

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 铝土矿选矿磨矿工艺与工业试验

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 铝土矿选矿磨矿工艺与工业试验

关键词: 铝土矿 磨矿工艺 阶段磨矿 选矿工艺

所属年份: 2000

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: 沈阳铝镁设计研究院

成果摘要:

该项成果通过研究发现一水硬铝石硬度为6.5~7, 而脉石矿物仅为1~3。确定应充分利用可磨性差异加强选择性磨矿, 尽力将矿石中一水硬铝石富连生体选出, 而且要防止脉石矿物过模泥化影响精矿质量。通过研究采用两段闭路一粗粒中矿再磨的阶段磨矿新工艺获得成功。

成果完成人: 郑绪滨;吴国亮;何平波

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