

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 >> 污染治理 >> 电炉烟尘分离提纯环保新材料制备新技术应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

电炉烟尘分离提纯环保新材料制备新技术应用

关 键 词：电炉 烟尘分离提纯 活性二氧化硅微粉 制备

所属年份：2006

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：贵州海天铁合金磨料有限责任公司

成果摘要：

该项目是以环保产业中资源再生综合利用为研发目标，是将生产冶炼中烟尘传统U型除尘器湿法排放的废弃粉尘经创新理念与技术回收后，变废为宝，综合利用作为一新材料生产运用。传统的是除尘理念，只将电炉烟尘消除、粉尘掩埋不利用。此项目的特点是将其物在排放过程中进行分离提纯，提纯的粉尘收集技术。市场应用技术，以及装备制备新技术。活性二氧化硅微粉应用范围广泛，建筑混凝土、耐火材料、化工材料、橡胶，塑料行业、新型保温墙体材料，环氧树脂地坪材、防火、防水材料等。

成果完成人：

[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