

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 >> 庄官矿区选矿工艺研究

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

庄官矿区选矿工艺研究

关 键 词: 选矿工艺 FZ9538 新药剂 药剂制度

所属年份: 1999

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: 其他

成果完成单位: 蓬莱市大柳行金矿

成果摘要:

该项目针对庄官矿区开采深度加大和外围扩展, 矿石性质发生变化现状, 对庄官砂区矿区性质进行定性、定量深入研究, 通过多方案论证, 找出可行的研究方向, 进行实验室小型试验, 找出最佳的工艺条件可药剂制度, 应用到工业生产中, 主要通过优化药剂制度, 使用新药剂FZ9538使选矿回收率提高了1.35%, 达到94.24%, 银的回收率提高了14.27%。新药剂 FZ9538的使用, 在黄金选矿方面属国内首创, 该项目具有不需前期投资, 生产成本增加少, 现场生产易实施的特点, 年创效益可达55万元, 经济效益相当可观, 并对此类矿石性质的黄金矿山具有广泛的推广价值。

成果完成人:

[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

· 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
· 飞机炭刹车盘粘结修复技术研究	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

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