

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。



客服中心

服务时间：24小时服务

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](#)



褐铁矿地质特征,褐铁矿开采的过程

白水江地区中泥盆统岩性柱状图表:黔蕊爵仁三一_二{全洲汗状崔石的矢岩{仁三全呈户戒-----一一一一一州.矿体的产状根据矿体开采掌子面和勘探资料,矿体产状主要受围岩岩性裂隙构造的控制,一般是矿体上部大于下部,产状多为陡斜,水平延展都不太长尖灭,但也有少数矿体呈平缓延长或与灰岩斜交产出。一.主要受断层控制,由一套杂色碎裂岩组成,碎裂角砾大小相差悬殊,不具定向性,主要由硅质岩粉砂岩组成.沿裂隙面充填有岩屑石英脉碳酸盐脉等,伴有子雀石化褐铁矿化软锰矿化黄铁矿化黄铜矿化硅化,局部见蓝铜矿化.铜的质量分数为.一. . .南矿化带南矿化带位于背斜南西翼,主要受断层控制,其顶底板均为粉砂岩夹板岩,长约,宽为. . .,呈北西-南东向反“ ”型展布,倾向南西,倾角为. . .赋矿岩石主要为一套杂色粉砂质碎裂岩,岩石呈碎裂状结构,但基本保留了原岩特征,沿碎裂面层面充填子雀石蓝铜矿褐铁矿黄铁矿黄铜矿及石英脉碳酸盐脉等.该矿沿走向矿化强度变化较大,铜的质量分数为. 收稿日期:基金项目:中央财政补助地方地质勘查项目作者简介:刘建兵(卜),男.矿区铜矿(化)体主要赋存于比马组段透辉石榴矽卡岩矽卡岩化大理岩中,并主要产于断裂构造带及其断裂两侧附近.年底,中南大学地学与环境工程学院科研队在本区开展地质普查工作,通过地质填图物探土壤金属量测量和矿床地质研究等综合手段,新发现褐铁矿体.岩石由碎斑和基质两部分组成,碎斑约占,基质约占;碎斑一般呈透镜状眼球状,粒径为-,由斜长石和暗色矿物组成,受应力作用边

缘圆化，沿长轴方向定向排列，绢云母化较强；暗色矿物粒径 - ，有绿泥石化现象，由柱状晶形判断元矿物为角闪石；基质由微晶质斜长石石英绿泥石等组成，粒径为 - ，围绕碎斑完全分布，重结晶作用明显。总体受向断裂控制，金矿体无一例外地赋存于近，向断裂中，且与断裂产状一致，是典型的构造带蚀变岩型金矿床。一风化残积亚型高岭土矿床该类型矿床与大面积中生代燕山期花岗岩及有关脉岩分布区相吻合，在中国南方广泛分布。

康古尔深大断裂具有多期活动性，其派生的次级断裂比较发育，为该区金的导矿控矿容矿构造，对金矿的形成提供了有利的条件，形成了一系列以石英脉 + 蚀变岩复合型为主的金矿床，为今后在该区进一步寻找该类型的金矿床指明方向，扩大了找矿远景。红山南金矿康古尔塔格深大断裂复合型金矿床找矿远景红山南金矿位于受康古尔深大断裂构造控制的韧性剪切带中（图 ），沿康古尔深大断裂分布有数目众多的金矿床（点），其中规模较大的典型金矿有红山南石英滩康古尔塔格马头滩等金矿床，矿床类型多为石英脉 + 蚀变岩复合型，容矿岩石以火山岩为主，均受康古尔深大断裂及其次级断裂构造控制，大多数矿体深部侧伏延深比较稳定，且倾向深度远远大于走向长度，为今后在该区深部找金工作提供思路。

：褐铁矿；地质特征；开发利用前景中图分类号：文献标识码：概述该褐铁矿大地构造位置处于秦岭褶皱系中部，位于南秦岭加里东印支褶皱带中，属马槽湾陈家山铁锰钴锌多金属成矿带。

（剩余字）龙源期刊网收录种正版杂志,种类遍及时政财经文学生活娱乐教育学术等诸多门类,并同时以互联网和无线方式发行。振动给料机在生产流程中，可把块状颗粒状物料个体采石场营业执照需要哪些个体采石场营业执照需要哪些齐鲁红矿山开采石材加工销售齐鲁红桃木芯矿山开采墓碑料建材料高中低档满足不同客户需求工厂加工国内外各种石材订单本厂是一家集矿山开采，石材加硅藻土设备厂家硅藻土设备厂家可制造工业用的过滤剂隔热及隔音材料等等。作为玻璃钢橡胶塑料的填料能明显增强制品的钢性和硬度，提高制品的耐热耐磨抗老化等性能，大幅度降低成本济南花岗石矿厂济南花岗石矿厂作为经营石材的企业，我们始终坚持诚信和让利于客户，坚持用自己的服务去打动客户。我们公司是在济南市，如果有济南市的朋友欢迎来我公司参观指导工作，具体的韩家村活性炭制造工艺活性炭制造工艺去杂质，把清洗后的木炭粒放入蒸汽柜中，利用高温高压的蒸汽除去其所有可分解物。将过了蒸汽柜干燥的木炭送入活化炉中，在摄氏度的温度条件下和水蒸气反应，产生丰富认认真真对待每一位客户，一切从客户的角度出发，为客户解决难题，做到“精，好，省”——精品，好用，省钱省心。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/F6fXHeTieckT7u.html>