

煤矸石堆存对土壤的影响

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。



客服中心

服务时间：24小时服务

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



煤矸石堆存对土壤的影响

根据世纪年代统计,湖南不同勘探程度的煤炭资源总量达亿t,资源保有储量超过亿t,居中南六省区第二位。煤矸石在堆存过程中会带来一系列的环境危害,但是随着科学技术的发展,煤矸石逐步显现出了明显的资源性特征。湖南煤矸石的物化组成特点湖南各聚煤区域各煤系煤矸石的主要岩性类型为粉砂质页(泥)岩碳质页(泥)岩泥质粉砂岩等,部分煤矸石堆存对土壤的影响还有粉砂岩砂岩甚至碳酸盐岩。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/KrXQMeigrqY6.html>