

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 大孤山选矿厂全磁选短流程提质工艺研究

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

大孤山选矿厂全磁选短流程提质工艺研究

关 键 词： 提质 磁选 选矿厂

所属年份： 2005

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： 技术服务

成果完成单位： 鞍钢集团鞍山矿业公司研究所

成果摘要：

本项目把现有短筒型球磨机改造成长筒型球磨机，在现场磁选流程基础上进行局部改造，更新磁选设备。改进分级设备，采用动压给矿旋流器做二次分级。采用新型细筛代替现尼龙细筛，强化磨矿和选别效果。保证最终精矿品位达到67.5%以上。技术上先进，经济上合理。试验组在稳定运行期间共取样93批，得到的最终试验结果为原矿品位29.73%，精矿品位67.44%，尾矿品位10.25%。

成果完成人：

[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...
- 非临氯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