

科技管理创新

技术创新动力系统的要素构成及其关键要素:基于荷兰生物燃料技术的发展

潘海英,

河海大学商学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以荷兰生物燃料技术发展为个案,通过对该技术发展历程和主要影响事件的分析,设计了可再生能源技术创新动力系统的构成要素,并进一步分析了要素之间的作用机理。研究表明,动力要素间存在正向和逆向两种可转换的循环机制;方向性引导和预期、市场形成、企业家行为和社会联盟行动是促进可再生能源技术创新系统发展的关键要素。

关键词 [生物燃料](#) [可再生能源](#) [技术创新动力系统](#) [系统要素](#) [循环机制](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-02-004](#)

通讯作者:

潘海英

作者个人主页: [潘海英](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(823KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“生物燃料”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [潘海英](#)
-

