

产业技术进步

我国生物质能源产业加速发展路径研究

陈义龙,

华中科技大学 管理学院, 湖北 武汉 430074

收稿日期 2013-8-15 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 建造于化石能源基础之上的世界经济正面临资源枯竭和环境污染的双重挑战, 新能源成为拯救人类工业文明社会的必然选择。阐述了我国发展生物质能源产业的战略意义, 分析了目前我国发展生物质能源产业的相对优势和面临的挑战, 提出了加快我国生物质能源产业发展的路径: 构建分布式能源体系, 推动能源产业体制机制改革, 完善农村新能源市场建设。

关键词 [绿色经济](#) [新能源](#) [生物质能源](#) [新能源产业](#) [生物质能源产业](#)

分类号 [F426](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2013110104](#)

引用本文: 陈义龙, . 我国生物质能源产业加速发展路径研究[J]. 科技进步与对策, 2013, 30(22): 76-80.

对应的英文版文章: [2013-22-015](#)

通讯作者:

陈义龙

作者个人主页: 陈义龙;

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(995KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“绿色经济”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [陈义龙](#)
 -