

科技管理创新

我国政产学研合作的新型组织模式研究

李星洲,李海波,沈如茂,孙长高,甄守业

山东省科技发展战略研究所, 山东 济南 250014; 临沂市科学技术合作与应用研究院, 山东 临沂 276000;

收稿日期 2012-5-18 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 三螺旋模式正在区域创新实践中发挥日益突出的作用, 其作为三大创新主体交互区域的混序空间/混成组织, 也成为我国产学研合作发展的新模式。以临沂市科学技术合作与应用研究院为研究案例, 分析了该院作为经济欠发达地区区域创新资源优化整合和产学研合作新组织模式的代表, 其未来的发展路径与战略任务。

关键词 [区域创新三螺旋模式](#) [政产学研合作](#) [新型组织模式](#) [案例研究](#)

分类号 [F127.52](#)

DOI: 10.6049/kjbydc.201208C100

对应的英文版文章: [2012-22-006](#)

通讯作者:

李星洲

作者个人主页: 李星洲;李海波;沈如茂;孙长高;甄守业

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1061KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [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“区域创新三螺旋式”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

- [李星洲](#)
- [李海波](#)
- [沈如茂](#)
- [孙长高](#)
- [甄守业](#)

