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 <mark>科技频道</mark> 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

完整信息

当前位置:科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 焦作矿区无烟煤重介质分选工艺的应用研究

请输入查询关键词

科技频道

▼ 捜索

焦作矿区无烟煤重介质分选工艺的应用研究

关 键 词: 分选 重介质 无烟煤 工艺

所属年份: 2006	成果类型:应用技术
所处阶段:中期阶段	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:

该课题为焦作矿区无烟煤重介质分选工艺的应用研究。该项目创造性地将水冲溜槽和重介浅槽精选工艺相结合;采用有 压三产品重介旋流器分选无烟末煤;吸引了先进的重介质选煤工艺和模块式的选煤设计理念,结合焦作矿区煤质特征, 成功地选用先进的重介质浅槽及末煤重介质旋流器等设备实现了焦煤集团选煤技术发展质的飞跃,一举迈入国内先进水 平,其应用成果和实践经验不仅为焦作矿区老厂改造开辟可新途径,也有利地促进重介质分选工艺的进步和发展。

成果完成人: 刘魁景;张永发;聂其英;涂必训;王文献;焦红光;郭小电;刘建新;陈冬香;樊百胜;王玉宝;白宝成;所燕武;刘艳平;

推荐成果

马娇

· 新型稀土功能材料	04-23
· <u>低温风洞</u>	04-23
· <u>大型构件机器缝合复合材料的研制</u>	04-23
· <u>异型三维编织增减纱理论研究</u>	04-23
· <u>飞机炭刹车盘粘结修复技术研究</u>	04-23
· <u>直升飞机起动用高能量密封免</u>	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

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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站內导航 | 常见问题 国家科技成果网

京ICP备07013945号