

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



铁矿流程

铁矿资源在我国虽然丰富，但是%的铁矿石需要选矿加工，而磁铁矿仅占%左右，其余为弱磁性铁矿石和多金属铁矿石。

至于多价金属阳离子(如 Cd^{+} ， AP^{+} ， Mn^{+} 等)，在用脂肪酸作捕收剂时，也有一定的抑制作用，这是因为这些离子与脂肪酸结合生成难溶性盐类而消耗大量的捕收剂所致。偏磷酸对赤铁矿有活化作用，而正磷酸对赤铁矿却有抑制作用，偏磷酸对赤铁矿的活化作用系由于偏磷酸能与矿浆中的阳离子结合，消除其对捕收剂的沉淀作用。目前普遍采用的是塔尔油和磺化石油(RSMe)作捕收剂，两者可以单独或混合使用，但一般认为混合使用效果较好。另外用油酸浮选赤铁矿所控制的pH范围与矿石的粒度有关，细粒(小于. mm)赤铁矿在pH为. 时对油酸的吸附量最大；一般的浮选粒度(小于15mm ~ + . mm)在pH为 ~ 可浮性最好，当pH大于时，可浮性显著下降。铁矿石正浮选在我国目前铁矿流程还是主要的方法，铁矿流程的优点是药方简单，成本较低；但其缺点是只适合于处理脉石较简单的矿石，有时精矿需要进行多次精选才能得到合格精矿，而且精矿泡沫发粘，不易浓缩过滤，致使精矿所含水分较高。使用脂肪酸类捕收剂浮选铁矿石时，矿浆的温度对其有明显的影响，为了改善浮选指标，可以提高矿浆的温度后再进行浮选，铁矿流程的好处是药剂的选择性大为提高，精选时不需再加脂肪酸，再磨后也不需要脱泥。

该法的絮凝作用是首先使细粒铁矿物形成絮凝团下沉，然后通过浓缩脱除部分分散悬浮的脉石矿泥，这一过程可以进行几次。生意宝月日讯铁矿资源在我国虽然丰富，但是%的铁矿石需要选矿加工，而磁铁矿仅占%左右，其余为弱磁性铁矿石和多金属铁矿石。版权归河南中科工程技术所有<http://kyqmj.com>转载请注明参考链接：相关资讯发表评论,查看评论,打印文章,关闭文章帮助提意见SOGOU-京ICP证号中国站和淘宝网会员帐号体系《服务条款》升级，完成后两边同时成功。

（二）提交项目建议书有关国有企业集体和个人均可根据国民经济发展和国内外市场需求向国务院或地方主管部门（一般为各级计委）提出开发矿山的具体建议书，内容包括矿产品种矿产储量矿床赋存条件，矿山地理位置，开发的理由，以谁为主体（国营集体个人合资），开采方法，生产规模产品质量，市场预测，资金筹措方式，矿山开采的经济效益和社会效益等等。（三）申请立项根据拟开发矿产的品种规模投资经营方式等，按国务院规定的主管部门，对其项目建议书进行评估审查。审查内容主要包括：矿区范围矿山设计方案（工艺技术方案）生产技术经济条件安全环境保护和资金筹措，等等。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/GoK7TieKuangTC672.html>