

竞争条件下纵向合作创新企业的联盟策略

陈宇科, 孟卫东, 邹艳

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 基于Samiran Banerjee和 Ping Lin的纵向合作创新模型,通过引入上游企业间双寡头竞争关系和创新成本函数,探讨在产业链上游双寡头竞争条件下,当以过程创新为目的上游创新企业的研发成本分担比例一定时,上游创新企业与下游成员企业的联盟策略,及其对四类企业利润函数的影响. 研究表明:上游创新企业的合作创新活动不仅可以提高合作创新联盟企业的利润,而且下游非成员企业也会从中受益,从而使行业总利润得到提升.

关键词 [纵向合作](#) [双寡头竞争](#) [过程创新](#) [创新成本](#) [团队规模](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010050857](#)

通讯作者:

作者个人主页: 陈宇科; 孟卫东; 邹艳

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1093KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“纵向合作”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [陈宇科](#)
- [孟卫东](#)
- [邹艳](#)