

## 产业技术进步

基于参与者智力决策的产业关键共性技术创新研究

赵永刚,郑小碧

浙江稠州商业银行市场银行部, 浙江杭州310002; 浙江师范大学经济与管理学院, 浙江金华321004

收稿日期 2012-3-14 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 基于ElinorOstrom的IAD延伸模型及对浙江273家代表性装备制造企业的问卷调查, 运用二元Logistic回归模型, 实证分析了企业这一最重要的创新主体参与产业关键共性技术创新的影响因素及其程度。研究发现: 企业状况与其参与产业关键共性技术创新的意愿不完全相关; 企业技术状况感知、外部行动状况及创新结果信息了解程度对企业的产业关键共性技术创新决策具有显著影响。因此, 应采取“抓大”策略, 构建和完善“政府主导、市场引导、广泛合作、互利共赢”的产业关键共性技术供给体系, 加强区域共性技术创新平台建设, 以促进产业关键共性技术的创新与有效供给。

**关键词** [产业关键共性技术](#) [共性技术创新](#) [影响因素](#) [智力决策](#)

分类号 [F403.6](#)

**DOI: 10.6049/kjbydc.2011110462**

对应的英文版文章: [2013-01-012](#)

通讯作者:

赵永刚

作者个人主页: 赵永刚; 郑小碧

扩展功能
本文信息
▶ <a href="#">Supporting info</a>
▶ <a href="#">[PDF全文](1031KB)</a>
▶ <a href="#">[HTML](OKB)</a>
▶ <a href="#">参考文献[PDF]</a>
▶ <a href="#">参考文献</a>
服务与反馈
▶ <a href="#">把本文推荐给朋友</a>
▶ <a href="#">加入我的书架</a>
▶ <a href="#">加入引用管理器</a>
▶ <a href="#">引用本文</a>
▶ <a href="#">Email Alert</a>
相关信息
▶ <a href="#">本刊中 包含“产业关键共性技术”的相关文章</a>
▶ 本文作者相关文章
• <a href="#">赵永刚</a>
• <a href="#">郑小碧</a>