

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**



### 云南省铜金矿转让合作

首页矿权金属矿权铜矿云南剑川铜矿山合作或转让发布日期：--有效期至：长期有效浏览次数：详细内容：因  
资运作周转问题有铜矿山矿洞，寻求合作，打包，入股。

对体矿山在尚兰山上，手续合法，正在开惯因资金周转问题，有铜矿山矿洞，已出铜矿低品位到流化铜，高的  
有到之间。在公示期内若对转让矿权有异议，请于年月日前以书面材料形式送：广西壮族自治区南宁市中新路  
号广西壮族自治区国土资源厅办公楼110办公室。工作区为中高山深切割河谷地貌，属热带 - 亚热带季风气候区  
，终年无霜降无雪，气候的变化受地形影响较大，属典型立体气候。

二完成工作量坑探米，槽探3m，/万地质简测，/万路线地质调查，基本分析样件。

区内构造以断裂为主，褶皱次之，矿区内构造主要以近南北向毗江断裂及其平行伴生断裂群组成，为区内主要  
控矿断裂，东西向和北东向断裂为后期断裂，主要为破矿构造，切割早起构造和矿化带，区内褶皱发育，本区  
大部分矿化带都产出与背斜构造核部和翼部构造和层间破碎带中。矿A：勘查区万地球化学异常清晰明显，主  
要有铜汞银等异常，异常区明显有两个集中区，两个异常面积大，都大于平方公里，异常值高，分带好，浓集  
中心明显，铜汞银砷锑等元素异常组合好，同时在异常区有矿点存在。探矿权内主要有三种成矿类型，一种为

产于层间破碎带中的银铜矿化；一种为产于层间破碎带中的铜汞银矿化，一种为沉积含铜砂岩矿化。

本区找矿标志主要为断裂构造，层间破碎带，褐铁矿化黄铁矿化辉铜矿化铜兰辰砂矿化为其直接指示标志，而绿泥石化硅化高岭土化绢云母化蚀变是其间接找矿标志。矿B：勘查区化探异常不怎么明显，除了在南面有一个铜异常外，其他呢元素异常不明显，但是结合北面异常非常好，元素组合好，峰值高，地层构造一脉相承，勘查区异常不明显是与地形和矿化带出露情况有关，在勘查区已经发现一些矿带，说明本区找矿前景不错。

### 转让合作

四矿体情况矿A：LD和LT两个工程控制了一条矿化带，矿化带产于灰色砂岩层间破碎带中，矿化主要为辉铜矿，铜兰，孔雀石，辰砂等，矿化不均匀，总体矿化较弱，呈一系列小透镜状分布，铜品位在. - %左右，含银在-g / t。有大量的古人采矿老坑，在河边有炼渣分布，大部分老硐已经无法进入，在LD和LD两个工程控制力一条矿化带，中间被后期的东西向断裂切割，矿化带产于灰色-浅紫红色砂岩层间破碎带中，可见少量的辉铜矿化，褐铁矿化，辉铜矿呈团块状和条带状，矿化极不均匀，总体呈一系列小透镜分布，局部可以看见强硅化形成的石英团块和细脉。施工的LD和老硐LD两个工程，控制了一条产于紫红色-灰色砂岩层间破碎带中的铜矿化带，可见少量的辉铜矿化和铜兰矿化，辉铜矿呈团块状和条带状分布，局部矿化很强，品位很高，整个矿化带矿化较弱，矿化极不均匀，呈一系列小透镜状分布，局部可见硅化形成的石英团块和细脉，矿化带-0米不等，矿化带走向长度控制大于米，斜深大于米，产状为8057。矿区内可以看见古人炼矿场，在LD和LD两个老硐分别控制了一条产于紫红色砂岩中的层间矿化破碎带，主要为辉铜矿化和少量褐铁矿化，局部减少量铜兰，辉铜矿呈团块状和细脉状，矿化极不均匀，整个矿化带矿化较弱，呈一系列小透镜状展布，整个矿化带厚约-米不等，局部可见少量硅化形成的石英团块和细脉。区内有大量的古人采矿老硐分布，工程LDLDLDLDLDLD和LTLT几个工程，控制了条矿化带，矿化带产于灰色砂岩层间破碎带中，矿化主要为辉铜矿，辰砂铜兰褐铁矿等，辉铜矿呈团块状和条带状分布，辰砂呈星点状分布，整个矿化带矿化较好，矿化极不均匀，可以看见辉铜矿呈一系列小透镜状展布，矿化带局部可见硅化，硅化较弱。

