

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> ZYH系列沼气池的应用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

ZYH系列沼气池的应用研究

关键词: [沼气池](#) [密封](#) [沼气利用](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 遵化市新能源办公室

成果摘要:

该项目研究出四种类型不同用途的中、小型沼气池, 沼气池活动盖与主池口采用了密封橡胶圈和法兰盘橡胶垫密封技术; 沼气池拱采用塑料膜外封闭技术; 沼气池内增设分流、导气装置, 使料液随时流入, 自动排出的池内线形流动多级连续发酵工艺; III型池采用小型池群联接方式, 达到了扩大池容和分段逐级发酵的目的; IV级型池采取地埋式整体涵洞结构设计, 该项目为北方地区建沼气池提供了整套技术, 达国内领先水平。

成果完成人: 王润泽;李义生;张静

[完整信息](#)

行业资讯

受污染水源产生异臭有毒有害...
微生物养殖水体改良剂及制作方法
滇池蓝藻、凤眼莲资源化和水...
鹭鸟作为太湖湿地污染的生物...
典型海域有害赤潮生态学与海...
水生植物培养驯化及其对污染...
古潜山油田后期转为地热开发...
净化有机污染复合菌剂的研制
生物能气动循环搅拌沼气发酵...
自动援延进出料沼气池

成果交流

推荐成果

- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [低能耗生物质热裂解装置](#) 04-23
- [地温中央冷热源环境系统](#) 04-23
- [地下土壤低能热源利用技术](#) 04-23
- [地热资源综合利用](#) 04-23
- [西宁地热能开发技术研究](#) 04-23
- [西宁地热能开发技术研究](#) 04-23
- [酵母浸出粉](#) 04-23
- [油田微生物应用技术](#) 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