

人工智能及识别技术

基于本体和语义Web服务的供应链知识集成

唐卫宁1,2, 徐福缘1

(1. 上海理工大学管理学院, 上海 200093; 2. 湖州师范学院管理系, 湖州 313000)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-12-18 接受日期

摘要 运用本体论、语义Web、Web服务和多Agent等技术研究供应链系统知识集成的方法, 提出了一个基于本体和语义Web服务的多Agent供应链知识集成架构, 讨论了供应链系统中基于语义Web服务的智能服务机制和基于元本体和共享本体的多Agent协作方法。

关键词 [供应链](#) [知识集成](#) [本体](#) [语义Web服务](#) [Agent](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [唐卫宁1;2;徐福缘1](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (90KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“供应链”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [唐卫宁1,2, 徐福缘1](#)