

## 科技管理创新

### 大数据环境下产学研协同创新网络生态系统架构

潘郁,陆书星,潘芳

南京工业大学 经济与管理学院, 江苏 南京 211816; 南京中医药大学 经贸管理学院, 江苏 南京 210046

收稿日期 2013-10-14 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 在分析产学研协同创新现实特点与信息生态学可类比性的基础上,用信息生态学的观点解释了产学研协同创新的各主体要素、各要素相应的影响因子以及在整个信息生态系统中各信息生态要素间的关系和影响,建立了产学研技术创新生态模型,提出了技术创新网络生态模型架构和各因子的触发图例,并在此基础上结合产学研对接的现实需求和大数据的实际情况,提出了创建产学研技术创新平台的建议。

**关键词** [产学研协同创新](#) [大数据](#) [信息生态系统](#) [协同创新网络](#)

分类号 [F403.6](#)

**DOI:** [10.6049/kjbydc.2013080213](#)

**引用本文:** 潘郁,陆书星,潘芳等. 大数据环境下产学研协同创新网络生态系统架构[J]. 科技进步与对策, 2014, 31(8): 1-4.

对应的英文版文章: [2014-08-001](#)

通讯作者:

潘郁

作者个人主页: [潘郁](#); [陆书星](#); [潘芳](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1639KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [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“产学研协同创新”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [潘郁](#)
- [陆书星](#)
- [潘芳](#)