

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



建德方解石矿床

论石门雄黄矿床硅质岩的热液成因《化工矿产地质》997年第期论石门雄黄矿床硅质岩的热液成因熊先孝 刘昌涛 姚超美 杨攀新（化学工业部化学矿产地质研究院）提要湖南石门雄黄矿床附近存在大片硅质岩。硅质岩是热液沉积的硅华，其微量元素组成与矿石中以及该区现代热泉体系沉积物类似，成矿溶液富 $Na + Ca + Cl - HCO - SO -$ ，与该区现代热泉类似。根据岩石学岩石化学特征，结合微量元素稀土元素与同位素等综合研究表明：矿床附近硅质岩为热液沉积成因，硅质可能来自下伏及深部地层。关键词热液沉积硅质岩雄黄矿床湖南石门关于湖南石门雄黄矿床附近硅质岩成因，曾有热液硅化硅质岩原生沉积硅质岩之说。笔者在湖南雄黄矿床典型特征研究工作中，对硅质岩产出特点岩石化学及硅质来源进行了深入研究，提出了热液成因的新看法。建德铜矿成矿地质构造研究及应用《现代矿业》年第期矿床概况建德铜矿是一个已开采a的老矿山，矿床成因为中低温热液层控矿床，矿床规模中等，由余个矿体(脉)组成，其中号为主矿体，该区前后历经三次地质工作，累计探明储量铜矿石.5万t，平均品位.9%，并共生锌硫银，伴生金。随着矿山生产的进行，保有资源储量的逐渐减少，利用现有矿山生产设备合理开发利用资源以及从已有矿体出发在外围寻找新矿体，已成为矿山迫切需要。

成矿控制因素和成矿规律.1含矿地层地球化学建德铜矿矿体主要赋存于中石炭统黄龙组下部灰质白云岩中(Ca)，白云岩由%~%的白云石少量方解石和微量石英组成。行业资讯金华市非金属矿产相对丰富，其中石灰岩白云

建德方解石矿床

岩和膨润土等储量大，质量优，是金华市的优势资源，具有开发利用潜力。

其建德方解石矿床矿种有：萤石重晶石饰面石材（花岗岩和大理岩）方解石石英岩明矾石瓷石砖瓦用粘土岩和页岩铸石水泥配料用粘土以及硫磷等。

主要非金属矿种和矿产地如下：石灰岩探明的总储量达亿吨（含水泥灰岩熔剂灰岩化工灰岩和水泥用大理岩），占全省储量%以上；潜在资源量巨大，预测资源量在亿吨以上。建德海螺水泥有限一期工程水土保持方案浅析第期总第期年月浙江水利科技Zh@angHydrotee hrdesNo . To训NoNoveal出er建德海螺水泥有限一期工程水土保持方案浅析赖建军。徐国锋（，建德市水利水电局，浙江建德3600；.浙江省水电建筑安装有限，浙江杭州3005）摘要：建德市海螺水泥有限一期投资485万元，建设（000L，d）熟料生产线1条，生产熟料6万t。髓大亩山鸽矿主要藏矿元素变化曲线。矿石主要矿物组合的变化趋势{由上部中段的石英—绿柱石—黑钨矿石英—电气石—黑钨矿石英—云母—黑钨矿—硫化物，方解石—黑钨矿等多组合，逐步过渡到石英—长石—硫f{：物组台。五深部矿化初步预测根据现场宏观埋质现象，矿石翻阅i鞋II 瓯磊 _『_磊瓣番—__ ————_『...囊I壹哇糟瞄《b—瓶t鞠£_瑚基螭赫蚶’。研究，矿石组份垂直变化趋势以及矿区矿化垂直分带模式，对大吉山矿区脉状钨矿深部矿化初步预测的认识如下。

如北美洲阿拉斯加万烟谷，每年可喷出HCl一百多万吨，HF二十多万吨；意大利维苏威火山每隔半年喷发一次。

南太平洋的近代火山灰中夹有断续分布的似层状的高铁展（由细粒赤铁矿—镜铁矿及火山灰组成），这说明金属组份同样可经过喷发时碎屑散落沉积成矿。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/E17MJianDeWMEhf.html>