

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 >> NFT系列湿式高效除尘脱硫设备与装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

NFT系列湿式高效除尘脱硫设备与装置

关 键 词：除尘 脱硫

所属年份：2004

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：

项目合作方式：资金入股

成果完成单位：湖南省湘潭市南方高新技术研究院

成果摘要：

本成果NFT系列湿式高效除尘脱硫设备与装置采用旋流喷淋、自激沸腾、泡沫吸收三级除尘脱硫原理，使燃煤锅炉排放的烟气达标排放。具有除尘脱硫一体化，除尘效率高；采用顺流式工艺和脱水技术，以防风机带水和结露；采用循环用水，无二次污染；主材用防腐耐花岗岩，使用寿命长；气液系统通道畅通，无积灰、不结垢、不堵塞、内部无维修、外部检修方便；结构紧凑，安全实用，总阻力小于1200帕等特点。该成果提升了湿式除尘脱硫的技术水平，属国内首创，其技术成熟，应用范围广，现已应用于全国各地中小型燃煤锅炉，运行良好，前景十分广阔。

成果完成人：陈汉东;王继徽;魏先勋;陈建军;张海良;戴汉之;罗建国;陈习伟;肖彬

[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