

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



煤矸石处理

长治县如何突破数百万吨煤矸石处理问题瓶颈新华网山西频道--来源新华网随着煤矸石处理问题越来越突出，长治县开始积极探索解决办法。在当地其他产煤企业，也开始在尝试用煤矸石制砖生产化工产品.....这为当地积极探索煤矸石的利用走出了非常有效的一步。

但这只是利用了一部分煤矸石，绝大部分煤矸石仍然没有处理好，这就意味着长治县煤矸石处理还没有从根本上突破数百万吨煤矸石处理问题瓶颈。山西原煤产量占到全国的1/3以上，一份权威报告显示，截至到年末，山西省目前煤矸石总量已达到0亿吨，占地余万亩，而且每年以约亿吨的数量递增。

如山西潞安矿业集团每年生产的煤矸石要占地多亩，为处理这些煤矸石，每年要花万—万元。大力发展煤矸石电厂是最根本的解决办法其实，煤矸石的用处很多，除了做墙体材料化工产品制成工艺品等，比如综合发电是其最好的利用途径之一。记者从山西省电力公司等山西省有关部门获悉，利用煤矸石发电是今后产煤大省山西电力建设的重要由于发展方向。长治县委县政府有关领导及以当地企业界人士也都专门到这些地方进行了考察，更坚定了大力发展煤矸石电厂的信心。过去整个用水不是很节约，整个冷却水全部外排了，现在改造后全部是闭路循环，水量跟以前相比降低了%多。长治市人大代表多年的山西省劳动模范长治欣隆集团董事长苏改清

对此深有感触：“第一步就是用煤矸石来发电，发电以后，煤矸石烧干以后变成了粉煤灰，也是一种以前来说也是一种废品，结果在旁边盖了一个轻型的环保材料厂，用这个粉煤灰做成一种砖，这砖的一种用途就叫做再把煤矸石处理放回到煤矿里头。

凿石就会破坏植被而且……现在第一是用煤矸石发电，发电产生粉煤灰做成砖，再把砖放回到煤矿里这样整个就是一个循环。”某地煤矸石经预处理后含SiO₂(%) Al₂O₃(%) FeO(%)及少量钙镁的化合物等，一种综合利用工艺设计如下：“酸浸”过程中主要反应的离子方程式为_____。已知Fe³⁺开始沉淀和沉淀完全的pH分别为和.2，Al³⁺开始沉淀和沉淀完全的pH分别为.1和5.为了获得产品Al(OH)₃，从煤矸石的盐酸浸取液开始，若只用CaCO₃一种试剂，后续操作过程是。以煤矸石为原料煤矸石处理还可以开发其他产品，例如在煤矸石的盐酸浸取液除铁后，常温下向AlCl₃溶液中不断通入HCl气体，可析出大量AlCl₃·H₂O晶体，结合化学平衡移动原理解释析出晶体的原因：。所以“酸浸”过程中主要反应的离子方程式为Al₂O₃+H⁺=Al³⁺+H₂O

；FeO+H⁺=Fe²⁺+H₂O。在用酸溶解金属氧化物时，影响化学反应速率的元素有盐酸的浓度反应温度煤矸石颗粒大小是否充分搅拌反应时间等等。加入NaOH溶液时，由于Al(OH)₃是两性氢氧化物，能跟强碱反应溶解，发生反应为：Al(OH)₃+OH⁻=AlO₂⁻+H₂O。由于Fe³⁺开始沉淀和沉淀完全的pH分别为和.2，而Al³⁺开始沉淀和沉淀完全的pH分别为.1和5.。

例如：分离Fe³⁺和Al³⁺时，可加入过量的NaOH溶液，生成Fe(OH)₃和NaAlO₂，过滤后，分别再加盐酸重新生成Fe³⁺和Al³⁺。例如：在CaCl₂溶液中含有FeCl₃杂质，由于Fe³⁺水解，溶液呈酸性，可采用调节溶液pH的方法将Fe³⁺沉淀除去，为此，可向溶液中加入氧化钙或氢氧化钙或碳酸钙等。例如：电解精炼铜，将粗铜作阳极，精铜作阴极，电解液为含铜离子的溶液，通直流电，在阳极铜及比铜活泼的杂质金属失电子，在阴极只有铜离子得电子析出，从而提纯了铜。

考点名称：离子的检验离子的检验：焰色反应：Na⁺：黄色；K⁺：紫色（透过蓝色钴玻璃观察）；Ca²⁺：砖红色；H⁺：H⁺酸性。NO₃⁻：浓缩试液加稀硫酸和铜片加热有红棕色气体产生，溶液变成蓝色：Cu+H⁺+NO₃⁻=Cu²⁺+NO₂+H₂O(1)PO₄³⁻：加AgNO₃溶液产生黄色沉淀，再加稀HNO₃沉淀溶解：Ag⁺+PO₄³⁻=Ag₃PO₄；Ag₃PO₄溶于稀HNO₃酸。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/wUBDMeiBLrh0.html>