

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 攀枝花钒钛磁铁矿分粒级入选新工艺研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

攀枝花钒钛磁铁矿分粒级入选新工艺研究

关键词: **磁选** **分粒级入选** **钒钛磁铁矿**

所属年份: 2005

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: 技术入股

成果完成单位: 昆明理工大学

成果摘要:

该研究以密地选厂分级机溢流为代表性试料,提出的分粒级入选新工艺。在实验室,采用密地选厂现在的工艺流程。在实行分粒级入选时,现有磁选机不适应-0.045mm微细粒级的磁选。改善磁选指标必需改造磁选机。磁选机改造的主要途径是:提高磁场强度、适当提高磁鼓转速和在精选区补加冲洗水。分粒级入选新工艺,在攀枝花密地选矿厂有很好的应用前景,在现有场地对流程进行改造即可实现,不需要新增场地和厂房,因此具有很强的可行性和可操作性。在现场实施之前,需按程序进行半工业试验和工业试验。

成果完成人: 张文彬;王继光;文书明;谢其春;庄故章;任大庆;孙力军;张光伟;刘殿文;田春秋;库建刚

[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