

科技法制与政策

可再生能源的技术创新障碍与激励政策建议

刘高峡, 黄 栋, 蔡 茜

华中科技大学 公共管理学院, 湖北 武汉 430074

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 发展可再生能源具有重要的战略意义与现实的经济意义, 但可再生能源在我国仍处于幼稚产业阶段, 推进可再生能源的创新面临着诸多障碍。分析了这些障碍的类型, 包括路径依赖障碍、市场门槛障碍和技术性障碍等, 并从创新政策的角度提出改进的建议。

关键词 [可再生能源](#) [创新障碍](#) [激励政策](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-01-024](#)

通讯作者:

刘高峡

作者个人主页: [刘高峡](#); [黄 栋](#); [蔡 茜](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(579KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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
 - [刘高峡](#)
 - [黄栋](#)
 - [蔡茜](#)

