

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**



### 矿业成本核算表,矿业机械市场占有额

生产过程的划分与生产组织不一致时，为便于成本的分析对比，同时有利于部门经济责任制的考核，应以生产组织为主，不易划分的费用可并入该部门分管的主要生产过程。井工矿生产过程一般分为：掘进回采井下运输通风排水井巷维修设备装修筛选加工其他生产过程等个生产过程。露天矿生产过程一般分为：剥离排土回采运输线路维修设备装修排水筛选加工其他生产过程等个生产过程。是指瓦斯排放防尘监测灭火紧闭灌浆和井下利用机械或借自然因素进行送风排风，保持井下安全生产的工作过程。是指井筒绞车槽风道运输槽和人行道等的拆换支架复喷刷帮挑顶拉底拉沟的维护修理，保证井下安全畅通的全部工作过程。是指为掘进剥离回采通风排水运输等所有为原选煤生产服务的机械设备安装和管线路铺设及中小修理维护工作过程。：原煤制造成本 = 直接成本 + 制造费用原煤制造成本的计算步骤如下：第一步：根据本办法第四章成本核算分录填制的会计凭证，按照费用要素将直接发生的原煤生产成本辅助生产成本和制造费用数额分别登到“生产成本—基本生产成本—原煤”明细账“生产成本—辅助生产成本—XX车间”明细账和“制造费用—原煤”明细账。

第二步：将计入“生产成本 - 辅助生产成本 - XX车间”明细账中的金额通过一定比例计算，分摊至“生产成本—基本生产成本—原煤（洗煤）”“管理费用”“销售费用”“在建工程”等科目。

第三步：将计入“制造费用—原煤”明细账户的制造费用直接转入“生产成本—基本生产成本-原煤”账户，具体方法详见第四章。：洗煤（分离前）制造成本=入洗原料煤成本+加工费用洗煤（分离前）制造成本计算步骤如下：第一步：计算入洗原料煤成本；第二步：分配辅助生产成本，得出洗煤应分担费用，计入“生产成本—基本生产成本—洗煤”帐户；第三步：将计入“制造费用—洗煤”明细账的费用，转入“生产成本—基本生产成本-洗煤”帐户；第四步：根据“生产成本—基本生产成本—洗煤”明细账编制“洗煤（分离前）制造成本计算单”，格式见表-。表-洗煤（分离前）制造成本计算单（范例）本月原煤产量：年月单位：项目本月总成本本月单位成本一入洗原料煤成本二加工费用材料.外购动力职工薪酬成本...合计二洗煤（分离后）制造成本计算采用“销售价格比例系数法”计算分离后各等级煤成本。

借：材料应交税金--进项贷：银行（应付）首先谢谢你了！我们是矿产行业，每天都有车辆帮我们拉石灰石到客户那里，而且运费的支出也很大，他们给我们开进来的运费（可以抵扣的）是进什么科目？贵单位是按照一般纳税人矿业成本核算表,矿业机械市场占有率还是一般纳税人简易征收管理？一般纳税人销售自产的下列货物，可选择按照简易办法依照%征收率计算缴纳增值税：建筑用和生产建筑材料所用的砂土石料。

以自己采掘的砂土石料或其他矿物连续生产的砖瓦石灰（不含粘土实心砖瓦）如是一般纳税人简易征收管理，增值税税率是按%征收，而不用把增值税进项核算。必须把矿业成本核算表,矿业机械市场占有率放在生产成本下面吗？是否可以进库存商品/材料？毕竟可机械设备有限，可抵扣的进项也有限，销售时又是按%的税率征收的税款，油料及运费不做进项核算的话，那企业不是纯按%来征税？就是不知道进什么科目，税务局说是运费油料可以做进项的抵扣。谢谢你了！·按照一般纳税人查账征收，运费柴油包括机械配件的进项当然可以抵扣！入库时先入原材料科目，领用时按实际耗用数量进生产成本科目。产成品按当月实际销售开票数量结转，月末产成品科目为零，这样会计处理起来较简单，生产成本借方金额为在产品。查看企业应增设“勘探开发成本”科目和“地质成果”科目，分别核算企业在地质勘探过程中所发生的各项费用和通过地质勘探取得的地质成果的实际成本。

