

# 矿山开采可行性报告

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**



## 矿山开采可行性报告

中国产业竞争情报网--浏览引言矿山开采是指用人工或机械对有利用价值的天然矿物资源的开采。目录第一部分矿山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。

第二部分矿山开采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。一矿山开采项目产品市场调查（一）矿山开采国际市场调查（二）矿山开采国内市场调查（三）矿山开采价格调查（四）矿山开采上游原料市场调查（五）矿山开采下游消费市场调查（六）矿山开采市场竞争调查二矿山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）矿山开采国际市场预测（二）矿山开采国内市场预测（三）矿山开采价格预测（四）矿山开采上游原料市场预测（五）矿山开采下游消费市场预测（六）矿山开采项目发展前景综述第四部分矿山开采项目产品规划方案一矿山开采项目产品产能规划方案二矿山开采项目产品工艺规划方案（一）工艺设备选型（二）工艺说明（三）工艺流程三矿山开采项目产品营销规划方案（一）营销战略规划（二）营销模式在商品经济环境中，企业要根据市场情况，制定合格的销售模式，争取扩大市场份额，稳定销售价格，提高产品竞争能力

。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。一矿山开采项目组织计划（一）组织形式（二）工作制度二矿山开采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矿山开采项目实施进度安排项目实施时期的进度安排也是可行性研究报告中的一个重要组成部分。

### 可行性报告

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。一矿山开采项目实施的各阶段（一）建立项目实施管理机构（二）资金筹集安排（三）技术获得与转让（四）勘察设计和设备订货（五）施工准备（六）施工和生产准备（七）竣工验收二矿山开采项目实施进度表三矿山开采项目实施费用（一）建设单位管理费（二）生产筹备费（三）生产职工培训费（四）办公和生活家具购置费（五）其他应支出的费用第九部分矿山开采项目财务评价分析一矿山开采项目总投资估算二矿山开采项目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。

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）敏感性分析第十一部分矿山开采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一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。

### 矿山开采

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：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： $P_t = (\text{累计净现金流量现值出现正值的年数} - 1) + \text{上一年累计净现金流量现值的绝对值} / \text{出现正值年份净现金流量的现值评价准则}$   $P_t < P_c$ （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运营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。

## 开采可行性

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。

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，矿山开采可行性报告还应对项目的社会效益和社会影响进行分析，也就是对不能定量的效益影响进行定性描述。第十二部分矿山开采

## 矿山开采可行性报告

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风险及防控措施第十三部分矿山开采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。

可行性研究报告 (<http://kybgaskci.com>)是项目建设单位根据经济发展国家产业政策国内外市场项目所在地的内外条件，提出的针对某一具体项目的建议文件，是对拟建项目提出的框架性的总体设想，主要从宏观上论述项目建设的必要性和可能性，把项目投资的设想变为概略的投资建议。可行性研究是对拟建项目进行全面技术经济的分析论证，综合论证项目建设的必要性，财务盈利能力，技术上的先进性和适应性以及建设条件的可能性和可行性，为投资决策提供科学依据。具体概括为：政府立项审批产业扶持银行贷款融资投资投资建设境外投资上市融资中外合作股份合作组建公司征用土地申请高新技术企业等各类可行性报告。

本项目可行性研究报告由中商顾问公司具有丰富报告编制案例的团队撰写，依托中商情报网专业的细分市场数据库，运用国家统计局商务部海关总署行业协会等权威数据，在大量周密的市场调研基础上，对我国矿山开采行业的市场供给与需求状况市场格局与分布等多方面进行分析，并紧密结合项目情况对矿山开采项目投资的可行性和未来发展前景进行了研判。四主要经济指标说明说明：将研究报告中的主要经济技术指标汇总，列出主要技术经济指标表，使审批和决策者对项目经济效益有一个综合了解。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/xMAqKuangShanu9Eot.html>