

科技管理创新

纵向研发合作的收益分配与成本分担机制研究

景熠,王旭,李文川,

重庆大学机械工程学院;重庆大学贸易与行政学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在现实经济活动中,研发活动作为企业创新的最直接体现,将带来产品质量的提升或者生产成本的下降。针对一个存在两个下游制造企业或多个上游供应商的双层市场结构,从研发的质量维度出发,设计了一种收益分配机制,对上下游企业实施纵向研发合作前后的产量和利润变化进行了分析;并结合产量比例和利润比例两种研发成本分担机制,对纵向研发合作后的净利润水平、合作规模、研发成本等进行了研究。最后对一次研发合作的稳定性进行了探讨,得出了一些符合现实经济活动的结论。关键词:纵向研发合作;收益分配方式;成本分担机制;博弈论;质量维度

关键词 [纵向研发合作](#) [收益分配方式](#) [成本分担机制](#) [博弈论](#) [质量维度](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-21-001](#)

通讯作者:

景熠

作者个人主页: [景熠;王旭;李文川;](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(753KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)

▶ [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“纵向研发合
相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

- [景熠](#)
- [王旭](#)
- [李文川](#)
-

