

118年12月14日 星期五

首页 期刊介绍 编委 会议 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 (11): 1677-1681 DOI:

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

[an error occurred while processing this directive] | [an error occurred while processing this directive]

基于Agent的分形供应链自适应协同计算

周建频, 张 勤

集美大学航海学院, 福建厦门 361021

摘要 **图/表** **参考文献(0)** **相关文章 (15)****全文:** [PDF](#) (1066 KB) [HTML](#) (1 KB)**输出:** [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) | [背景资料](#)**摘要**

应用分形、智能A g e n t 和神经网络自适应控制技术,研究分形供应链适应环境变化的结构模式和策略模式。探讨了分形供应链A g e n t 关联结构,提出了分形供应链双层自适应协同计算模式,论述了资源A g e n t ,信息协调A g e n t ,人机交互A g e n t 和领域计算A g e n t 之间的相互作用关系。以一个分形模块的策略协同为分析对象,研究了领域单元的自适应协同计算模式,分析了分形模块的成本模型,并对基于A g e n t 交互的神经网络模型部分进行了算例仿真。

关键词 : 分形供应链 ; A g e n t ; 计算 ; 协同 ; 神经网络'" href="#">分形供应链 ; A g e n t ; 计算 ; 协同 ; 神经网络

收稿日期: 2008-12-11**服务**

把本文推荐给朋友 基于Agent的分形供应链自适应协同计算”的文章,特向您推荐。请打开下面的网址:

<http://www.kzyjc.net:8080/CN/abstract/abstract9686.shtml>
name="neirong">

- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

- ▶ 周建频
- ▶ 张 勤

ZTFLH: TP273**通讯作者:** 周建频**引用本文:**

周建频,张 勤. 基于Agent的分形供应链自适应协同计算[J]. 控制与决策, 2009, 24(11): 1677-1681.

链接本文:<http://www.kzyjc.net:8080/CN/> 或 <http://www.kzyjc.net:8080/CN/Y2009/V24/I11/1677>

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 51La