

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750m²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...
- 非临氢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

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

Google提供的广告

>> 信息发布