企业应在“其他应交款”科目下增设“应交探矿权使用费”“应交探矿权价款”明细科目（外商投资企业在“其他应付款”科目下增设“应交探矿权使用费”“应交探矿权价款”明细科目，下同），核算企业按规定应缴纳的探矿权使用费和价款。企业按规定计算出应缴纳的探矿权使用费，借记“勘探开发成本—项目”科目，贷记“银行存款”或“其他应交款—应交探矿权使用费”科目。企业申请取得国家出资勘查形成的探矿权，除应缴纳探矿权使用费外，矿业成本核算表,矿业机械市场占有率还应缴纳探矿权价款，应缴纳的探矿权价款直接计入勘探开发成本。

企业按规定应缴纳的探矿权价款，借记“勘探开发成本—项目”科目，贷记“银行存款”或“其他应交款—应

交探矿权价款”科目。实际交纳探矿权使用费价款，借记“其他应交款—应交探矿权使用费应交探矿权价款”科目，贷记“银行存款”科目。企业在勘探生产过程中发生的各项费用，借记“勘探开发成本—项目”科目，贷记“银行存款”“应付工资”等科目。

### 市场核算

勘探结束形成地质成果的，借记“地质成果”科目，贷记“勘探开发成本—项目”科目；不能形成地质成果的，一次计入当期损益，借记“管理费用—勘探开发成本”科目，贷记“勘探开发成本—项目”科目。石油企业在勘探生产过程中发生的各项费用，借记“勘探开发成本—项目”科目，贷记“银行存款”“应付工资”等科目；勘探结束形成地质成果并转入开采的，形成资产的部分，借记“固定资产”等科目，贷记“勘探开发成本—项目”科目；未形成资产的部分，经批准予以核销，借记有关科目，贷记“勘探开发成本—项目”科目。勘探结束全部未形成地质成果的，经批准核销已发生的勘探开发支出，借记有关科目，贷记“勘探开发成本—项目”科目。二、采矿权使用费和价款的核算（一）会计科目企业应在“无形资产”科目下增设“采矿权”明细科目，核算企业通过交纳采矿权价款取得的由国家出资形成的采矿权。在“其他应交款”科目下增设“应交采矿权使用费”“应交采矿权价款”明细科目（外商投资企业在“其他应付款”科目下增设“应交采矿权使用费”“应交采矿权价款”明细科目，下同），核算企业应交纳的采矿权使用费和价款。企业应在“管理费用”科目下增设“采矿权使用费”明细科目，核算企业在开采过程中，按规定交纳的采矿权使用费。企业按规定计算出应交纳的采矿权使用费，借记“管理费用—采矿权使用费”科目，贷记“银行存款”“其他应交款—应交采矿权使用费”科目。

企业通过交纳采矿权价款取得的由国家出资形成的采矿权，按规定应交纳的采矿权价款，应作为无形资产核算，并在采矿权受益期内分期平均摊销。

企业应按应交的采矿权价款，借记“无形资产—采矿权”科目，贷记“银行存款”或“其他应交款—应交采矿权价款”科目；分期摊销时，借记“管理费用—无形资产摊销”科目，贷记“无形资产—采矿权”科目。

实际交纳采矿权使用费价款，借记“其他应交款—应交采矿权使用费应交采矿权价款”科目，贷记“银行存款”科目。三、探矿权和采矿权转让的核算国有企业实际占有的由国家出资勘查形成的探矿权和采矿权在转让时，应首先补交探矿权和采矿权价款部分，借记“地质成果”“无形资产—采矿权”科目，按规定转增资本的部分，贷记“实收资本”科目，按规定上交的部分，贷记“银行存款”科目。转让时，借记“银行存款”科目，贷记“其他业务收入”科目；同时，结转探矿权和采矿权成本，借记“其他业务支出”科目，贷记“地质成果”

