

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 >> 其它行业节能减排 >> GSD型烟气脱硫装置

## GSD型烟气脱硫装置

关 键 词：烟气脱硫 燃煤锅炉

所属年份：2001

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：煤炭科学研究院

成果摘要：

利用现有燃煤锅炉烟道作SO<sub>2</sub>的吸收器，吸收途经雾化后在烟道中与烟气充分接触，达到脱硫目的。该装置以脱硫为主，辅助除尘，适合已有水膜除尘器的锅炉。整套脱硫装置投资省、占地小、操作简便。由于使用低压喷头，能耗低，防堵性能好。主要技术指标：适用锅炉吨位：1~65t/h。阻力降：<150Pa。适用场合：已装麻石水膜除尘器。脱硫费用：<0.25元/kg SO<sub>2</sub>。脱硫率：60~80%。液气比：0.1。技术转让、产品销售、技术服务，欢迎洽谈。

成果完成人：

[完整信息](#)

### 推荐成果

- |                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| · <a href="#">城市污水处理厂自动化控制系...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">工业与城市污水工程数字互动...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">多工艺自适应城市污水计算机...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">小型潜水电泵降低能耗物耗的研究</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">多孔芯柱电渗泵</a>          | 04-23 |
| · <a href="#">汽车用高效率低能耗系列永磁...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">低能耗高梯度磁分离装置</a>      | 04-23 |
| · <a href="#">高放废液全分离流程萃取设备</a>    | 04-23 |
| · <a href="#">燃煤锅炉有毒重金属污染物的...</a> | 04-23 |

Google提供的广告

### 行业资讯

- [Q-12、Q-24型汽车机油压力保...](#)
- [玉米秸秆包装制品及其制作方法](#)
- [BCQ型汽车尾气催化净化器](#)
- [废旧塑料化油工业性试验研究](#)
- [废旧纸箱翻新技术](#)
- [炉内除尘装置](#)
- [膏体充填新技术的研究与工业化](#)
- [三元催化净化器](#)
- [秸秆综合衬垫材料的开发](#)
- [秸秆工业化综合利用](#)

### 成果交流

>> [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