

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



山西铜矿加工宁夏水煤浆

上世纪年代初，自治区地矿局组织力量，在卫宁盆地开展铜矿资源的勘探工作，经过年的艰苦努力，去年终于在中卫市常乐镇腰峁子一带找到了铜银伴生的矿藏，结束了我区没有铜资源储量的历史，据预测潜在经济价值亿元。

为了迅速将这一宝贵的矿产资源转化为现实生产力，去年月，宁夏有色金属地质勘察院与陕西西大科里奥光电技术有限公司合作，共同投资万元，联合成立了宁夏磊鑫矿业有限公司，对铜矿资源进行开发利用。仅用个月时间，就在矿区建成了一个年产量吨年产值可达万元的铜矿加工企业，结束了我区没有铜矿加工企业的历史。公司越过粗铜生产门槛，引进先进的生产设备和工艺，直接生产纯度达到%的铜板，产品附加值提高近%。品位在%以上寻求铜矿开采合作品味以上寻求铜矿开采合作伙伴寻求铜矿开采合作伙伴本人在张家口地区有一待开采铜矿，品味在左右，寻求合作伙伴，宣张地区合作优先。铜矿品味在左右求购铜矿石铜精粉本公司常年求购国外国内一手铜矿石铜精粉收购铜精矿，铜矿，海绵铜，氧化铜，冰铜长期优价收购铜精矿，海绵铜，铜原矿，冰铜，氧化铜。

氧化锰矿石要求低铁低磷,含其山西铜矿加工宁夏水煤浆元素低含锰量%以上按品位请报价,每度每吨多少价?含

水份不超过%碳酸锰矿石另加报矿酸比询矿石和矿沙的加工厂，生产量至少每小时m/t到00m/t。请报整条生产线的价格价格要求电议规格要求电议产品数量电议包装要求电议我单位长期经营铜矿石，现需加工含量稍低的铜矿石。经审查，评估报告内容详实，表述全面准确，评估方法及参数的选取符合现行的评估准则及规定，评估结论明确，评估报告书写格式符合现行评估准则及规定，附件齐全清晰，基本符合有关规定要求，现予公示，公示期天。评估结果：经评估人员现场查勘和当地市场分析，按照探矿权评估的原则和程序，选取适当的评估方法和评估参数，经过估算，确定宁夏中宁县铜铁沟铜矿详查探矿权价值为万元，大写人民币贰佰伍拾玖万伍仟柒佰元整。

委托评估的详查探矿权面积km，由如下个拐点坐标圈定：重要提示：以上内容摘自宁夏中宁县铜铁沟铜矿详查探矿权评估报告书，欲了解本评估项目的全面情况，请认真阅读该探矿权评估报告书全文。

本公司评估人员按照必要的评估程序对委托评估的探矿权进行了实地查勘市场调查与询证，对该探矿权在年月日所表现的市场价值作出了公允反映。该院拥有固体矿产勘查（甲级）区域地质调查（乙级）工程测绘（乙级），水文地质工程地质勘查等专业资质，持有宁夏回族自治区安监局颁发的安全生产许可证和国家质量认证中心颁发ISO：版国家质量体系认证书。现持有宁夏回族自治区国土资源厅颁发的“宁夏中宁县铜铁沟铜矿详查”勘查许可证，证号T,有效期年月日至年月日，面积.4km，由如下个拐点坐标圈定：. 评估目的根据宁国土资勘委字4号《探矿权评估委托书》，宁夏回族自治区国土资源厅拟将宁夏中宁县铜铁沟铜矿详查探矿权实施出让，根据现行的矿产资源法律法规的有关规定，需对该探矿权进行评估。

本次评估是为了实现上述目的，而为评估委托人提供宁夏中宁县铜铁沟铜矿详查探矿权在本评估报告所述各种条件下和评估基准日时点上公平合理的价值意见。 . 矿产资源勘查和开发概况.1矿区位置和交通宁夏中宁县铜铁沟铜矿地处卫宁北山腹地，位于宁夏中宁县与青铜峡市接壤部位，行政区划属中宁县石空镇管辖。距中宁县城关镇北约km，向东约km与S省道相连向南约km与G国道相接，区内有便道可通行汽车，交通较便利（见交通位置图-）。自然地理概况与经济概况该区属中低山地貌，海拔一般在—m，最高为m，最低为m，相对高差一般在—m左右。

