

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>