

产业技术进步

合作网络“小世界性”对企业创新能力的影响

郑向杰,
上海大学 管理学院, 上海 200444; 商丘师范学院 经济与管理学院, 河南 商丘 476000

收稿日期 2013-10-14 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 企业间合作网络的小世界性能提高信息流通速度和知识转移效率, 进而提升企业创新能力。基于中国汽车行业企业间联盟网络, 运用负二项回归模型分析网络集聚系数与平均路径长度对企业创新能力的影响。实证结果显示, 较短的平均路径长度显著提高企业创新产出绩效, 而网络集聚系数对企业创新产出呈倒U型影响, 并对网络距离影响企业创新能力呈现倒U型调节效应。

关键词 [联盟网络](#) [小世界性](#) [创新能力](#) [汽车行业](#)

分类号 [F273.1](#)

DOI: [10.6049/kjjbydc.2013060072](#)

引用本文: 郑向杰, . 合作网络“小世界性”对企业创新能力的影响[J]. 科技进步与对策, 2014, 31(13): 40-44.

对应的英文版文章: [2014-13-008](#)

通讯作者:
郑向杰
作者个人主页: [郑向杰](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1638KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“联盟网络”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [郑向杰](#)
-