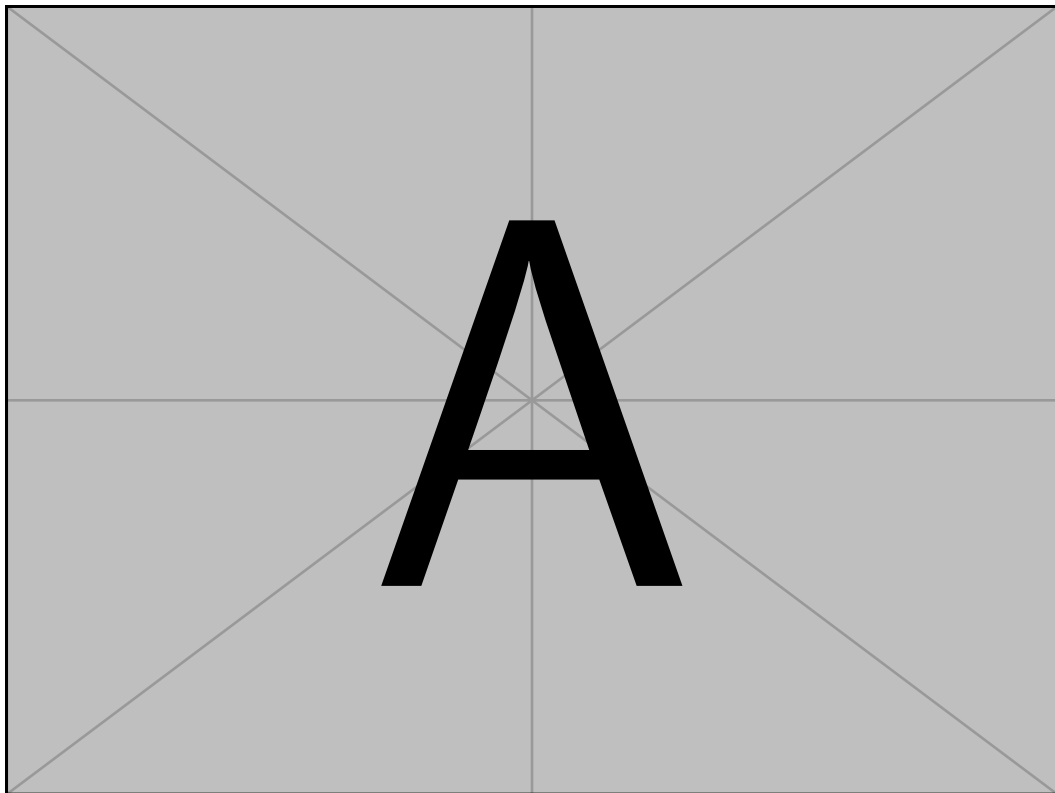


图 1-1 示例图片 A

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：

$$1 + 1 = 2$$

(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。

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

(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 [?], 中文“等”测试 [?], 大写字母测试 [?], 中文空格测试 [?], 但是现在需要上标模式 [?, ?, ?]。

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** $k = 1, 2, \dots$ 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`

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。