

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



攀枝花钛铁矿

（三）岩浆岩：太古代—早元古代太古代—早元古代岩浆活动强烈，早期为大规模海底火山喷溢，伴有基性超基性岩侵入，中期为钠质花岗岩侵入，晚期为少量钾质花岗岩侵入。攀枝花钛铁矿，攀枝花式钒钛磁铁矿初步编制了以下专题图件：区域矿产图区域建造构造图地质构造专题底图岩浆岩图推断地质构造图航磁正异常图航磁负异常图遥感影象图自然重砂单矿物异常图等，目前正在补充其攀枝花钛铁矿专题图。而经济性的问题是第一位的问题，多数研究成果不能实现产业化，其原因就在于此。在当时的历史条件下，把铁、二金属与非金属矿物资源和钒作为，开发的主攻方向。

攀枝花钛铁矿，在实验研究取得成功的基础上，攀钢矿业选钛厂扩能改造工程正式开工。铁矿石加工磨机设备的技术改造原采用尼龙细筛分级，尼龙细筛分级效率为.，筛下产率为.，筛上物.的含量达到.，比给矿

仅低了 . 个百分点。但该矿属于岩矿,结构致密,品位低,非铁杂质含量高特别是钙镁含量高,采用传统方法处理都有其局限性。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/qC3iPanZhip8RdZ.html>