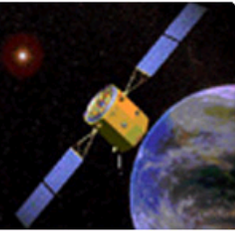


复杂网络; 社团结构; K-means聚类; 数据场; 小世界效应," /> 基于K-means聚类和数据场理论的复杂网络社团结构探寻" /> 基于K-means聚类和数据场理论的复杂网络社团结构探寻" /> 复杂网络; 社团结构; K-means聚类; 数据场; 小世界效应," />



控制与决策

Control and Decision



- 首页
- 期刊介绍
- 编委会
- 投稿须知
- 稿件流程
- 期刊订阅
- 联系我们
- 留言板
- English

控制与决策 » 2009, Vol. 24 » Issue (3): 377-382 DOI:

论文

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

基于K-means聚类和数据场理论的复杂网络社团结构探寻

高忠科; 金宁德

天津大学电气与自动化工程学院 300072

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章 (2)

版权所有 © 《控制与决策》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn