

综述评论

生物质能产业协同生态环境可持续发展模式的探讨

洗萍¹, 理河², 钟莉莹¹

1. 广西大学, 化学化工学院, 广西, 南宁, 530004;
2. 广西壮族自治区发改委, 高技术处, 广西, 南宁, 530001

收稿日期 2005-6-16 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 分析中国能源面临的挑战和主要新能源的局限性, 认定生物质能的主流替代性. 立足技术经济可行性, 提出发展“以草制油”为主的生物质能产业及模式, 利用农林废料与开创能源农业并举, 实现经济、社会、生态和环境多赢.

关键词 [生物质能](#) [生态](#) [环境](#) [可持续发展](#)

分类号 [TQ351](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [洗萍¹](#); [理河²](#); [钟莉莹¹](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1040KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“生物质能”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [洗萍](#)
- [理河](#)
- [钟莉莹](#)