

知识科学与知识工程

集成知识情境的分布式供应链物流计划过程模型

肖亮

浙江工商大学工商管理学院 浙江杭州310035

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 在深入分析供应链物流计划过程内涵与特点的基础上,围绕实现物流计划知识的快速发现和敏捷重用,引入了知识情境的概念,将其合理地嵌入到物流计划过程Agent模型中,并结合移动Agent协作群机制,构建了集成情境的供应链物流计划知识管理模型,为动态环境下的供应链物流计划敏捷重用提供了新的解决思路。

**关键词** [知识情境](#) [供应链物流计划](#) [知识管理](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2007-07-038](#)

通讯作者:

肖亮

作者个人主页: [肖亮](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(429KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“知识情境”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [肖亮](#)