

科技管理创新

基于技术创新的供应链网络均衡研究

胡引霞,滕春贤,

哈尔滨理工大学管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 21世纪的竞争不再是企业与企业之间的竞争,而是供应链与供应链之间的竞争,供应链若想在日益激烈的竞争中获胜,就必须从产品款式或技术上连续不断地进行创新。分析了供应链网络中的交易过程和技术创新的价值,建立了具有库存、随机需求和技术创新的供应链网络均衡模型,并通过算例表明,在供应链网络中进行技术创新可以使供应商和零售商的利润都得到提高,以提高供应链的整体效用。

关键词 [供应链](#) [网络均衡](#) [技术创新](#) [变分不等式](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-13-006](#)

通讯作者:

胡引霞

作者个人主页: [胡引霞;滕春贤;](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(173KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [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

- [胡引霞](#)
- [滕春贤](#)
-

