

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



矸石特性

煤矸石是目前排放量最大的工业固体废弃物之具有低挥发分高灰分低热值和难燃烧等特点,从而限制了煤矸石大规模资源化利用,采用低热值气体与煤矸石混合燃烧可有效提高其燃烧效果。在燃烧过程中,低热值气体组分对煤矸石热解特性有重要影响,合理气氛下煤矸石的热解对提高燃烧效率有重要作用。目前,关于这方面的研究比较少,对煤矸石在不同气氛下的热解特性与机理也未被充分的认识和理解,阻碍了煤矸石资源化技术的进一步应用和发展,因此,研究煤矸石在不同气氛下的热解特性及动力学机理是非常必要的。本项目通过采集多种煤矸石样品,测定煤矸石及其灼烧生成的灰样中特定化学成分的含量,以此研究煤矸石组成特点,寻找其最经济有效题名煤矸石特性及资源化利用作者李军卫张一民李亮机构贵州电力试验研究院贵州贵阳刊名《贵州电力技术》年第期-页共页关键词煤矸石成分利用文摘煤矸石是采煤过程和洗煤过程中排放的固体废物,如果任由其堆积,占用土地,污染环境。本项目通过采集多种煤矸石样品,测定煤矸石及其灼烧生成的灰样中特定化学成分的含量,以此研究煤矸石组成特点,寻找其最经济有效的利用方式,以达到资源回收利用与保护环境的目的。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/uZcZShiL4pc0.html>