

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 硫化矿选矿过程清洁生产技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

硫化矿选矿过程清洁生产技术

关键词: **选矿 硫化矿 清洁生产**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 广东工业大学

成果摘要:

该成果是以清洁生产理论和硫化矿浮选理论为指导, 采用电位调控浮选清洁分选新技术、新的清洁分选捕收剂配方来提高硫化矿资源的综合利用率和减少选矿过程的能耗、节省选矿成本; 浮选药剂制度优化与废水回用匹配实现部分选矿废水不经处理直接回用; 采用水污染治理技术实现浮选废水适度净化后全部回用和零排放; 采用固体废物处理技术实现选矿尾矿综合利用和就地回填, 实现尾矿零排放, 从而实现了选矿过程的清洁生产。该成果填补了国内空白, 达到国际先进水平。硫化矿选矿过程清洁生产的实现对其它硫化矿选矿厂具有十分重要的借鉴和推扩意义, 它为我国有色金属矿山的清洁生产提供了一个很好的技术与工程范例, 具有广阔的应用前景。

成果完成人:

[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
- [燃煤锅炉有霉重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布