

## 山东石子新疆哈密板房沟附近有铁矿吗

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**



## 山东石子新疆哈密板房沟附近有铁矿吗

现对修改情况做如下说明：一根据专家意见,原定于年月底提交《新疆哈密市山铁矿详查报告》(修改稿),但由于本次报告修改涉及到野外钻探施工,加之今年气候变化无常,严重影响了野外钻探作业的开工及进度,直接导致了本报次修改报告在时间上的滞后。

我队根据专家的初审意见于年月在矿区PZ-PZ-勘探线补充施工了ZKZ02ZKZ02两个钻孔,以便于对 号铁矿体的控制程度达到详查要求。二在年补充ZKZZKZ两个钻孔的基础上,结合前期钻探所获成果,根据各勘探线钻孔见矿位?见矿数量及各矿体的空间变化特征,此次修改重新对各个铁矿体进行了圈连单独编号和资源量估算。根据矿区矿体形态复杂产状变化大的特点,建议今后在目前所获地质找矿成果的基础上,采用坑探手段边探边采。三根据中华人民共和国国土资源部年月日发布并于年月日实施的《铁锰铬矿地质勘查规范》(DZ/T—)要求及本次工作情况,本次对山铁矿 号铁矿体估算了2+资源量。

五根据专家意见,本次储量计算过程中,用见矿工程连线进行了资源量圈定,之外推算了资源量。九对系统补测磁性铁(mFe)的建议,我们已经在年的地质工作中选择矿石做了矿石的物相分析,根据分析结果,矿石矿物中磁性铁占全铁的%,比例便低,但业主通过选矿试验,认为可行,再加上考虑到该矿山资源的综合利用以避

免资源的浪费，故本次储量计算工业指标采用TFe，以便于评价。

### 新疆哈密

十对于补充进行选矿脱硫试验的意见，我们认为该矿规模不大，试验室选矿试验已基本能满足要求，根据矿石性质我们推荐采用雅满苏高硫磁铁矿石所采用的脱硫工艺，而且目前矿体控制程度也不高，建议在今后的坑探工作结束后再详细补做选矿及脱硫试验。

十一该矿区为老矿区，以往工作中多次进行过组合分析，该铁矿中铁为主要有用元素，其他伴生元素（CuPbZnAg）含量甚低，均未达到综合评价要求，根据对矿石所做的全分析，已基本查明了矿石中 useful 有害组份的含量。十四对破坏矿体的断层要用工程查清其产状性质断距的建议，由于我们的认识水平有限，对断层性质认识浅显，根据钻探情况认为矿体深部断层对矿体破坏不大。新疆维吾尔自治区有色地质勘查局队年月日 对《新疆哈密市山铁矿详查报告》的评审意见报告达不到详查要求，建议补充工作后重编。

重新圈连后若矿体形态复杂，请改用平行剖面法估算资源量（但要用垂直纵投影图示意表示块段位?和估算参数结果）。

王鸿津月日 对《新疆哈密市山铁矿详查报告》的初审意见“新疆哈密市山铁矿详查”是新疆维吾尔自治区有色地质勘查局队（甲方）与哈密博宇矿业有限责任公司（乙方）008年共同合作勘探的地质勘查项目，该项目自008年月开展，008年1月提交了初审报告，项目工作周期为半年。

本次工作的目标任务是：在充分研究所获地物化成果的基础上，总结区内成矿地质条件，采用钻探槽探等工作手段，基本查明矿体的分布范围赋存部位和矿体的规模形态产状厚度及其变化规律；基本查明矿石矿物脉石矿物种类矿石品位结构构造和矿石自然类型；基本了解有用有益和有害组分的含量和分布。野外勘查工作于年月日全面开始，至年月日收队转入室内整理，09年又补钻两个孔，野外作业前后历时五个多月。

通过野外地质工作，完成主要实物工作量：千地形地质测量0.4km钻探0.6m槽探0.m，基本分析样00件，全分析样件物相分析件光薄片件。并在此基础上编写了详查报告，经新疆维吾尔自治区有色地质勘查局队组织技术委员会专家进行审查，初审意见如下：一成绩及优点野外工作采用地质钻探相结合的综合找矿方法，工作部署基本合理，采用的方法手段组合恰当有效，取得了大量第一手资料，且各项工作均能严格按照有关规范执行，成果质量可靠。主要实物工作，如千地形地质测量钻探工程，均按照设计书下达的工作量圆满完成，槽探尚欠

## 山东石子新疆哈密板房沟附近有铁矿吗

，但基本达到了地质目的。通过详查工作在山铁矿区内浅表部圈出 号磁铁矿体，矿体均产于斜长角闪岩中，矿体地表长30m，真厚度 ~ m，矿体厚度变化系数%，矿体形态为似层状透镜状，倾向南东，倾角8° - °，控制最大斜深米，平均品位TFe9.3 x -，TFe品位变化系数%，矿石类型属稀疏浸染状矿石，有害元素为硫磷，矿体与围岩界线一般清楚，深部局部地段有被后期脉岩贯入，破坏了矿体的完整性。

通过钻探工程，在 号矿体下盘深部圈定了 号呈透镜状条带状分布的铁矿体，由于大多是单线单孔控制，深部隐伏矿体沿走向及倾向未完全控制，深部存在较大的找矿空间。经对山铁矿区内各铁矿体（ 号）进行资源量估算，获得资源量（+）铁矿石量万吨，其中资源量15.万吨，资源量万吨。二存在问题及不足由于本年度钻探工作量不足，未能对测区铁帽带进行系统深部探索，对综合评价矿床不利。

