

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**



## 露天铁矿石开采设备

目前，用于开采薄矿脉矿体的采矿方法，诸如分层充填法机械化分层充填法分段法留矿法天井吊罐法等，都是从露天铁矿石开采设备适用于厚矿体的采矿方法中演变过来的，矿石采出的贫化率和损失率都比较高，一般在%左右，甚至高达%，致使采选经济效益很差。为此，我们在研究无爆破巷道掘进工艺的基础上，又针对贵金属薄矿脉和极薄矿脉的开采而设计了无爆破采矿新工艺。

武汉市力特达机械公司专业从事岩石的免爆破开采，先后研制出各种岩石的采掘和破碎设备，其中液压劈岩机在无爆破采掘中效果最为理想。力特达液压劈岩机与传统作业方式相比，具有结构简单操作方便作业效率高成本低安全节能管理等一系列优点。

力特达液压劈岩机，由液压泵站和分裂器两大部分组成，工作原理是：利用超高压油在油缸活塞上产生轴向推力，在活塞杆前端的扁锥形楔面上产生巨大的径向分力把岩石劈开。

我们研制的LTDO型液压劈岩机的主要技术参数是：额定工作油压MPa插入劈裂孔内楔长mm劈裂孔直径0mm劈开间隙~mm单机劈裂力80吨机器质量(不包括泵站)kgLTDO型液压劈岩机经过多年的制造试验和多次改进，其密封性能主要零部件强度及整机性能，均已达到了设计要求，使用情况良好。

二隧道沟渠及其露天铁矿石开采设备岩石的挖掘在不允许爆破振动噪音废气及狭窄空间中的岩石精确开挖（如小型隧道沟渠岩石清除水工设施中的基岩精确开挖等）。近年来，随着超高压液压技术的发展和超高压液压劈岩机的出现，在采矿界出现了一个新概念无爆破采掘工艺。露天铁矿石开采设备具有体液压膨胀机，液压静胀机，在岩石和矿山开采中，无论是露天开采露天铁矿石开采设备还是地下开采，目前大多数均采用打眼放炮的方法。随着我国经济的发展，环保及施工人员安全的考虑，对的控制非液压膨胀机，液压静胀机，在岩石和矿山开采中，无论是露天开采露天铁矿石开采设备还是地下开采，目前大多数均采用打眼放炮的方法。随着我国经济的发展，环保及施工人员安全的考虑，对的控制非山东耀昌球团有限公司始建于年，是山东省规模最大产品最优档次最高的氧化球团生产销售企业。公司现下设山东耀砾进出口贸易有限公司矿业开发（智利）有限公司石材矿山采矿工艺过程依次为：母岩分离顶翻切割整形拖拽和推移吊装与运输清渣，采石方法在母报告撰写思路及价值体现项目可行性研究是按照投资决策程序要求，在投资决策前对与项目有关的市场资源工程技术经济和社会等方面的问题，所进行的全面分析论证和综合评价，是一种选择最佳投资项目或投资方案的科学方法。作为重大建设项目决策中必不可少的一个重要环节，进行可行性研究在国内外建设项目的前期管理中有着举足轻重的基础性作用，露天铁矿石开采设备还是后期工业设计必须参考的重要依据。

