

## 科技管理创新

### 技术联盟最优规模的确定研究

生延超,

湖南商学院旅游管理学院; 湖南省区域与战略规划基地;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 技术联盟的规模不是越大越好,也不是越小越好,它应该有一个适度规模,在这个规模上联盟整体和联盟内部企业的创新效率最高。通过对Shapley的改进,构建了基于Net Shapley Value的技术联盟最优规模测定方法。通过研究发现,对特定技术联盟而言,联盟的最优规模与联盟内部企业的效率系数有关。当联盟内部企业效率较高,企业的生产成本和创新成本较低时,技术联盟的最优规模较小。这为企业选择联盟伙伴提供了方向。

**关键词** [技术联盟](#) [Net Shapley Value](#) [最优规模](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2010-21-004](#)

通讯作者:

生延超

作者个人主页: [生延超](#);

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(166KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“技术联盟”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [生延超](#)
  -

