

产业技术进步

基于双S模型的战略性新兴产业集群供应链知识创新过程与路径研究

吉敏, 胡汉辉, 陈金丹, 谢庆红

南京信息工程大学 经济管理学院, 江苏 南京 210044; 东南大学, 江苏 南京 210029; 南京工业大学 经济与管理学院, 江苏 南京 211816

收稿日期 2012-10-23 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 基于集群供应链企业知识创新过程特征, 从供应链企业横向合作、纵向本链合作、纵向跨链合作视角, 研究了战略性新兴产业集群供应链知识创新过程与路径。在此基础上, 基于SECI知识螺旋, 建立了集群供应链知识创新双S模型。最后, 以新材料产业集群为例, 分析了这一战略性新兴产业集群供应链知识创新过程和传导路径。

关键词 [双S模型](#) [战略性新兴产业](#) [集群供应链](#) [知识创新过程](#) [知识传导路径](#)

分类号 [F26 2](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2012090317](#)

引用本文: 吉敏, 胡汉辉, 陈金丹等. 基于双S模型的战略性新兴产业集群供应链知识创新过程与路径研究[J]. 科技进步与对策, 2013, 30(12): 71-74.

对应的英文版文章: [2013-12-015](#)

通讯作者:

吉敏

作者个人主页: [吉敏](#); [胡汉辉](#); [陈金丹](#); [谢庆红](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1501KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [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“双S模型”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [吉敏](#)
- [胡汉辉](#)
- [陈金丹](#)
- [谢庆红](#)