

科技法制与政策研究

用多个体模型讨论技术扩散中的政府作用

陈清华, 崔佳歆, 袁强

北京师范大学管理学院, 北京师范大学管理学院, 北京师范大学经济与工商管理学院 北京100875, 北京100875, 北京100875

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 给出了一个简单的包括1个政府和多个厂商的多个体模型, 政府行为通过不同参数表现出来。在这些参数的作用下模型的演化结果具有差异, 结论表明, 政府可以通过适当的更新宣传、足够的资金支持和必要的贸易壁垒在技术扩散的进度方面发挥积极作用, 最终保障经济系统的持续发展和健康运行。

关键词 [技术扩散](#) [政府](#) [多个体模型](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2006-08-011](#)

通讯作者:

陈清华

作者个人主页: 陈清华; 崔佳歆; 袁强

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(83KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“技术扩散”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [陈清华](#)
- [崔佳歆](#)
- [袁强](#)

