

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 高缓蚀机动车水循环系统清洗剂的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高缓蚀机动车水循环系统清洗剂的研制

关键词: 机动车 水循环系统 清洗剂 秸秆 生产工艺

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 廊坊师范学院

成果摘要:

该项目所用原材料为农作物秸秆提取剂和有机酸等,产品配方合理工艺简单可行、成本低廉、无毒、无害。该技术在多材质的同时缓蚀和对各种复合垢质的一次性清除方面具有较大突破,实现了机动车水循环系统不停车安全清洗,具有较大的实用价值,该产品各项性能指标优于市场现有水平,在原料的选用上属世界首创,在秸秆的综合利用和环境治理方面开辟了新领域。达国际先进水平。

成果完成人: 葛建国;陈泽民;赵军;刘毅民;边延江

[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