

## 科技管理创新

突破性技术创新中隐性知识吸收过程及规律研究

游达明,朱思文

中南大学 商学院, 湖南 长沙 410083; 湖南财政经济学院, 湖南 长沙 410205

收稿日期 2013-8-22 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 隐性知识吸收是突破性技术创新的关键, 隐性知识吸收过程包括多方利益的博弈和知识形式的转化。首先分析了隐性知识的层次结构和吸收流程, 根据企业的不同条件提出了三种隐性知识吸收动力模型假设, 比较了不同状况下企业参与隐性知识吸收的得益差异和策略选择, 揭示了隐性知识吸收过程中的知识变化规律。研究结论显示, 博弈得益值是企业参与隐性知识吸收、选择不同策略的主要动力; 企业隐性知识吸收呈现“风景图象”的变化规律。

**关键词** [突破性技术创新](#) [隐性知识吸收](#) [动力模型](#)

分类号 [F273.1](#)

**DOI:** [10.6049/kjbydc.2013060484](#)

引用本文: 游达明, 朱思文. 突破性技术创新中隐性知识吸收过程及规律研究[J]. 科技进步与对策, 2014, 31(6): 11-15.

对应的英文版文章: [2014-06-003](#)

通讯作者:

游达明

作者个人主页: [游达明; 朱思文](#)

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(816KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)

▶ [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“突破性技术相关文章”](#)

▶ 本文作者相关文章

• [游达明](#)

• [朱思文](#)