

本科生毕业设计(论文)

我是论文题目

学院:	** 学院
专业:	*****
学生姓名:	某个靓仔
学生学号:	******
指导教师:	*****
提交日期:	20** 年 ** 月 ** 日

摘要

(标题:小二号,黑体,居中,单倍行距,段前、段后各 0.5 行,两字中间空 2 字符)(摘要正文共 400—600 个字;小四号,宋体,1.5 倍行距,段首行空两个汉字)炔烃和叠氮化合物的点击化学反应,有着快速、百分百原子利用率、产物高选择性等众多优点,被誉为点击化学中的精华。基于此反应拓展而来的点击聚合反应,迅速在高分子材料领域获得了了广泛关注和应用。……我们还尝试了采用不同单体,在最优条件下进行反应,均获得了高分子产物。表明了该反应体系的普适性。(此处隔一行)关键词:多变量系统;预测控制;环境试验设备("关键词":小四号,黑体;关键词 3—5 个:小四号,宋体;关键词之间用分号隔开;最后一个关键词不打标点符号)

关键词: 关键词

Abstract

ENGLISH ABSTRACT 引用例子^[1]

Keywords: keywords1

目 录

摘	要		I			
Ab	stract		II			
目	录		III			
第-	一章	绪论	1			
	1. 1	引言	1			
	1. 2	研究背景与意义	1			
	1. 3	研究现状和相关工作	1			
	1. 4	论文结构和章节安排	1			
第:	二章	第二章名字	2			
	2. 1	二级标题的插入	2			
		2.1.1 我是三级标题	2			
	2. 2	公式插入展示	2			
	2. 3	表格插入展示	2			
	2. 4	算法插入展示	3			
	2. 5	图片插入展示	3			
	2. 6	并列	4			
结	论		4			
参	参考文献					
致	谢 .		7			

第一章 绪论

- 1.1 引言
- 1.2 研究背景与意义
- 1.3 研究现状和相关工作
- 1.4 论文结构和章节安排

第二章 第二章名字

- 2.1 二级标题的插入
- 2.1.1 我是三级标题
- 2.2 公式插入展示

(a)
$$\rho_{\lambda}(\beta) = \lambda \sum_{j=1}^{p} w_{j}\beta_{j}$$
 (2-1)

(b)
$$\rho_{\lambda}(\beta) = \lambda I(\beta \le \lambda) + \frac{(a\lambda - \beta)_{+}}{(a-1)\lambda} I(\beta \ge \lambda)$$
 (2-2)

(c)
$$\rho_{\lambda}(\beta) = \lambda((1-\alpha)\sum_{j=1}^{p}|\beta_{j}| + \alpha\sum_{j=1}^{p}\beta_{j}^{2})$$
 (2-3)

第二种风格

$$\operatorname{corr}(X_k, X_l) = \rho \quad where \quad k, l = 1, 2, 3, 4, 6, \dots$$

$$\operatorname{corr}(X_5, X_k) = \sqrt{\rho} \quad k = 1, 2, 3, 4, 6, \dots$$

$$\operatorname{cov}(X_1 + X_2 + X_3 + X_4 - 4\sqrt{\rho}X_5, X_5) = 4\sqrt{\rho} - 4\sqrt{\rho} = 0$$
(2-4)

2.3 表格插入展示

Table 2-1 模拟数据分析结果

	$\ \Delta\beta\ _1$	$\ \Delta\beta\ _2$	#S	#FN
lasso	0.7937	0.3883	7.2000	0.0000
adaptive lasso	0.4411	0.2323	5.2000	0.0000
Elastic net $(a = 0.5)$	1.0137	0.4868	8.8000	0.0000

表格的引用: 表2-1



Figure 2-1 我是图片的标题



Figure 2-2 我是图片的标题



Figure 2-3 我是图片的标题



Figure 2-4 我是图片的标题

2.4 算法插入展示

Algorithm 1 我是算法的名称

- 1: 步骤一
- 2: 步骤二 {我是评论区域}
- 3: 卖萌
- 4: 继续卖萌

=0

2.5 图片插入展示

图片的引用: 我引用了图2-5



Figure 2-5 我是图片的标题

Figure 2-6 我是图片的标题



Figure 2-7 我是图片的标题

Figure 2-8 我是图片的标题

两个图片并列,改变宽度 图片经常出现在最顶端难讲 LOL

2.6 并列

- (1) 我是好看的并列
- (2) 我是好看的并列
- (3) 我是好看的并列
- (4) 我是好看的并列
- (5) 我是好看的并列
- (6) 我是好看的并列

我还想继续并列

- (1) 我是好看的并列
- (2) 我是好看的并列
 - 我是并列中的并列
- (3) 我是好看的并列
- (4) 我是好看的并列
- (5) 我是好看的并列
- (6) 我是好看的并列

结论

1. 论文工作总结

- (1) 首先来总结一下论文的流程:
- (2)
- (3)

2. 工作展望

- (1)
- (2)

参考文献

[1] Fan J, Lv J. Sure independence screening for ultrahigh dimensional feature space[J]. Journal of the Royal Statistical Society: Series B (Statistical Methodology), 2008, 70(5): 849-911.

致 谢

值此论文完成之际,首先向我的导师 ******* 我希望未来我也可以找到自己喜欢 的研究方向,能够在自己喜爱的领域做出成绩。