宁夏山西

以往地质勘查工作958年，原宁夏地质局宁西地质队在矿区范围内进行铜矿普查，对矿区地层构造及矿化体进行了概略了解，以少量的槽探硃探和钻探工程对矿化体进行初步圈定和探索。年，原宁夏地质局宁西地质队在宁卫北山地区进行了包括本普查区在内的万地质普查，搜集了大量实际材料，作了大量的重砂金属量测量采样工

作，发现多处铁铜重晶石矿点。年,宁夏地质局区域地质测量队以及一年宁夏地质矿产局矿产地质调查所分别在 该区开展了 万和 万区域地质调查工作，提交了 万和 万地质图及矿产图。上述工作系统地确定了本区地层层序及构造轮廓，搜集了较丰富的矿产资料，也都图-交通位置图曾对该矿区进行过矿点检查。年，宁夏地质矿产局第二地质调查队在宁卫北山地区进行了 万水系沉积物测量工作，在矿区范围内圈出金弱异常，面积约.0km，最高强度. $\times 0$ -。98年，宁夏地质矿产局物探队在土窑—岔梁子一带进行过 万岩石测量工作，发现金银砷锑四个元素的零星异常，其分布与断裂带关系密切，由于工作程度低，仅可作为找矿线索。年，宁夏地质矿产局矿产地质调查所在菊花台—岔梁子一带进行了金矿调查工作，曾踏查土窑矿区，发现铜矿石中伴生金，品位在 \times -以下。年，宁夏矿产地质调查所在土窑一带开展了铜矿初步普查评价，并同时进行了 万电法工作 (0km)，圈出五个激电异常，其中四个分布在本矿区内，并进行了激电测深验证，推断异常可能是由隐伏的原生硫化物矿化体所引起的。

年宁夏矿产地质调查所在土窑一带开展了铜矿普查工作，主要进行了地质简测，硃探及老硃清理槽探以及样品采集及测试等工作，在北矿带施工了个钻孔，控制氧化矿体，在南矿带施工一个钻孔对JD-激电异常进行深部钻探验证，求获普查区内蕴经济资源量铜金属量940吨。编写的《宁夏宁卫北山铜铁沟铜金银矿普查报告》通过宁夏矿产资源储量评审中心评审（宁储审发号），求获得资源储量得以认定（宁国土资认储字号）。-年，宁夏矿产地质调查所对该矿区进行了普查工作，主要开展了地质测量槽探工程钻探工程老硃清理及样品采集与测试等工作。

并提交了《宁夏回族自治区中宁县土窑铜矿区普查报告》，该报告于年月日经宁夏矿产资源储量评审中心评审通过（宁储审发号）。一年，宁夏矿产地质调查所对该矿区北矿带进行了详查工作，主要开展了地形测量地质测量钻探工程及样品采集与测试等工作。并提交了《宁夏回族自治区中宁县铜铁沟矿区北矿带详查报告》，该报告于年月日经宁夏矿产资源储量评审中心评审通过（宁储审发号）。

其中：矿石量万吨（氧化矿），铜金属量吨；矿石量万吨（氧化矿万吨，硫化矿万吨），铜金属量吨（氧化矿吨，硫化矿吨）；（？）矿石量万吨（氧化矿万吨，硫化矿万吨），铜金属量吨（氧化矿吨，硫化矿吨）。《宁夏中宁县铜铁沟铜矿资源储量核实报告》于年月2日通过了宁夏矿产资源储量评审中心评审（宁矿储评字0号）。矿区地质.1地层宁夏中宁县铜铁沟铜矿区域大地构造处于昆仑-祁连-秦岭褶皱系走廊过渡带东端，卫宁北山东西向复式褶皱带的东部。地层区划属华北地层大区（V），秦祁昆地层区（V），祁连-北秦岭地层分区（V2），宁夏南部地层小区（V2-）。矿区内出露地层主要为古生界奥陶系中上统香山群狼嘴子组（O1）泥盆系上统老君山组（D1）石炭系下统前黑山组（Cq）及第四系（Q）。岩性主要为深紫-灰绿色板岩灰-灰白色长石石英砂岩灰褐-肉红色硅质岩灰褐色砾岩灰黄色粉砂岩粉砂质泥岩等，含灰岩透镜体，局部夹碎裂岩。

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