

## 科技管理创新

### 基于资源投入的技术创新战略联盟稳定性研究

邢乐斌,王旭,代应,陈嘉佳,

重庆大学贸易与行政学院;重庆大学机械工程学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 为研究资源投入对技术创新战略联盟稳定性的影响,基于联盟中任何一方通过自身吸收能力可实现自身创新资源总量增长这一假设,建立联盟成员创新资源总量增长模型,提出技术创新战略联盟维持稳定性的条件和实现途径。研究表明,联盟中任何一方的吸收能力大于因向联盟中投入资源而给自身资源总量增长带来的负面影响时,联盟是稳定的;同时,吸收能力较大的一方可以通过加大资源投入量使另一方吸收能力增加,从而维持联盟稳定。

**关键词** [技术创新战略联盟](#) [资源投入](#) [吸收能力](#) [稳定性](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2010-13-001](#)

通讯作者:

邢乐斌

作者个人主页: [邢乐斌](#); [王旭](#); [代应](#); [陈嘉佳](#);

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(99KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“技术创新战略联盟”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [邢乐斌](#)
- [王旭](#)
- [代应](#)
- [陈嘉佳](#)
- 

