

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 前河公司选矿厂两段——闭路多破少磨及多浸多洗新工艺研究与应用报告

请输入查询关键词

科技频道

搜索

前河公司选矿厂两段——闭路多破少磨及多浸多洗新工艺研究与应用报告

关键词: 多浸多洗 金矿选矿

所属年份: 2001

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: 嵩县前河矿业有限责任公司

成果摘要:

该项目对前河公司选矿厂进行的技术改造如下: 碎矿工段采用400×600颚式破碎机, 诺德伯格G135圆锥破碎机, 和1250×2500双层振动筛组成两段一闭路破碎流程, 使入磨粒度由改造前的25MM降到10MM, 球磨机吃细糖, 磨矿效率提高, 两个磨矿系统φ1500×3000 (3500) 4台球机组成的两段两闭路磨矿流程; 氰化流程技改采用两浸两洗流程取代原一浸一洗流程, 和φ12米普通浓缩机高效化改造等综合技术措施; 磨矿作业加氧化物, 从浸前浓缩机分离贵液为特点的两浸两洗氰化流程。

成果完成人: 苗新华;任建新;许长秋;李日旺;张翼;王国良;张俊民;武松涛

[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

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