

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 河北省矾山磷矿磁选尾矿回收铁技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 河北省矾山磷矿磁选尾矿回收铁技术

关键词: **回收铁 磁选尾矿 磷矿**

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北省矾山磷矿

### 成果摘要:

该项目根据河北省矾山磷矿磁选尾矿中存在可综合回收铁, 对其回收再利用问题进行了相关研究; 提出了该矿磁选尾矿回收铁技术, “强磁选--再磨--精选--产品”的新工艺, 使尾矿中的铁可以再回收利用, 可获得含铁63.09%的磁性铁, 其回收率达到70.62%。该技术主要应用于矾山磷矿的生产, 符合国家资源、环境及循环经济政策, 经济效益和社会效益显著, 居国内先进水平。

成果完成人: 边振辉;王海军;卫生明;宋朝英;闫库;袁亚丽;刘光祯

[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