

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 氯丁胶乳沥青沼气池密封防腐技术

氯丁胶乳沥青沼气池密封防腐技术

关 键 词: 沼气池 氯丁胶乳沥青 密封防腐 加筋混凝土预制品

所属年份: 2000

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: 农业部沼气科学研究所

成果摘要:

氯丁胶乳沥青沼气池密封防腐涂料密封性能超过国家规定的沼气池漏气率。采用钢丝网水泥预制件生产沼气池，池子主要部件由二十余块预制件组装而成，现场安装，可比原建池节省材料10%-15%，降低建池成本13%，缩短工期一半以上。 $\pm 20\%$ 毫米H₂O/24hr标准，比常规水泥砂浆密封材料和目前应用的其它涂料漏气率降低5%以上。比目前常用的水泥沙浆的密封材料或其它涂料成本降低10%以上，比城镇净化沼气池和大中型沼气工程密封成本降低10%以上。该技术成熟、可靠，并可直接在生产中应用；有较好的市场和经济效益；有较好的适应性，在1000余口沼气池及200余座城镇沼气池中应用，受到用户欢迎。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[Q-12、Q-24型汽车机油压力保...](#)

[玉米秸秆包装制品及其制作方法](#)

[BCQ型汽车尾气催化净化器](#)

[废旧塑料化油工业性试验研究](#)

[废旧纸箱翻新技术](#)

[炉内除尘装置](#)

[膏体充填新技术的研究与工业化](#)

[三元催化净化器](#)

[秸秆综合衬垫材料的开发](#)

[秸秆工业化综合利用](#)

成果交流

推荐成果

- | | |
|------------------------------------|-------|
| · 城市污水处理厂自动化控制系... | 04-23 |
| · 工业与城市污水工程数字互动... | 04-23 |
| · 多工艺自适应城市污水计算机... | 04-23 |
| · 小型潜水电泵降低能耗物耗的研究 | 04-23 |
| · 多孔芯柱电渗泵 | 04-23 |
| · 汽车用高效率低能耗系列永磁... | 04-23 |
| · 低能耗高梯度磁分离装置 | 04-23 |
| · 高放废液全分离流程萃取设备 | 04-23 |
| · 燃煤锅炉有毒重金属污染物的... | 04-23 |

Google提供的广告

>> [信息发布](#)