

产业技术进步

高技术产业链中下游企业数量对排他性交易的影响研究

张长征, 郇志坚, 李怀祖,

西安理工大学工商管理学院; 西安交通大学管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以高技术产业链为背景, 构建了上游双寡头和下游垄断竞争的排他性交易模型, 分析了上下游企业排他性交易博弈过程。模型显示, 大联盟的上游高技术主导企业能够利用下游企业的数量及其转换成本, 形成中间产品的价格歧视、市场封闭和进入壁垒等市场势力, 从而获得超额利润。研究结果表明, 下游企业数量及其转换成本对市场结构及上下游企业的产出和利润产出均有关键的影响, 应鼓励新的下游企业进入市场以促进高技术产业的均衡发展, 并降低转换成本以促进高技术产业的公平竞争。

关键词 [排他性交易](#) [转换成本](#) [价格歧视](#) [高技术产业链](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-13-021](#)

通讯作者:

张长征

作者个人主页: [张长征](#); [郇志坚](#); [李怀祖](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(177KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“排他性交易”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [张长征](#)
 - [郇志坚](#)
 - [李怀祖](#)
 -

