

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 高原复杂铅锌矿电位调控浮选新技术应用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高原复杂铅锌矿电位调控浮选新技术应用研究

关键词: **电位调控 铅锌矿**

所属年份: 2006

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: 合作开发

成果完成单位: 西部矿业股份有限公司

成果摘要:

该项目进行了原生电位调控浮选系统研究, 找出了在高原低缺氧条件下, 铅锌硫化矿矿浆原生电位变化规律以及与矿物浮选分离的关系, 确立了最佳的铅锌浮选分离回收工艺流程和药剂制度, 考查了最佳电位条件下矿石中主元素和伴生元素的分布规律和浮选综合回收。并在锡铁山铅锌矿建立起了日处理原矿石1000吨规模的高原复杂铅锌硫化矿原生电位调控浮选技术示范生产线, 为进一步在整个西部高原地区推广该新技术奠定了基础。

成果完成人: 王淀佐;林大泽;宋永胜;张永德;李龄值;张忠平;阮仁满;刘栓旺;温建康;严海军;姚国成;黄秋香;向宇;张鸣鲁;汪

林;何承勇 [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
- [飞机炭刹车盘粘胶修复技术研究](#) 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