

区域科学发展

区域协同创新的“火箭模型”及其机理研究

潘锡杨,李建清

东南大学 人文学院, 江苏 南京 211189; 东南大学 科研院, 江苏 南京 210096

收稿日期 2014-3-18 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 根据在协同创新过程中的地位和功能, 提出了区域协同创新的“火箭”结构模型, 主要包括由地方政府和终端用户构成的“制导系统”, 由企业、大学和研究机构组成的“箭体结构”, 以金融机构和中介机构为代表的“推进系统”3个部分, 其目的在于整合区域内分散的创新资源, 实现“知识链”、“产业链”和“价值链”之间无缝对接。最后, 通过苏州纳米科技协同创新中心的案例, 研究了面向区域发展的协同创新中心如何服务于区域经济社会发展。

关键词 [区域协同创新](#) [“火箭模型”](#) [运行机制](#)

分类号 [F124.3](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2014010154](#)

引用本文: 潘锡杨, 李建清. 区域协同创新的“火箭模型”及其机理研究[J]. 科技进步与对策, 2014, 31(15): 30-34.

对应的英文版文章: [2014-15-007](#)

通讯作者:

潘锡杨

作者个人主页: [潘锡杨; 李建清](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1262KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)

▶ [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“区域协同创新”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [潘锡杨](#)
- [李建清](#)