

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 新型除油絮凝剂和新型环保型缓蚀阻垢剂的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型除油絮凝剂和新型环保型缓蚀阻垢剂的研究

关键词: **除油絮凝剂** **缓蚀阻垢剂**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 同济大学

成果摘要:

该技术在马鞍山钢铁厂的实验表明,具有良好的效果。如果该项目能推广,必将会产生良好的经济效益、社会效益和环境效益。我们将依托同济大学环境科学与工程学院及上海美净环保材料有限公司的力量积极推广该技术。

成果完成人: 李凤亭;张冰如;周琪;乔俊莲;孙梅;潘碌亭;李霞;陶孝平;于涛

[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

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