

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 大比表面中孔稀土复合氧化物催化材料的研究及在环保中的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

大比表面中孔稀土复合氧化物催化材料的研究及在环保中的应用

关键词: **催化材料** **稀土复合氧化物** **环境保护**

所属年份: 2004

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: 发明专利

项目合作方式: 产权转让;合作开发

成果完成单位: 中国科学院生态环境研究中心

成果摘要:

该项目是针对目前工业排放挥发性有机污染物控制、天然气燃烧与稀土催化材料开发存在的问题,从稀土材料的设计、催化性能提高和实际应用的角度展开研究与开发,根据污染控制与催化燃烧反应与过程的热动力学与工程特点,研制复合稀土氧化物孔材料与催化材料。

成果完成人: 郝郑平;栾志强;黄小卫;尹维东;崔梅生;胡春;陈大博;张微;乔惠贤;张顺利;蒋政;李明来;李进军;张忠良;龙志

奇;李凯;许卫东;彭新林;郑新华;康守方;廖国辉;李德栋;杨东;於俊杰;赵伟

[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