

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 生物再生能源发生及能量转换系统的研制、中试

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 生物再生能源发生及能量转换系统的研制、中试

关键词: **能量转换** **再生能源** **生物能源**

所属年份: 2000

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: 其他

成果完成单位: 武汉市发酵设备制造公司

### 成果摘要:

该项目主要是利用有机废料、人畜粪便、绿色植物及城市生活垃圾轻工行业废水为原料,通过引进俄罗斯专利技术改造生产发酵装置,系统进行高温发酵生产沼气及高效生态有机肥。在通过对俄罗斯沼气发电机样机进行消化改良后,提出符合中国国情的小型纯沼气发电机选型方案,使沼气转换为电能使用。

成果完成人: 陈柏林;武小华;褚汉斌;宋奎林;郭北燕;黄志文;何茂生

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产 $\alpha$ 型...

### 成果交流

### 推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星...](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

### Google提供的广告

>> 信息发布

[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