

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