

产业技术进步

网络关系强度与集群创新效率关系模型及实证研究

胡磊磊,

陕西师范大学 国际商学院, 陕西 西安 710062

收稿日期 2012-5-7 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 产业集群企业间的知识流动是推动集群发展和创新的重要力量。有效整合社会网络理论、集群理念和创新理论, 提出网络关系强度与集群信息量度和信息效率之间的假设关系。通过问卷调查并建立关系模型, 对集群创新效率作实证分析, 发现不同网络关系强度对集群创新效率的提升途径并不一致, 为更好地发展本土集群并提升其创新能力提供理论指导和政策建议。

关键词 [网络关系强度](#) [信息量度](#) [信息效率](#) [集群创新效率](#)

分类号 [F403.6](#)

DOI: 10.6049/kjbydc.2011120238

对应的英文版文章: [2012-17-015](#)

通讯作者:

胡磊磊

作者个人主页: [胡磊磊](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1005KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“网络关系强
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [胡磊磊](#)

-

