

知识科学与知识工程

基于超循环理论的供应链知识创新网络研究

赵益维,陈菊红,

西安理工大学工商管理学院;西安财经学院信息学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 随着供应链竞争的日趋激烈,知识作为竞争优势的来源,其创新意义愈加重要,供应链中的知识创新对提高供应链竞争力具有重要作用。运用超循环理论分析供应链知识创新网络中的相关个体和节点企业的知识创新过程,并建立了供应链知识创新网络的超循环模型,为供应链网络的知识创新过程研究提供理论分析依据。

关键词 [供应链](#) [知识创新网络](#) [超循环理论](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-15-034](#)

通讯作者:

赵益维

作者个人主页: [赵益维;陈菊红;](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#) (241KB)

▶ [\[HTML\]](#) (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](#)

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

· [赵益维](#)

· [陈菊红](#)

·

