

## 石煤的破碎问题,石煤矿开采工艺流程

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**



## 石煤的破碎问题,石煤矿开采工艺流程

年月日，省计委和省建委 E合发出《关于益阳工程(石煤发电及综合利用试验)初步设计的通知》。

《通知》指出：益阳工程，既是全国科技重点中间试验项目，又是省基建项目，省计委同意设计所确定的建设规模及项目内容，利用石煤发电装机千瓦，利用电厂石煤炉渣制无熟料水泥万吨/年，制农用渣肥万吨/年，预制构件000立方米/年，熟料水泥万吨/年，提矾吨/年，利用石煤0万吨/年。年，湖南金大地公司因充分利用石煤和其他工业废渣，公司的水泥产品被湖南省经济委员会认定为资源综合利用产品，并因此享受国家税收优惠。

年月日，安化县县长谢寿保与香港海粤能源资源发展有限公司董事长梁灼林在安化签约，至此，由香港海粤投资亿元的石煤发电联产综合开发项目正式落户安化，这是益阳市迄今为止最大的招商项目。

项目计划利用安化丰富的煤炭石煤农林废弃物，发展一个集林木工业一体化，煤电冶金综合开发于一体的大型高效综合开发项目，具体包括投资亿元的以林木作为工业原料的林木工业一体化项目，投资亿元的利用煤炭石煤农林废弃物建设的发电厂项目和投资亿元的利用发电厂的煤渣提取金属钒后制成水泥和渣砖项目三个部分。年月日上午，怀化市政府与大唐华银电力股份有限公司关于会同石煤综合开发项目签约仪式在怀化君源华天大酒店举行，市委书记李亿龙大唐华银电力股份有限公司总经理魏远分别致辞，并为大唐华银公司怀化项目

筹建处揭牌。

该项目计划总投资亿元左右，是迄今为止会同县投资最大的工业建设项目，分三期建成台单机容量为万千瓦的火力发电厂和配套建设与发电工程相适应的石煤开采提钒及建材加工厂。年月日，湖南省委副书记省长周强前往怀化市会同县土洞井田石煤矿区，考察大唐华银怀化石煤综合利用项目。

### 开采石煤矿

周强在听取汇报过程中指出：湖南煤炭资源短缺，积极开展石煤发电及综合利用研究，充分利用湖南储量丰富的石煤资源，是一项很有意义的创举。对石煤进行资源综合利用，符合国家产业政策，能够将资源优势转化为产业优势，带动地方经济发展，发挥良好的社会效益。年，湖南金大地投入石煤提钒二次渣制备kt白炭黑项目，利用石煤中的硅资源，从石煤提钒二次渣中制备白炭黑，并且对生产白炭黑过程中产生的废水经过多效蒸发，进行循环利用。年月日，大唐华银湖南分公司总经理魏远前往北京，拜会参加全国两会的湖南省委副书记省长周强，双方就怀化石煤综合利用项目进行详细交谈。年月日，国电湖南电力有限公司与溆浦县人民政府就投资开发溆浦县石煤综合利用项目达成合作协议。

小江口乡曹家溪村双丰村江口镇金明村斯文溪村等连片矿区面积平方公里以上，储量亿吨以上，发热量在-大卡之间。

两丫坪镇葛竹坪镇横板桥乡一带初步探明优质炭沥青煤万吨，发热量大卡左右，都是优质的石煤资源。年月日，大唐华银怀化石煤资源开发有限公司在会同举行揭牌仪式，怀化石煤综合利用发电项目进入正式实施阶段。

年月日至日，湖南省委副书记省长徐守盛先后到大唐华银怀化石煤资源综合利用项目和大唐华银城步新能源公司现场进行考察。徐守盛指出：湖南煤炭资源短缺，但石煤资源丰富，大唐华银将湖南储量丰富的石煤资源利用起来，积极开展石煤发电和综合利用等方面的研究并付诸实践，是一项创举。

他要求，下阶段企业要加快项目前期工作，尽快行动起来，早日开工建设，尽快形成湖南省西南部的重要电源支撑点。年月日，省发改委以湘发改能源1686号文《关于大唐华银怀化石煤综合利用项目石煤露天矿工程核准的批复》，同意大唐华银怀化石煤资源开发有限公司建设年产万吨石煤露天矿工程(非煤矿山)。项目主要建设年产万吨石煤的采运排工程及辅助附属工程，包括采掘场排土场地面生产系统组装场矿本部等。工程总投资万元，全部由大唐华银电力股份有限公司独资建设，资本金占总投资的%，其余通过银行贷款解决。

## 石煤的破碎问题,石煤矿开采工艺流程

石煤是一种含碳少低热值的燃料，也是一种低品位的多金属共生矿，其成分除含有机碳外，石煤的破碎问题,石煤矿开采工艺流程还有氧化硅氧化钙和少量的氧化铁氧化铝和氧化镁等。

