

科技法制与政策

溢出效应、R&D合作及政府补贴

徐斌,

江西财经大学工商管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 为了纠正技术研发的负外部性(溢出效应),政府一般可以选择3种政策工具,即专利制度、R&D合作以及政府补贴。对厂商进行R&D合作和向厂商R&D提供补贴的情况进行了比较分析,发现:考虑3种博弈情况(即R&D竞争、R&D合作和垄断),当溢出率较小时,最优R&D补贴提高了R&D的水平、增加了研发产出和厂商利润。

关键词 [溢出效应](#) [R&D合作](#) [政府补贴](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-05-009](#)

通讯作者:

徐斌

作者个人主页: [徐斌](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1129KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“溢出效应”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [徐斌](#)

