

知识科学与知识工程

RBF神经网络在基于知识的供应链合作伙伴选择中的应用

张悟移, 李晓亮, 华连连, 邵岩,

昆明理工大学管理与经济学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 借鉴人工神经网络理论,把RBF神经网络模型应用到基于知识的供应链合作伙伴评价与选择的研究中。首先结合基于知识的供应链发展现状,设计了合作伙伴评价指标体系,然后简要介绍了RBF神经网络,最后通过实例介绍了对合作伙伴进行评价与选择的方法,并与传统的权重评分法进行了比较。

关键词 [供应链](#) [知识管理](#) [合作伙伴选择](#) [RBF网络](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-20-032](#)

通讯作者:

张悟移

作者个人主页: 张悟移; 李晓亮; 华连连; 邵岩;

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(83KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“供应链”的章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [张悟移](#)
- [李晓亮](#)
- [华连连](#)
- [邵岩](#)
- 

