

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



碎石可行性研究报告

第二部分超声波体外碎石机项目建设背景必要性可行性这一部分主要应说明项目发起的背景投资的必要性投资理由及项目开展的支撑性条件等等。

一超声波体外碎石机项目产品市场调查（一）超声波体外碎石机项目产品国际市场调查（二）超声波体外碎石机项目产品国内市场调查（三）超声波体外碎石机项目产品价格调查（四）超声波体外碎石机项目产品上游原料市场调查（五）超声波体外碎石机项目产品下游消费市场调查（六）超声波体外碎石机项目产品市场竞争调查二超声波体外碎石机项目产品市场预测市场预测是市场调查在时间上和空间上的延续，利用市场调查所得到的信息资料，对本项目产品未来市场需求量及相关因素进行定量与定性的判断与分析，从而得出市场预测。按照国家现行规定，凡从事对环境有影响的建设项目都必须执行环境影响报告书的审批制度，同时，在可行性研究报告中，对环境保护和劳动安全要有专门论述。一超声波体外碎石机项目组织（一）组织形式（二）工作制度二超声波体外碎石机项目劳动定员和人员培训（一）劳动定员（二）年总工资和职工年平均工资估算（三）人员培训及费用估算第八部分超声波体外碎石机项目实施进度安排项目实施时期的进度安排是可行性研究报告中的一个重要组成部分。项目实施时期亦称投资时间，是指从正式确定建设项目到项目达到正常生产这段时期，这一时期包括项目实施准备，资金筹集安排，勘察设计和设备订货，施工准备，施工和生产准备，试运转直

到竣工验收和交付使用等各工作阶段。

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，需将项目实施时期每个阶段的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。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。

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。

(一) 盈亏平衡分析 (二) 敏感性分析第十部分超声波体外碎石机项目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—财务评价财务评价是考察项目建成后的获利能力债务偿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。并用财务评价指标分别和相应的基准参数——财务基准收益率行业平均投资回收期平均投资利润率投资利税率相比较，以判断项目在财务上是否可行。(一) 财务净现值财务净现值是指把项目计算期内各年的财务净现金流量，按照一个设定的标准折现率(基准收益率)折算到建设期初(项目计算期第一年年初)的现值之和。(二) 财务内部收益率(FIRR) 财务内部收益率是指项目在整个计算期内各年财务净现金流量的现值之和等于零时的折现率，也就是使项目的财务净现值等于零时的折现率。以动态回收期为例：(1) 计算公式动态投资回收期的计算在实际应用中根据项目的现金流量表，用下列近似公式计算： $P_t = (\text{累计净现金流量现值出现正值的年数} - 1) + \frac{\text{上一年累计净现金流量现值的绝对值}}{\text{出现正值年份净现金流量的现值评价准则}}$ $P_t < P_c$ (基准投资回收期) 时，说明项目(或方案)能在要求的时间内收回投资，是可行的；) $P_t > P_c$ 时，则项目(或方案)不可行，应予拒绝。

(四) 项目投资收益率ROI 项目投资收益率是指项目达到设计能力后正常年份的年息税前利润或营运期内年平均息税前利润(EBIT)与项目总投资(TI)的比率。

(五) 项目投资利税率 项目投资利税率是指项目达到设计生产能力后的一个正常生产年份的年利润总额或平均年利润总额与销售税金及附加与项目总投资的比率，计算公式为：投资利税率=年利税总额或年平均利税总额/总投资×%投资利税率 部门(行业)平均投资利税率(或基准投资利税率)时，项目在财务上可考虑接受。

(六) 项目资本金净利润率 (ROE) 项目资本金净利润率是指项目达到设计能力后正常年份的年净利润或运营期内平均净利润(NP)与项目资本金(EC)的比率。(七) 项目测算核心指标汇总表二国民经济评价国民经济评价是项目经济评价的核心部分,是决策部门考虑项目取舍的重要依据。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。三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,碎石可行性研究报告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。

第十一部分超声波体外碎石机项目风险分析及风险防控一建设风险分析及防控措施二法律政策风险及防控措施三市场风险及防控措施四筹资风险及防控措施五其他相关粉线及防控措施第十二部分超声波体外碎石机项目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。以下是报告的目录框架:体外冲击波碎石机项目可行性研究报告政府立项申请土地银行贷款招商引资投资合作等。可行性研究报告是确定建设项目的具有决定性意义的工作,是在投资决策之前,对拟建项目进行全面技术经济分析论证的科学方法,在投资管理中,可行性研究是指对拟建项目有关的自然社会经济技术等进行调研分析比较以及预测建成后的社会经济效益。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/Ya11SuiShixpsYu.html>