

产业技术进步

我国新能源技术进步问题与对策研究

肖英

国家信息中心博士后科研工作站 北京100045

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍了我国新能源技术发展现状,分析了由于关键技术缺失导致的技术、市场问题及其深层原因,提出了促进我国新能源技术进步的政策建议。

关键词 [新能源](#) [太阳能](#) [生物质能](#) [风能](#) [技术进步](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2008-02-022](#)

通讯作者:

肖英

作者个人主页: [肖英](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(103KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“新能源”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [肖英](#)

