

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