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

NAST国科 节能减排

请输入查询关键词

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

搜索

当前位置:科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> HJ系列大布袋除尘器的研制开发与应用

HJ系列大布袋除尘器的研制开发与应用

科技频道

关键词:除尘器开发

 所属年份: 2006
 成果类型: 应用技术

 所处阶段: 成熟应用阶段
 成果体现形式: 新产品

 知识产权形式: 其他
 项目合作方式: 技术服务

成果完成单位:安康市汉江环保工程技术有限公司

成果摘要:

本课题开发研制出"HJ系列大布袋除尘器",使水泥企业达到无烟无尘清洁生产。采用先进技术工艺研制开发的HJ系列大布袋除尘器,具有除尘效果好,运行成本低,节能降耗,操作简便等优点。经环保部门监测,使立窑粉尘排放浓度达到国家《水泥厂大气污染物排放标准》(GB4915-1996)规定标准,具有较高的技术水平和良好的推广应用价值。项目在除尘器结构设计,"统一表面张力"和"整体应力平衡"工艺研究以及传感技术应用方面有所创新,有效提高了除尘效率,降低了能耗。安康汉江环保工程技术有限公司在引进、吸收先进工艺技术的基础上,又根据大布袋除尘器,使立窑粉尘外排在30mg/Nm^3以下。

成果完成人:

完整信息

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

0.120

· <u>城市污水SBR法处理工程</u> 04-23

· <u>大生活用海水进入城市污水系...</u> 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

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