# ××××× 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



- 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   |

提交日期: 2017-05-30

指导老师: 王五 xxx@cug.edu.cn 姓名: 张三 学号: XXXXXX.

- 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.

### ××××××××××Title××××××××

#### Zhang San<sup>1</sup>,Li Si<sup>2</sup>;

 $(1\ School\ of\ \times\times\times\times\times\times,\ Nanchang\ 330031,\ Jiangxi; 2\ The\ Jiangxi\ Province\ \times\times\times\times\times\times\times,\ Nanchang\ 330000,\ Jiangxi)$ 

**Abstract:** This is template of chiese Journal Paper

Keywords template; Latex