石煤由亿至亿年前地质时期的菌藻类等生物遗体，在浅海泻湖海湾环境下经腐泥化作用和煤化作用转变而成，大多具有高灰(一般大于%)高硫低发热量和硬度大的特点。；含碳量较少的石煤，呈偏灰色，暗淡无光，夹杂有较多的黄铁石英脉和磷钙质结核，相对密度在~之间。按灰分和发热量，可分为一般石煤和优质石煤：一般石煤的灰分为%~%，发热量在千焦/克以下；优质石煤的灰分为%~%，发热量为~千焦/克。

石煤可作燃料，燃烧后的炉渣可制成炭化砖水泥等建筑材料，石煤的破碎问题,石煤矿开采工艺流程还可从石煤中提取钒铀钼镍铜钴等金属元素。据上世纪七八十年代煤炭工业部开展的南方石煤资源综合调查资料表明，全国石煤资源储量在亿吨左右，其中，湖南省亿吨，约占全国的/。而从湖南省的石煤资源分布来看，怀化市的石煤储量高达亿吨，约占湖南省的/，其次是益阳常德和湘西自治州等市(州)。

年，桃源县创办九四煤矿，为湖南最早开发石煤的国营石煤矿，两年多时间共生产石煤吨，因销路不畅停办。年，汉寿县在朱宝铺公社开办石洞煤矿，开愠石煤生产石灰，以斜井方式开拓，为湖南省第一个实行井工开愠的石煤矿。年，国家计委发出关于组织我国南方各省石煤资源综合考察的通知，成立南方石煤资源综合考察领导小组。湖南亦相应成立石煤开发利用领导小组，组织地质冶金煤炭部门，投入个勘探队，开展全省石煤资源综合考察。年，省煤炭工业局对石煤开发单独列项，将益阳泥江口岳阳新开塘常\_程 羯饺 短炜罅形P 徒勿柘牟浚 杓颇莛 蚩郑唤 缣炆 迺浇 嚙螭5 虻碳腋詮 缈笄 短炜罅形J 猿铜脑煜牟浚 贍 瓠 蚩擲 筵镣蚩帧D 辘 5 碌厓 帕追食 允 捍 杞消股 泼玖追食晒 慷质 嚙山谄构 铮 柿 坑杉短岫叩郊丁M 辘 不 刈式 乙 檬 禾岱笆匝棕臻朴镁瓠伟 当时称平窑)自然钠化焙火烧，前后试验多次，提取五氧化二钒获得成功，精钒冶烧回收率为%。年，常德县水泥厂在国家建材x0究院的指导下，在X米立窑上，用太阳山矿区发热量千焦/公斤的石煤代替无烟煤烧制水泥，既作燃料，又作原料，取得成功。同年，省科委在益阳泥江口创建石煤发电综合利用试验厂，以泥江口石煤矿为基地，兴建一矿三厂(一座年设计能力万吨的露天石煤矿，一座装机千瓦的石煤发电厂，一座年产万吨普通水泥万吨砌筑水泥和万片石煤渣水泥平瓦的建材厂，一座年产量为吨的钒厂)，从开发石煤利用石煤发电到处理石煤渣进行系统试验。

年月，我国第一台燃用低热值石煤的5吨/时沸腾燃烧锅炉在石煤发电厂点火成功；每小时燃用石煤0吨，蒸发量亦为0吨，运行安全稳定，各项参数均能n 足千瓦汽轮发电机组的要求。

年，全省共有开愠石煤矿点个，生产石煤万吨，其中用于烧沸腾炉搁管炉及当地居民生活万吨；用于建材万吨(

生产石灰万吨,石煤砖万块,碳化砖万块,水泥万吨);用于化工万吨(生产精钒128吨,硫磺吨)。年,全省共计生产石煤万吨,其中乡镇及民间开釐量万吨,年产量平均为万吨,年最高达万吨。在浙江石煤发电供电成本只及外调煤发电成本的六分之如建德安仁石煤综合利用厂用热值MJ/kg的石煤发电,已于年并网,供电成本每度元。常德电厂改造号沸腾炉台,用发热量千焦/公斤石煤作发电试检,后因距石煤产地较远,运输成本高,加上出渣问题未获解决而中止试验。

石煤钒矿床是一种新的矿床类型,称为黑色页岩型钒矿,石煤的破碎问题,石煤矿开采工艺流程是在边缘海斜坡区形成的,主要含钒矿物是含钒伊利石,但百分之七八十的石煤中钒的品位很低,五氧化二钒含量大多在%以下,要进行提钒技术难度极大。

攀钢在石煤提钒技术上取得突破,使钒的总收率平均达到%,远远高于国内同行业通常的%~%的指标。

我国从世纪年代开始对石煤提钒进行研究,年代开始工业生产,所使用的工艺均为钠化焙烧(NaCl)水浸或酸浸工艺。这种工艺存在两个严重缺陷,一是因为焙烧过程生成难以净化处理的ClHClSO混合气体而造成环境污染,二是钒回收率普遍为%%,使%左右的钒矿资源得不到有效利用而浪费。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/quwWShiMeipHqwY.html>