

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



煤灰的用途

土中含水量过大时，应作翻晒处理当含水量较小时，应适当洒水补充水分，使含水量适宜。当土中含水量过大时，孔隙中出现了自由水，压实时不可能使气体排出，压实功能的一部分被自由水所抵消，减小了有效压力，压实效果反而降低。目前在三峡等工程中大量使用的缓凝高效减水剂，通过适当增加掺量，都可使混凝土初凝时间达到以上，满足了左右高温季节大仓面混凝土施工需要。

粉煤灰的化学组成与粘土质相似，主要成分为二氧化硅三氧化二铝三氧化二铁氧化钙和未燃尽碳。

我国电厂粉煤灰化学组成成分烧失量范围均值粉煤灰相关信息粉煤灰的活性主要来自活性玻璃体和活性玻璃体在一定碱性条件下的水化作用。煤灰的用途，在一定程度上也可以反映粉煤灰的细度，颜色越深粉煤灰粒度越细，含碳量越高。那是一张两人合影，左边是一位英俊的解放军战士，那是一张两人合影，左边是一位英俊的解放军战士，右边是一位文弱的莘莘学子。粉煤灰的颜色是一项重要的质量指标，煤灰的用途不仅可以反映含碳量的多少和差异。

目前粉煤灰可应用于墙体材料,水泥生产,混凝土和砂浆,筑路,回填等领域。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/OpSMeiHuiFTzip.html>