

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 难选铅锌矿泥综合回收技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

难选铅锌矿泥综合回收技术研究

关键词: [细粒铅锌矿石](#) [载体浮选](#) [混合浮选](#) [难选铅锌矿](#) [矿泥回收](#)

所属年份: 2003

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: 其他

成果完成单位: 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿

成果摘要:

该课题针对矿泥有用金属的回收依然药剂消耗多, 药剂成本高, 工艺指标低等问题, 采用高效分离的浮选理论和载体浮选理论相结合, 对细粒铅锌矿石进行高效综合回收。该工艺技术有三个突出的特点: 混合浮选, 根据细粒铅锌矿石浮游的特点, 有目的有步骤地使细粒铅锌矿石一起混合浮选; 载体浮选, 根据载体浮选理论, 在细粒铅锌矿石中加入适当的砂矿, 利用粗粒易浮的砂矿背负细粒难浮的有用矿物一起上浮; 优化现场的生产配置。

成果完成人: 刘慎德;戴晶平;伍敬峰;孙肇淑;张康生;李国球;蔡江松;谢雪飞;邓卫;王建华;占小龙;陈中生;周少强;刘舜华;杨

钊雄;罗开贤;张笃;罗升;邓新发;林裕安;张艳;黄菁华

[完整信息](#)

行业资讯

[Q-12、Q-24型汽车机油压力保...](#)

[玉米秸秆包装制品及其制作方法](#)

[BCQ型汽车尾气催化净化器](#)

[废旧塑料化油工业性试验研究](#)

[废旧纸箱翻新技术](#)

[炉内除尘装置](#)

[膏体充填新技术的研究与工业化](#)

[三元催化净化器](#)

[秸秆综合衬垫材料的开发](#)

[秸秆工业化综合利用](#)

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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