

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Agent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Agent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Agent,信息协调Agent,人机交互Agent和领域计算Agent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Agent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; Agent; 计算; 协同; 神经网络)

收稿日期: 2008-12-11

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

#### 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

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