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

NASTIM 节能减排 WWW.TECH110.NET

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 >> 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

捜 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

成果类型:应用技术 所属年份: 2004 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

04-23

04-23

04-23

推荐成果

·城市污水处理设备国产化示范	

·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...

· 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

· 气浮滤池用于城市污水深度处... 04-23

Google提供的广告

·城市污水处理厂二级出水消毒...

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

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