

## 科技管理创新

### 科技成果熟化的共生目标模式研究

张小峰,房汉廷

中国科学技术大学 科技哲学部, 安徽 合肥 230026; 科学技术部科技经费监管服务中心, 北京 100083

收稿日期 2012-8-24 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 科技成果熟化的一般过程包括技术成品化、管理模式化、产品市场化和融资专业化。在共生理论视野下, 科技成果熟化过程中的多层次共生通过合作能够孕育创新能量。科技成果熟化可以划分为技术共生、市场共生、管理共生、金融共生等共生合作创新目标模式, 技术、市场和管理、金融等共生模式均交叉融入科技成果熟化的分步子过程。分析指出, 政府和社会应着力建设共生创新界面, 营造共生创新环境, 有效集聚各类共生创新要素, 不断实现科技成果熟化和产业化。

**关键词** [共生理论](#) [科技成果熟化](#) [模式](#) [合作创新](#)

**分类号** [G311](#)

**DOI:** [10.6049/kjbydc.2012070381](#)

**引用本文:** 张小峰,房汉廷. 科技成果熟化的共生目标模式研究[J]. 科技进步与对策, 2013, 30(11): 15-19.

对应的英文版文章: [2013-11-004](#)

通讯作者:

张小峰

作者个人主页: 张小峰,房汉廷

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1136KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [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“共生理论”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [张小峰](#)

• [房汉廷](#)