

人工智能

基于蚁群算法的MC供应链调度优化研究

孙靖<sup>1</sup>; 林杰<sup>2</sup>; <sup>2</sup>

同济大学经济与管理学院<sup>1</sup>

收稿日期 2006-5-17 修回日期 网络版发布日期 2007-11-14 接受日期

摘要 为解决大规模定制模式下客户订单分离点后的动态供应链调度问题, 提出了包括供应商选择及企业合作时序安排的优化调度模型, 设计了基于蚁群算法的求解过程。通过多组数据实验及结果比较分析, 对模型算法的有效性、稳定性进行了验证。

关键词 [大规模定制](#) [客户订单分离点](#) [供应链调度](#) [优化模型](#) [蚁群算法](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [6052655](#)

通讯作者:

孙靖 [sunjing091@gmail.com](mailto:sunjing091@gmail.com)

作者个人主页: 孙靖 林杰

## 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(996KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献 \[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“大规模定制”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [孙靖](#)
- [林杰](#)
-