

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



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 无烟洗末煤脱水工艺技术改造

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 无烟洗末煤脱水工艺技术改造

关 键 词：无烟洗末煤 脱水工艺 技术改造

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：新工艺

知识产权形式：

项目合作方式：技术服务

成果完成单位：焦作煤业（集团）有限责任公司

### 成果摘要：

《无烟洗末煤脱水工艺技术改造》是在九里山矿选煤厂无烟洗末煤脱水工艺基础上，利用目前国内外先进的脱水技术—洗粉煤脱水工艺利用TLL-1150A型末煤离心机，浮精煤脱水采用加压过滤机技术并对加压过滤脱水技术中风压系统采用风冷式螺杆喷油空气压缩机，滤扇系统采用不锈钢滤扇系统。尾煤压滤回收系统采用750m<sup>2</sup>大型全自动化压滤机。无烟洗末煤脱水系统设计充分利用原厂房、基础，在不影响洗煤生产的情况下，以先进、可靠、实用为改造出发点，吸收了目前国内外洗末煤脱水新技术，开发出了适合无烟洗末煤脱水最佳配合工艺，解决了焦作无烟煤水分高问题，并大大开辟无烟洗末煤市场份额，为本企业及煤炭用户创造了巨大的经济效益和社会效益。

成果完成人：张永发;董德斌;齐桂素;聂其英;刘青喜;涂必训;王玉宝;白宝成;郑保川;孙新林;所燕武;刘艳平;亢万山;梁瑞琴;

冯喜才

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氯重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

### 成果交流

### 推荐成果

- |                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| · <a href="#">新型稀土功能材料</a>            | 04-23 |
| · <a href="#">低温风洞</a>                | 04-23 |
| · <a href="#">大型构件机器缝合复合材料的研制</a>     | 04-23 |
| · <a href="#">异型三维编织增减纱理论研究</a>       | 04-23 |
| · <a href="#">飞机炭刹车盘粘结修复技术研究</a>      | 04-23 |
| · <a href="#">直升飞机起动用高能量密封免...</a>    | 04-23 |
| · <a href="#">天津滨海国际机场预应力混凝...</a>    | 04-23 |
| · <a href="#">天津滨海国际机场30000立方米...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">高性能高分子多层复合材料</a>        | 04-23 |

Google提供的广告