第一部分铁矿石露天开采项目总论总论作为可行性研究报告的首要部分，要综合叙述研究报告中各部分的主要问题和研究结论，并对项目的可行与否提出最终建议，为可行性研究的审批提供方便。一铁矿石露天开采项目背景（一）项目名称（二）项目的承办单位（三）项目的主管部门（四）项目拟建地区和地点（五）承担可行性研究工作的单位和法人代表（六）研究工作依据（七）研究工作概况。项目建设的必要性。项目发展及可行性研究工作概况二铁矿石露天开采可行性研究结论在可行性研究中，对项目的产品销售原料供应生产规模厂址技术方案资金总额及筹措项目的财务效益和国民经济效益等重大问题，都应得出明确的结论。（二）原材料燃料和动力供应（三）厂址（四）项目工程技术方案（五）环境保护（六）工厂组织及劳动定员（七）项目建设进度（八）投资估算和资金筹措（九）项目财务和经济评价（十）项目综合评价结论三主要技术经济指标表在总论部分中，可将研究报告中各部分的主要技术经济指标汇总，列出主要技术经济指标表，使审批和决策者对项目全貌有一个综合了解。第二部分项目背景和发展概况这一部分主要应说明项目的发起过程，提出的理由，前期工作的发展过程，投资者的意向，投资的必要性等可行性研究的工作基础。为此，需将项目的提出背景与发展概况作系统叙述，说明项目提出的背景，投资理由，在可行性研究前已经进行的工作情况及其成果，重要问题的决策和决策过程等情况。一铁矿石露天开采市场调查（一）拟建项目产出物用途调查（二）铁矿石露天开采产品现有生产能力调查（三）铁矿石露天开采产品产量及销售调查（四）铁矿石露天开采替代产品

调查（五）铁矿石露天开采专题研究调查（六）国外铁矿石露天开采市场调查二铁矿石露天开采市场预测市场预测是市场调查在时间上和空间上的延续，是利用市场调查所得到的信息资料，根据市场信息资料分析报告的结论，对本项目产品未来市场需求量及相关因素所进行的定量与定性的判断与分析。

（一）国内铁矿石露天开采市场需求预测．本产品消耗对象．本产品的消费条件．本产品更新周期的特点．可能出现的替代产品．本产品使用中可能产生的新用途（二）铁矿石露天开采产品出口或进口替代分析．替代出口分析．出口可行性分析（三）价格预测三铁矿石露天开采市场推销战略在商品经济环境中，企业要根据市场情况，制定合格的销售战略，争取扩大市场份额，稳定销售价格，提高产品竞争能力。

（一）推销方式投资者分成．企业自销．国家部分收购．经销人代销及代销人情况分析（二）推销措施（三）促销价格制度（四）产品销售费用预测四铁矿石露天开采产品方案和建设规模（一）产品方案．列出产品名称．产品规格标准（二）建设规模五铁矿石露天开采产品销售收入预测根据确定的产品方案和建设方案和建设规模及预测的产品价可以估算产品销售收入。第四部分建设条件与厂址选择根据前面部分中关于产品方案与建设规模的论证与建议，在这一部分中按建议的产品方案和规模来研究资源原料燃料动力等需求和供应的可靠性，并对可供选择的厂址作进一步技术和经济分析，确定新厂址方案。一资源和原材料（一）资源详述（二）原材料及主要辅助材料供应．原材料主要辅助材料需要量及供应．燃料动力及其他公用设施的供应．主要原材料燃料动力费用估算（三）需要作生产试验的原料二建设地区的选择选择建厂地区，除须符合行业布局国土开发整治规划外，露天铁矿石开采设备还应资源区域地质交通运输和环境保护等四要素。（一）自然条件（二）基础设施（三）社会经济条件（四）其他应考虑的因素三厂址选择（一）厂址多方案比较．地形地貌地质的比较．占用土地情况比较．拆迁情况的比较．各项费用的比较。

（二）厂址推荐方案．绘制推荐厂址的位置图．叙述厂址地貌地理地形的优缺点和推荐理由．环境条件的分析．占用土地种类分析．推荐厂址的主要技术经济数据第五部分工厂技术方案技术方案是可行性研究的重要组成部分。

主要研究项目应采用的生产方法工艺和工艺流程，重要设备及其相应的总平面布置，主要车间组成及建构物型式等技术方案。一项目组成凡由本项目投资的厂内外所有单项工程配套工程包括生产设施后勤运输生活福利设施等，均属项目组成的范围。二铁矿石露天开采项目生产技术方案生产技术方案系指产品生产所采用的工艺技术生产方法主要设备测量自控装备等技术方案。（二）铁矿石露天开采生产方法（三）技术参数和工艺流程（四）主要工艺设备选择（五）主要原材料燃料动力消耗指标（六）主要生产车间布置方案三铁矿石露天开采项目总平面布置和运输（一）总平面布置原则总平面布置应根据项目各单项工程，工艺流程，物料投入与产出，废弃物排出及原材料贮存，厂内外交通运输等情况，按厂地的自然条件，生产要求与功能以及行业专业的设

