

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 有机易腐垃圾、粪渣、市政污泥混合生物制气技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

有机易腐垃圾、粪渣、市政污泥混合生物制气技术

关键词: [生物制气](#) [有机易腐垃圾](#) [粪渣](#) [市政污泥](#)

所属年份: 2007

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: 华中科技大学

成果摘要:

该项目研究了有机易腐垃圾、粪渣、市政污泥混合生物制气技术。该项目采用一种新技术,将城市垃圾中的有机易腐垃圾和化粪池粪渣污泥、城市污水处理厂产生的市政污泥混合厌氧发酵,利用生物作用取沼气。在处理废物的同时回收能源和肥料。该技术能源回收率高;对环境影响小;废物经生物制气后剩余物质肥效较高;已开展垃圾分类收集试点推广工作的城市均将有有机易腐垃圾单独收集,有利于生物制气技术的推广。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[尾渣综合利用技术改造](#)

[中水回用于循环水系统的研究...](#)

[重油污水及油渣处理处理工艺...](#)

[5000吨/年精细橡胶粉](#)

[粉煤灰综合利用开发](#)

[土壤改良保水增效剂开发生产](#)

[特种聚醚多元醇](#)

[5万亩人工生态育苇综合技术开发](#)

[畜禽粪便育蛆养殖技术](#)

[年产3万吨棉粕生物有机肥产业...](#)

成果交流

推荐成果

- [·城市污水处理设备国产化示范...](#) 04-23
- [·城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [·城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [·大生活用海水进入城市污水系...](#) 04-23
- [·胶州复合生态系统处理城市污...](#) 04-23
- [·固定化藻菌的脱氮除磷功效用...](#) 04-23
- [·城市污水回用于工业工艺用水...](#) 04-23
- [·城市污水处理厂二级出水消毒...](#) 04-23
- [·气浮滤池用于城市污水深度处...](#) 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