有大量古人采矿老硐和大量的汞炼渣和炉渣，已经有年的开采历史，老硐工程无法进入，根据老硐分布，在工程LDLDLD控制范围内，可以推断整个矿带的展布，整个矿化带走向长度大于米，斜深超过米，根据老乡介绍，矿化带厚约-米，根据发现的矿渣，主要矿化为辰砂辉铜矿，铜兰和少量的铅锌矿等，辰砂呈细粒星点状分布，辉铜矿呈团块状分布，整个矿带矿化较强，矿化不均匀。工程LD控制了一条厚约-米的褐铁矿带，围岩为浅灰色砂岩，含铁品位在-%左右，产状为，长度大于米，斜深大于米。工程LD控制了一条铜矿化带，产于灰色砂岩破

碎带中，老硐深度大于米，主要矿化为辉铜矿，矿化不均匀，具有很强的褐铁矿化，辉铜矿化较弱，在洞口下面有炼渣分布，产状为。

### 金矿转让合作

工程LD控制了一条产于灰色砂岩层间破碎带中的含铜矿化带，矿化主要为辉铜矿和少量铜兰，矿化弱，极不均匀，矿化带厚约米，产状为。工程LT控制了一条砂岩层间破碎带，破碎带具有很强的褐铁矿化，氧化很强烈，未见明显其云南省铜金矿转让合作金属矿物，老乡介绍为铅锌矿带，整个矿化带厚约米，产状为1205。矿B：勘查区在南部边缘PD工程控制一条厚约米，走向控制长大于00米的银铜矿化带，矿化带产于灰色砂岩破碎带中，矿化强，主要为辉铜矿化，辉铜矿呈团块状和西脉状分布，矿化不均匀，呈透镜状分布，含银高，铜品位0.55.9%；含银79克/吨。

同时，在PD工程中，在铜矿化带下盘相距约0米处，发现一条厚约米，铅加锌品位大于0%的铅锌矿带，其产状和铜矿化带一致。

在勘查区东南部LD老硐一带发现了三条铜银矿化带，矿化带产于砂岩层间破碎带中，主要有灰铜矿化和少量的铜兰，褐铁矿化等，辉铜矿呈团块状和条带状分布，矿化不均匀，局部品位很高，总体呈透镜状分布，矿化不连续，铜品位-5%左右，矿化带厚约-0米，走向控制长度大于00米，斜深可见大于米，产状为。在勘查区中部老硐LD控制一条产于层间破碎带中的铜矿化带，主要有灰铜矿化和少量的铜兰，褐铁矿化等，辉铜矿呈团块状和条带状分布，矿化不均匀，局部品位很高，总体呈透镜状分布，矿化不连续，铜品位-%左右，矿化带厚约米，走向可见长度大于米，斜深可见大于0米，产状为80。

在勘查区中部LT工程控制了一条锶矿化带，矿化带主要为沉积型碳酸岩型锶矿，主要矿化为碳酸锶，矿化不均匀，品位较低，整个矿化带厚约米，走向长大于米，产状为。

在勘查区南部边缘和北部边缘LT和LT两个露头工程，都控制发现了一条含铜砂岩矿化带，主要为灰白色砂岩，在砂岩中可以看见细粒星点状辉铜矿化和铜兰矿化，矿化较弱，分布较为均匀，具有典型的沉积特征，为沉积砂岩型铜矿化，铜品位为0.-%，矿化带厚约米，走向长度大于千米。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/SmOcYunNanx0029.html>