

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



岩金的过程

其中最主要是角砾状金矿石，其次为块状铜金矿石和角砾斑杂状铜金矿石，角砾状金矿石，角砾成分为蚀变白云岩，钙质粉砂岩等，胶结物为碳酸盐，石英等。

胶结物是一套典型的热液矿物，约占岩石总体积的，至脉状网脉状充填于角砾空隙中，交代作用不发育。钠长板岩呈似层状，含金角砾岩体赋存于中部；上层为灰色粉砂质绢云板岩与铁白面质粉砂岩互层，向西相变为砂质白云质灰岩夹板岩。岩金的过程，笔者认为前者依据充分，将其划归为：含炭质（火山）碎屑岩系中的沉积变质热液金矿床。其成矿模式如下：在晚元古代，矿区处于浅海小型凹地中，海底火山喷发出大量成矿物质，伴随凝灰质火山碎屑沉积，由于砂泥质有机质的吸附作用，使游离在海水中的成矿组分，在岩金的过程还原环境初步浓集。矿石结构较简单，主要有自形半自形粒状结构岩金的过程形粒状结构溶蚀结构交代残余结构和碎裂结构。

其中块状黄铁矿石金含量最高，金的富集与硅化多金属硫化物存在密切关系。围岩蚀变？矿区围岩蚀变主要有硅化绢云母化，其次有粘土化和碳改盐化。岩金的过程，与中酸性岩体有关的矿化有铜，铅，锌，钼，金，银等。

岩金的过程

方斯区域岩被缝合带矿田，成矿岩浆柱分为含不同硫化物矿石的金-硫化物等原地岩部分，与异地岩部分的金-泥质岩类按照俄联邦与独联体国家矿床地质构成复杂程度分类，丘利博伊金矿床归属于第四类勘探类型。

？矿区位于小兴安岭隆起带的东南部，主要为背斜和单斜构造，以及次一级断裂构造。岩金的过程，事实上,由于许多矿山未计算二次贫化和损失,实际贫化与损失指标岩金的过程还要高一些。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/xBeNYanJintEBMd.html>