××××× 论文题目 ×××××

张三¹,李四²

(1×× 学院, 江西南昌 330031; 2 中心, 江西南昌 330001;)

摘要:这是一个中文模板,在本块添加中文摘要。

关键字: 模板; Latex

文献标志码: A

中国分类号: TP18

Zhang San¹,Li Si²;

(1 School of ×××××, Nanchang 330031, Jiangxi; 2 The Jiangxi Province ××××××, Nanchang 330000, Jiangxi)

Abstract: This is template of chiese Journal Paper

Keywords template; Latex

1 引言

文献[1]可以看出 ×××, 文献[2]得到的结论是 ××××。

- 2 相关理论介绍
- 2.1 *****
- 2.2 单栏图



- 2.3 过程介绍
- 3 算法的测试与结果分析
- 3.1 测试数据与环境介绍
- 3.1.1 测试 1: 单栏表格 你看到的是单栏复杂表格绘制。

比较指标	数据集	*** 算法	
		XX	改进的 XX
精度%	D_Set_1	0.48	7.34
	D_Set_2	6.33	67.42
	D_Set_3	6.35	7.30
	D_Set1	6.45	7.21

- 3.1.2 测试 2:
- 3.1.3 测试 3:

参考文献

- [1] RAMÍREZ-GALLEGO S, GARCÍA S, MOURIÑO-TALÍN H, et al. Data discretization: taxonomy and big data challenge[J]. Wiley Interdisciplinary Reviews: Data Mining and Knowledge Discovery, 2016, 6(1): 5-21.
- [2] 董跃华, 刘力. 基于自适应改进粒子群优化的数据离散化算法 [J]. 计算机应用, 2016, 26(1): 188-193.

表 1: ×××××

收稿日期: 2017-05-30; 修回日期: 2017-07-16

基金项目: 国家自然科学基金资助(610****3,8*****69),江西省科技计划项目(No. 2011*******87)

作者简介: 张三 (1992-), 男,硕士研究生,主研:智能信息处理、大数据应用;李四,男,硕士,高级工程师,主研:气象通讯技术,计算机应用技术;