此页面上的内容需要较新版本的 Adobe Flash Player。



Q搜索	Q搜索
热门关键字: 成果 鉴定	

当前位置: 主页 > 行业要闻>中铝低品位铝土矿磨矿浮选工艺达国际领先 >

【大 中 小】 【 关闭窗口 】

## 中铝低品位铝土矿磨矿浮选工艺达国际领先

时间:2012/6/11 来源:中国有色金属科技信息网 编辑: cnitdc 点击:次

近日,由中铝公司中州分公司完成的"低品位铝土矿磨矿浮选工艺技术研究及产业化 应用"成果通过中国有色金属协会鉴定,整体技术达到国际领先水平。该成果有效解决了 低品位铝土矿分选难题,提高了铝资源利用率,有效缓解了铝土矿短缺矛盾,具有显著的 社会和经济效益,推广应用前景良好。(来源:中国有色金属报)

【打印本稿】 ↑ TOP (回到顶部) 查看[中铝低品位铝土矿磨矿浮选工艺达国际领先]所有评论 发表评论 请自觉遵守互联网相关的政策法规,严禁发布色情、暴力、反动的言论。 \_ 用户名: 网友 2896 评论 验证码:

广告推广:

广告信息 010-6397 152	最近更新					
010-6397 152			A T	T		A A
	37	1	01	0=63	397	15 <sub>2</sub>
新闻排行 要闻 价格 政策 项目 文献	新闻排行	要闻	价格	政策	项目	文献

设置首页 - 公司介绍- 人才招聘 - 宣传服务 - 客服中心 - 联系方式 - 免责声明 - About CNITDC

Copyright © 2009 Cnitdc. com Inc. All Rights Reserved. 中国有色金属工业技术开发交流中心 版权所有 cnitdc@cnitdc.com 京ICP备09034844号

网络110报警服务