

## 中国农村秸秆气化集中供气系统商业化研究

### Commercialization of straw gasification system in rural China

投稿时间: 2002-10-15

稿件编号: 20030741

中文关键词: 秸秆气化; 商业化; 集中供气系统; 问题与对策

英文关键词: straw gasification; commercialization; centralized gas supply system; obstacles and countermeasures

基金项目:

作者	单位
顾树华	清华大学能源系统与技术经济分析研究所, ITESSA, 北京 100084
王白羽	清华大学能源系统与技术经济分析研究所, ITESSA, 北京 100084
刘志华	清华大学能源系统与技术经济分析研究所, ITESSA, 北京 100084

摘要点击次数: 4

全文下载次数: 7

中文摘要:

以一个典型的秸秆气化集中供气系统为例,进行了商业化技术、经济和环境影响的综合评价。重点研究了商业化的主要障碍、对策以及使供气系统通过市场运作走上自我发展的道路。

英文摘要:

The technical, financial and economic analyses of the straw gasification system for centralized village cooking gas supply were given to assess its feasibility when commercialization of the system was applied. The main focus is on the obstacles, countermeasures in the application and how to stimulate the self-development of the system with market mechanism.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606958位访问者

主办单位: 中国农业工程学会 单位地址: 北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计