

金矿是怎么形成的,金矿是怎么选出来的

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



金矿是怎么形成的,金矿是怎么选出来的

金厂峪金矿在清朝末年就已成为全国的三大金矿之其含矿岩系属上太古界的迁西群，与成矿有关的岩浆岩是晚燕山期花岗岩，目前该矿已有日处理吨矿石的选厂。金投黄金网小编提供金矿怎么形成金矿怎么形成金厂峪金矿在清朝末年就已成为全国的三大金矿之其含矿岩系属上太古界的迁西群，与成矿有关的岩浆岩是晚燕山期花岗岩，目前该矿已有日处理吨矿石的选厂。小秦岭金矿主要采区是文峪上官，含矿岩系属上太古界太华群，赋矿层为一套斜长角闪片麻岩，科学家们发现金矿都产在脉岩中，称作含金石英脉。迄今小秦岭金矿田已发现含金石英脉多条，有多条长度在千米以上，一般长达数百米，厚-米。这类矿虽然品位较低，金粒细小而且分散，但矿床的规模大，在当今采矿选冶技术发达的情况下，可以获得很高产量。

我国卡林型金矿主要分布在滇桂黔和川陕，其次为桂西北，也先后发现了金芽高龙等矿床；后者以川西北地区最重要，已有松潘南坪等个较大金矿采区。

在漫长的沉积期，许多海生植物和陆生植物以及干酪根等均能吸收或吸附并富集Au元素，形成富有机质的金源岩。金投网不保证该信息（包括但不限于文字数据及图表）全部或者部分内容的准确性真实性完整性有效性及时性原创性等。

金矿是怎么形成的,金矿是怎么选出来的

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/M8VLJinKuangfDSoy.html>