

×××××× 论文标题 ×××××
×××××× 论文副标题 ×××××

张三¹, 李四²

(1. 中国地质大学(武汉) 地理与信息工程学院, 武汉 430074; 2. 中国地质大学(武汉) 未来技术学院, 武汉 430074)

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

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



图 1: 模版图

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。

表 1: ××××××			
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

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;

3.1.2 测试 2:

3.1.3 测试 3:

参考文献

- [1] RAMÍREZ-GALLEGOS, 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.

XXXXXXXXXXXX**Title**XXXXXXXXXX

Zhang San¹, Li Si²;

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

Abstract: This is template of chiese Journal Paper

Keywords template; Latex