

评价与预见

寡头垄断模式下废旧产品回收定价的比较研究

肖忠东, 查仲鹏, 徐琛,

西安交通大学管理学院; 过程控制与效率工程教育部重点实验室;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 面对2009年出口贸易下滑的局面,中国经济急需转型。中国制造商完善废旧产品的回收体系是进一步稳固“中国制造”地位,推动经济转型的重要保障。进一步探讨制造商通过何种定价模式获取最大利益具有非常重要的研究价值。在梳理相关研究文献的基础上,认为回收体系各参与方在追逐利益最大化的过程中出现了博弈和合谋两种寡头垄断市场行为。为此,以Mukhopadhyay模型为基础,在博弈和合谋两种不同条件下构建了双方利益最大化定价模型,通过计算,分析了回收定价决策中的各种影响因素,比较了博弈和合谋条件下各自的收益。结果表明,制造商和零售商通过契约实现合谋所获得的收益要远大于博弈状态下的收益。

关键词 [废旧产品](#) [回收定价](#) [经济转型](#) [寡头垄断市场](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-03-027](#)

通讯作者:

肖忠东

作者个人主页: 肖忠东; 查仲鹏; 徐琛;

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(632KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“废旧产品”文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [肖忠东](#)
- [查仲鹏](#)
- [徐琛](#)
-