计规范进行安排。

这些阶段的各项投资活动和各个工作环节，有些是相互影响的，前后紧密衔接的，也有些是同时开展，相互交叉进行的。

因此，在可行性研究阶段，需将项目实施时期各个阶段的各个工作环节进行统一规划，综合平衡，作出合理又切实可行的安排。（一）固定资产总额（二）流动资金估算二资金筹措一个建设项目所需要的投资资金，可以从多个来源渠道获得。项目可行性研究阶段，资金筹措工作是根据对建设项目固定资产投资估算和流动资金估算的结果，研究落实资金的来源渠道和筹措方式，从中选择条件优惠的资金。可行性研究中，应对下列内容加以说明：（一）资金来源（二）项目筹资方案三投资使用计划（一）投资使用计划（二）借款偿露天铁矿石开采设备还计划第十部分财务效益经济和社会效益评价在建设项目的技术路线确定以后，必须对不同的方案进行财务经济效益评价，判断项目在经济上是否可行，并比选出优秀方案。本部分就可行性研究报告中财务经济与社会效益评价的主要内容做一概要说明一铁矿石露天开采项目生产成本和销售收入估算（一）生产总成本（二）单位成本（三）销售收入估算二财务评价财务评价是考察项目建成后的获利能力债务偿露天铁矿石开采设备还能力及外汇平衡能力的财务状况，以判断建设项目在财务上的可行性。

建设项目国民经济评价采用费用与效益分析的方法，运用影子价格影子汇率影子工资和社会折现率等参数，计算项目对国民经济的净贡献，评价项目在经济上的合理性。根据项目的具体特点和实际需要，也可计算经济净现值（ENPV）指标，涉及产品出口创汇或替代进口节汇的项目，要计算经济外汇净现值（ENPV），经济换汇成本或经济节汇成本。为避免或尽可能减少风险，就要分析不确定性因素对项目经济评价指标的影响，以确定项目的可靠性，这就是不确定性分析。五社会效益和社会影响分析在可行性研究中，除对以上各项指标进行计算和分析以外，露天铁矿石开采设备还应对项目的社会效益和社会影响进行分析，也就是对不能量化的效益影响进行定性描述。第十一部分可行性研究结论与建议一结论与建议根据前面各节的研究分析结果，对项目在技术上经济上进行全面的评价，对建设方案进行总结，提出结论性意见和建议。主要内容有：对推荐的拟建方案建设条件产品方案工艺技术经济效益社会效益环境影响的结论性意见对主要的对比方案进行说明对可行性研究中尚未解决的主要问题提出解决办法和建议对应修改的主要问题进行说明，提出修改意见对不可行的项目，提出不可行的主要问题及处理意见可行性研究中主要争议问题的结论二附件凡属于项目可行性研究范围，但在研究报告以外单独成册的文件，均需列为可行性研究报告的附件，所列附件应注明名称日期编号。

受投资项目所在细分行业资金规模建设地区投资方式等不同影响，项目可行性研究报告（立项报告为简版可行性研究报告）均有不同侧重。专家团队均来自政府部门科研高校行业协会等权威机构，他们所具有的广泛社会资源及丰富的实际项目运作经验是保证圆满解决客户需求的最大保证。专业分布具有很强的互补性，既有业内

一线资深人士又有通晓专业理论分析方法，熟谙国内外的市场环境的研究型人才。我们具有撰写项目可行性研究报告的丰富经验截至年一季度我们已经累及完成了近多个项目可研报告项目立项书及商业计划书的编写工作

。

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