

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 燃煤烟气干法同时脱硫脱硝与硫资源化新技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 燃煤烟气干法同时脱硫脱硝与硫资源化新技术

关键词: 干法 硫资源化 脱硫脱硝

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股;合作开发

成果完成单位: 中国科学院山西煤炭化学研究所

### 成果摘要:

本成果在济南正昊化纤新材料有限公司的工业锅炉上进行了中试研究, 目前正在进行工业催化剂和工业反应器研究, 并积极与企业联系, 尽快开展推广应用。由于显著的优越性, 以及国家开始对燃煤锅炉硝排放进行控制, 本技术具有广阔的应用前景。

成果完成人: 刘振宇;王永奇;刘平光;朱珍平;黄张根;熊朝辉;庞学锋;牛宏贤;刘增厚;葛军;赵石勤

[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

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