

## KF型秸秆气化集中供气系统技术评价

投稿时间：2000-5-25

稿件编号：20000745

中文关键词：秸秆气化；供气系统；技术评价；农村能源

英文关键词：

基金项目：农业部科技教育司项目

作者	单位
刘占良	河北农业大学
马跃进	河北农业大学
张希良	河北农业大学
顾树华	清华大学
吕应远	清华大学

摘要点击次数：11

全文下载次数：11

中文摘要：

介绍了河北省化工规划设计院、石家庄泰德设备有限公司研究开发的KF型秸秆气化集中供气系统的组成和产气的工艺流程；对系统的技术性能进行了评价；提出了存在的问题及改进建议。

英文摘要：

[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