

## 人才与教育

### 基于知识流动的产学研协同创新过程研究

魏奇锋, 顾新

四川大学 商学院; 四川大学 创新与创业管理研究所, 四川 成都 610064

收稿日期 2013-5-9 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 随着我国产学研合作理论与实践工作的深化, 产学研协同创新已成为提升国家自主创新能力的战略举措。将产学研协同创新过程界定为产学研各创新主体之间的知识流动过程, 并将该过程分为知识共享、知识创造与知识优势形成3个阶段, 由此建立了产学研协同创新的知识流动SCA理论模型。通过分析产学研协同创新中知识流动的特性以及知识流动过程中的相关因素, 探索产学研协同创新的过程本质。

**关键词** [产学研](#) [协同创新](#) [知识流动](#) [SCA理论模型](#)

**分类号** [F273.1](#)

**DOI:** [10.6049/kjbydc.2012040609](#)

**引用本文:** 魏奇锋, 顾新. 基于知识流动的产学研协同创新过程研究[J]. 科技进步与对策, 2013, 30(15): 133-137.

对应的英文版文章: [2013-15-026](#)

通讯作者:

魏奇锋

作者个人主页: [魏奇锋, 顾新](#)

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#)(1174KB)
- ▶ [\[HTML\]](#)(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“产学研”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [魏奇锋](#)
  - [顾新](#)