

科技法制与政策

不确定性、政府激励机制与可再生能源技术进步

李书锋

四川大学 经济学院, 四川 成都 610064

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 当前, 制约我国可再生能源发展的最大因素是技术落后, 而不确定性又是制约其技术进步的主要障碍。以最新的技术研发范式为依托, 利用委托代理模型, 通过研究政府激励行为与导致企业研发不确定性各因素之间的关系, 为政府部门设计有效的研发激励机制, 以最大化财政资金支出的效益提供思路。

关键词 [可再生能源](#) [不确定性](#) [技术进步](#) [激励机制](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-05-025](#)

通讯作者:

李书锋

作者个人主页: [李书锋](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(149KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“可再生能源”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [李书锋](#)

