

科技管理创新

产学研合作“超循环”系统的构建及其策略——基于中央在鄂高校和企业的研究

李燕萍, 吴璐, 陶厚永,

武汉大学经济与管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 产学研合作的超循环系统在反应循环、催化循环及超循环3个层面通过资源互补和能量聚合,增强了高校与企业的稳定性和创造性,促进了保障了高校与企业的长久发展。基于中央在鄂高校与湖北企业产学研合作的特点,分析了高校与企业合作的超循环系统,并提出构建该系统的策略。认为产学研合作的超循环系统能够更好地搭建高校与企业的合作平台,促使科技成果更快、更好地实现其社会价值,从而充分发挥高校和企业各自在科研和生产经营上的优势。构建产学研合作的超循环对促进产学研合作、提升地区整体经济实力具有重要意义。

**关键词** [超循环](#) [产学研合作](#) [创新体系](#) [构建策略](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2011-20-001](#)

通讯作者:

李燕萍

作者个人主页: [李燕萍](#); [吴璐](#); [陶厚永](#);

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1238KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)

▶ [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“超循环”的章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [李燕萍](#)
- [吴璐](#)
- [陶厚永](#)
- 

