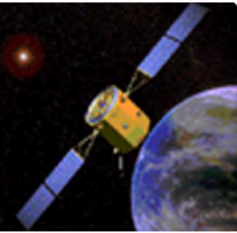


思维进化算法; 群体智能; 子群体迁徙; 拥挤浓度控制," /> 基于群体智能的思维进化算法设计" /> 基于群体智能的思维进化算法设计" /> 思维进化算法; 群体智能; 子群体迁徙; 拥挤浓度控制," />



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 » 2010, Vol. 25 » Issue (1): 145-148 DOI:

短文

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

基于群体智能的思维进化算法设计

王 芳, 谢克明, 刘建霞

太原理工大学信息工程学院, 太原 0 3 0 0 2 4

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章 (15)

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