目标任务：在充分研究所获地物化成果的基础上，总结区内成矿地质条件，采用槽探钻探等工作手段，基本查明矿体的分布范围赋存部位和矿体的规模形态产状厚度及其变化规律；基本确定矿体的连续性；了解矿体内夹石规模和分布情况；基本查明矿石矿物脉石矿物种类矿石品位结构构造和矿石自然类型；了解有用有益和有害组分的含量和分布。预期提交成果：年月提交《新疆哈密市山铁矿详查报告》（送审稿）及相应图件；力争提交铁矿开发基地一处。勘查工作区位置交通山铁矿位于新疆哈密市南东直线距离约千米处，行政区划隶属哈密市星星峡镇管辖，矿区范围由以下四个拐点组成： ° — ° ； ° — ° ° — ° ； ° — ° 面积约Km，涉及 000地形图星星峡东山幅，图幅号为KE040。从哈密市至工作区依次有国道及便道相通，矿区距星星峡镇西约余千米，距红柳河车站约km，马明公路从矿区南东方向通过，区内主要沟谷均可通行汽车，有多条便道可直达矿区，交通较为便利。

勘查工作区自然地理经济状况工作区属中—低山景观区，总的地势北高南低，从南到北，地形由戈壁变化至中—低山，形成台阶式地貌。海拔一般 ~ m，平均m，相对高差 ~ m，一般小于m，区内地形有一定程度起伏，但一般坡度较缓。

区内残坡积物发育，植被稀疏，以嗜碱类草本植物为主，有一定经济价值的植物为 锁杨，每年 ~ 月在工作区内生长。区内无地表径流，仅有间歇性洪水，洪水位较低（多小于m），有三处泉水，一处是距矿区北西约0余千米处的钻井泉，另两处位于矿区内，前者水量大且水质较好，可作为生活用水，后者水量小且水质差，仅可供小规模生产及牲畜饮用。

## 山东石子新疆哈密板房沟附近有铁矿吗

在工作区附近北有大青山金矿，南有金窝子金矿床，与矿区相距均余千米，且交通方便，两矿山目前都在开采中。

以往工作评述以往区域地质工作～年，甘肃玉门矿务局队在该区进行过 万和 万普查工作。～年，第二机械工业部队在包括工作区在内的大面积区域进行了航空及地面放射性普查测量。年，新疆地质局区测队在该区开展了 万地质普查工作，对该区地层构造火成岩及矿产作了广泛的研究，对后续普查工作起到了一定指导作用。

～年，原新疆冶金局地质勘探公司七 四大队在该区先后进行了 万地质路线找矿及 万物探磁法工作，相继发现了尾亚白云岩矿尾亚钒钛磁铁矿天湖铁矿及山铅矿。

～年，原新疆冶金局七 四大队在该区进行了 万地质普查找矿工作和以自然电法为主的物探工作，在矿区获得了几处有价值的自电异常，但未能及时给予正确的解释和工程验证。～年，新疆维吾尔自治区有色地质勘查局队在山多金属矿区进行了以铅锌为主的地质普查工作并获得了一定成果，同时也发现了山铁矿。

科学调查研究工作～年，苏联地质专家西尼村等曾对本区进行了地质研究工作，确定了区内变质岩系属元古界地层，为该区以后的地质工作打下了基础。年，新疆地质局第六地质大队和南京大学地质系合作对该区进行了短期调研及矿点检查工作，采集了部分化学分析样（试金样个），并对工作区外围进行了踏勘，初步了解区域地质构造特征，编写了矿点检查简报,但上述工作仅限于铅炉子地区以南。

～年，由新疆有色地质勘查局大队牵头，由多家院校和科研单位组成的“三 五项目”组，开展了《星星峡金和多金属成矿带地物化综合研究及找矿靶区优选》课题研究工作，通过调研确定了山—西铅炉子地区为金铅锌银多金属找矿靶区。年，成都地质学院与新疆地矿局第六地质大队到该区踏勘，在铅炉子地区编制了地球化学剖面，并在其北部发现了新的矿体（具体位?不清），通过综合研究，认为该区具有中—大型银铅锌多金属矿成矿前景。矿业权设置情况哈密博宇矿业有限责任公司已获得该区探矿权，探矿权证号为T，范围：东经° - ° ；北纬° - ° ，面积Km，有效期8年月日至9年月日，涉及 / 万地形图KE040幅。本次开展详查工作的山铁矿是包括在其中的一部分，详查区范围由以下四个拐点组成： ° —1°6 ； ° —1°6 ° —1°6 ； ° —1°6 直角坐标为： 629353, 697151； 69, 6979； 6292, 697987； 629076, 6972。

号主矿体地表控制长m，真厚度～m，平均米，矿体厚度变化系数%，属厚度极不稳定的矿体，该矿体整体由浅至深厚度急剧变薄。矿体产于斜长角闪岩中，根据各孔见矿位?及矿体产状变化来看，矿体形态复杂，属厚度变化大品位较稳定的铁矿体。

## 山东石子新疆哈密板房沟附近有铁矿吗

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/SAVdShanDongpkn65.html>