

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



阜新煤矸石粉碎后入土壤利用

手机看报，随时掌握天下！移动用户发送至065804，感受《华商晨报手机版》读报新体验！资费：元/月。一次，他偶然了解到，煤矸石中含有丰富的腐植酸，这是生产生物有机肥的必备元素，而生物有机肥的市场前景极为广阔。通过与辽宁师范大学生物工程研究所等科研机构合作，年，他们研发了煤矸石生产有机矿化微生物肥料叶面肥和活性肥大品种。

经权威部门检测，产品符合国家相关标准，具有活化改良土壤，激活土壤中沉积的氮磷钾养分，提高化肥利用率和解决土壤板结问题等优越性能，一上市便迅速成为市场上的抢手货，供不应求。慢慢地，邵军的企业不仅在阜新地区打开了销售渠道，阜新煤矸石粉碎后入土壤利用还将生物肥卖到了国外，“前几天刚刚往日本和韩国发完货。走进生物肥加工车间，记者看到，工人们正操作着机床对刚刚运来的煤矸石进行粉碎酸化，经过原料配比后，粉末状的黑色材料被输送至搅拌机挤压机和烘干机，经过这一系列工序，从筛选包装机里出来的便是颗粒状生物有机肥成品。工人们告诉记者：“以前厂里就有一套生产设备，最近厂子效益好了，生产设备也增加了；以前车间只有名工人，现在扩大到名，而且招进来的都是下岗职工。

”经过几年的生产实践，企业对煤矸石中腐植酸提纯已经从几年前的%提高到%，每生产一吨有机肥所用的煤

矸石量也由%提高到%以上。

今年以来，企业生产生物有机肥万多吨，利用煤矸石万吨，不仅把堆积如山当废品一样扔掉的煤矸石合理利用起来，阜新煤矸石粉碎后入土壤利用还为企业带来了效益。现如今，这家企业已不再单纯生产农业肥料，在工业用途上，生产出了油田使用的减水剂;在饲料方面，生产出了腐植酸钠物质饲料。该企业对煤矸石的利用，不仅为阜新市加快发展循环经济综合利用开发煤矸石资源作出了贡献，也为改善生态环境开辟了一条新路。开发利用煤矸石制特种硅铝铁合金铝合金技术，研究开发利用煤矸石生产铝系列铁系列超细粉体的生产工艺。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/T3sCFuXinXF6Fn.html>