

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> 生态农业工程沼气发电技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 生态农业工程沼气发电技术研究

关键词: **沼气发电** **生态农业** **环境治理**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;其他

成果完成单位: 新汶矿业集团泉沟煤矿有限责任公司

### 成果摘要:

本项目研究根据奶牛场所排污染物的特点,并考虑经济实用性,采用以升流式厌氧固体反应器(USR)处理装置与单燃料发电系统合理组合的先进工艺,形成了牛粪、尿、污水厌氧消化产沼气、沼气发电、沼渣沼液制肥灌溉的一体化系统,实现了化污染为能源并且能够循环利用的运转模式。本项目方案新颖、经济、合理,所采用的主要装置性能先进,操作方便,且不产生二次污染。

成果完成人: 张兴举;严文庆;房建国;穆元忠;纪曰成;李强;甘海南;刘志钧;潘哲;赵建玉;徐勤暄;潘建强

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 双缝式卸槽MZS除尘综合治理技...
- 炭素焙烧炉沥青烟气净化装置
- 硫酸盐法制浆黑液综合利用
- 新型全自动旋流反冲洗强除污...
- 自行车用Ti-3Al-2.5V钛合金及...
- 不排放的冷却液净化装置
- 移动颗粒层过滤高温除尘器
- 利用油脚开发为铸造粘结剂的技术
- 碱性铝硅酸盐矿(霞石物料)的...
- 清镇电厂一、二期锅炉烟尘治理

### 成果交流

### 推荐成果

- [低能耗结晶器旋转式电渣炉重...](#) 04-23
- [高性能高稳定低能耗铁电电压...](#) 04-23
- [双调式低能耗滤波装置及方法](#) 04-23
- [高效率低能耗系列永磁发电装...](#) 04-23
- [15吨转炉高产优质低耗炼钢技术](#) 04-23
- [新型低能耗无离合器与制动器...](#) 04-23
- [电厂烟气二氧化硫排放普查及...](#) 04-23
- [利用水泥回转窑排烟余热发电](#) 04-23
- [环保型抽油烟机](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号