

人工智能及识别技术

基于Multi-agent系统架构的供应链绩效指标体系

钱 军, 陈国华, 孙胜楠

(南京大学工程管理学院, 南京 210093)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-10-12 接受日期

摘要 分析了有关构建供应链绩效评价体系的研究现状, 指出了其存在的问题。以零售商为主导的供应链中服务绩效体系为例, 提出了基于Multi-agent系统研究供应链绩效评价体系的方法。该方法考虑了供应链关系的动态性和复杂性等特点, 是对供应链未来绩效进行前瞻性管理的有效方法。

关键词 [Multi-agent系统](#) [供应链](#) [绩效评价](#)

分类号 [TP391](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [钱 军](#); [陈国华](#); [孙胜楠](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (146KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“Multi-agent系统”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [钱 军, 陈国华, 孙胜楠](#)