

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 滩间山高砷高硫高碳金精矿焙烧预氧化试验

请输入查询关键词

科技频道

搜索

滩间山高砷高硫高碳金精矿焙烧预氧化试验

关键词: **精矿 焙烧预氧化 浸出 试验 金矿**

所属年份: 2002

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: 青海省大柴旦矿业有限公司

成果摘要:

该试验针对高砷高硫高碳难浸金精矿, 采用焙烧预氧化工艺, 解决了类似难选冶金精矿的开发利用问题。使金精矿中被硫化物包裹的金得以完全裸露, 金的浸出率达89%。试生产期间实现销售收入1322.30万元, 利税360.31万元, 整个工艺流程的生产经营取得良好的经济效益。为同类型黄金矿石的开发利用探索出了一条新途径。达到国内领先水平。

成果完成人: 李登书;王云;黄国明

[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