“无形资产—采矿权”科目。国有企业按规定转让由本企业自行出资勘查形成的探矿权时，借记“银行存款”科目，贷记“其他业务收入”科目；同时，结转探矿权成本，借记“其他业务支出”科目，贷记“地质成果”等科目。企业按规定转让由本企业自行出资勘查形成的采矿权时，借记“银行存款”科目，贷记“其他业务收入”科目；同时，结转所转让采矿权的摊余价值，借记“其他业务支出”科目，贷记“地质成果”科目。四会计报表企业应在“资产负债表”中的“其他长期资产”项目下增设“地质成果”项目和“勘探开发成本”项目，分别反映企业因地质勘探而获得的地质成果的实际成本以及在地质勘探过程中所发生的各项支出。附件二：地质勘查单位探矿权采矿权会计处理规定—地质勘查单位申请取得探矿权，应缴纳的探矿权使用费应直接计入地勘生产成本。地质勘查单位按规定应缴纳的探矿权使用费，借记“地勘生产—项目”科目，贷记“银行存款”“其他应交款—应交探矿权使用费”科目。

实际交纳探矿权使用费价款时，借记“其他应交款—应交探矿权使用费应交探矿权价款”科目，贷记“银行存款”科目。地质勘查单位应缴纳的采矿权使用费，借记“管理费用”科目，贷记“银行存款”“其他应交款—应交采矿权使用费”科目。地质勘查单位应在“无形资产”科目下增设“采矿权”明细科目，应缴纳的采矿权价款，借记“无形资产—采矿权”科目，贷记“银行存款”“其他应交款—应交采矿权价款”科目；分期摊销时，借记“管理费用”科目，贷记“无形资产—采矿权”科目。实际交纳采矿权使用费价款时，借记“其他应交款—应交采矿权使用费应交采矿权价款”科目，贷记“银行存款”科目。

三地质勘查单位进行地勘生产发生的各项成本以及结转地勘生产成本，按现行《地质勘查单位会计制度》有关地勘生产的规定进行账务处理，其中，自行出资勘查发生的地勘生产成本，没有形成地质成果的，应转作损失，从“地勘生产”科目转入“管理费用”科目，借记“管理费用”科目，贷记“地勘生产”科目。

矿业工程项目的成本构成与特点是什么？矿业工程项目的成本，由建筑安装工程费，设备及工器具购置费，工程建设其他费和预备费组成。该部分的内容对于一般矿业工程施工人员而言，相对比较陌生，因而，在复习过程中应注意按照不同的条目对照教材逐条列出，在理解的基础上进行记忆。．矿业工程的定额体系复习应注意哪些？该部分内容重点在掌握矿业工程的定额体系，以及不同形式定额的作用和矿业成本核算表,矿业机械市场占有率适用范围。

. 矿业工程工程量清单计价方法的重点内容是什么？工程量清单计价的基本过程可以描述为在统一的工程量计算规则的基础上，制定工程量清单项目设置规则，根据具体工程的施工图纸计算出各个清单项目的工程量，再根据各种渠道所获得的工程造价信息和经验数据按工料单价法或综合单价法计算得到工程造价。

工程量清单的重点内容是其构成，工程量清单由分部分项工程量清单措施项目清单其他项目清单规范项目清单税金项目清单组成。措施项目中可以计算工程量的项目清单宜采用分部分项工程量清单的方式编制，列出项目编号项目名称项目特征计量单位和工程量计算规则；不能计算工程量的项目清单，以“项”为计量单位。其他项目清单宜按照暂列金额暂估价（包括材料暂估价专业工程暂估价）计日工和总承包服务费内容进行列项。规费项目清单按照工程排污费工程定额测定费社会保障费（养老保险费失业保险费医疗保险费）住房公积金和危险作业意外伤害保险内容进行列项。 . 矿业工程工程量变更费用计算有哪些规定？矿业工程项目因设计局部修改工程施工中受客观条件变化而修改施工图设计不超过本单项工程预备费费率部分的“三材”设备其他材料和工资所增加的价差隐蔽工程量增加材料代用所增加的费用井巷工程施工措施巷道工程量增加及其他各种原因，均可能导致工程量的变更。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/v4pEKuangYew8YCW.html>