

山东大理石云南锑矿的成因

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



山东大理石云南锑矿的成因

处于三江褶皱系(级构造单元)弧形转弯急剧挤压而变窄部位,位于维西褶皱带(级构造单元)北段收敛部位之霞若~维西褶断束(级构造单元)和兰坪~思茅中拗陷(级构造单元)之衔接部位。矿区地质·地层矿区出露石钟山组(Ts)及花开佐组上段(Jh),两者以叶枝~雪龙山断裂为界前者分布断裂以东,隶属维西褶断束;后者在断裂以西,隶属兰坪~思茅中拗陷。中侏罗统花开佐组上段(Jh)下部杂色板岩粉砂质粘板岩夹少量白云质粉晶灰岩,板岩具鳞片变晶结构,片状构造。动力变质作用明显,局部片理板理发育,北部被喜马拉雅期石英斑岩()侵入,两者接触处见锑矿化,斑岩顶部表现为局部残留。

岩性紫红色砾石岩屑砂砾岩砂岩夹泥岩千枚状板岩,局部见泥质灰岩及角砾状灰岩透镜体,应为滨海相沉积。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/XDn4ShanDonga1181.html>