

企业创新管理

## 知识溢出、异质性集群与企业的创新努力

林承亮,

浙江大学宁波理工学院经济与贸易分院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 研发投入是推动企业创新能力提升最为重要的力量。在经典的两阶段双寡头博弈模型的基础上,将企业制造效率差异引入模型,探讨了制造效率不对等情况下,不同创新模式与集群企业研发投入之间的关系,并与制造效率对等情况下的结论进行了比较。发现提高企业制造效率有助于提高企业研发投入积极性并降低对合作研发的依赖。这意味着,鼓励企业的创新投入不能仅仅把政策重点放在研发补贴上面,而应同时着重于提高企业的制造效率,尤其是集群企业的平均制造效率。

**关键词** [知识溢出](#) [制造效率](#) [研发投入](#) [产业集群](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-24-026](#)

**通讯作者:**

林承亮

作者个人主页: [林承亮](#);

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(988KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“知识溢出”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [林承亮](#)
- 

