

产业技术进步

政府R&D补贴投入对技术创新产出能力影响机制研究

李晋,邓峰

新疆大学 经济与管理学院, 新疆 乌鲁木齐 830046

收稿日期 2012-9-10 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 随着创新型国家建设的逐步深入,我国对科技进步的投入力度增大,尤其加大了对企业技术创新能力的扶持力度。在微观企业生产函数中引入政府对企业支持程度系数,并运用高技术产业中5个行业的面板数据进行分析,探讨其与新产品销售收入、专利申请数、新产品开发项目数等产出的关系;其次将政府支持程度系数同新产品销售收入、专利申请数、新产品开发项目数作回归分析,并与高技术企业自身投入作对比分析;最后借鉴美国经验,分别针对政府和企业给出了行之有效的对策。

**关键词** [政府R&D投入](#) [技术创新产出能力](#) [政府支持程度系数【HJ】](#)

**分类号** [F406](#)

**DOI:** [10.6049/kjbydc.2012070143](#)

**引用本文:** 李晋,邓峰. 政府R&D补贴投入对技术创新产出能力影响机制研究[J]. 科技进步与对策, 2013, 30(13): 67-71.

对应的英文版文章: [2013-13-014](#)

通讯作者:

李晋

作者个人主页: [李晋;邓峰](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1099KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [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“政府R&D投入”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [李晋](#)
- [邓峰](#)