

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 难选冶金矿载体转移分离工艺研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 难选冶金矿载体转移分离工艺研究

关键词: **载体转移分离** **难选冶金矿** **浮选药剂**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 中国地质科学院矿产综合利用研究所

成果摘要:

载体转移分离新工艺采用强吸附金矿物的作用实现金的载体转移, 并通过浮选药剂调节矿浆电化学条件和控制矿物表面氧化状态, 造成新载体矿物(自载体及异载体矿物)与旧载体矿物之间较大的浮选差异。

成果完成人: 黄云阶;唐显裕;王秀芬;唐湘平

[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