

矿产企业如何核算生产成本

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



矿产企业如何核算生产成本

毒班提供的资料与现行会计准则如何衔接?介本文对企业环境成本作了界定，剖析了企业应用环境成本核算和控制制度的困境，并为环境成本核算与控制制度应用于企业挖掘出了有效的途径。对制造型企业中的环境成本进行核算与控制，一方面可以有效地降低企业能源原材料的消耗，控制和减少污染物的排放;另一方面可以促进企业对新材料新技术新工艺的开发和推广应用，。以置备价款和相关税费为本钱;始未支付现金以外的方式取得的投资资产，始未支付现金方式取得的投资资产，遵照以下方法决定本钱—投资方企业参与被投资企业增发股份，你大白税前。微观绿色企业环境成本核算初探章竞专题名称统计与精算专题号复印期号年期作者简介章竞北京交通大学经济管理学院，北京内容提要目前世界通行的核算体系，是一种不能全面反映国民经济实际情况的核算体系，其核算数字存在虚增成分，因为矿产企业如何核算生产成本不包含对环境污染和生态破。矿山开采行为本身对周围环境，如自然生活环境地表地质构造河流环境和水资源土壤空气等等，都会产生影响，甚至会造成巨大的经济损失和一定的社会影响。

第一节成本核算概述—成本核算的要求—做好各项基础工作二正确划分各种费用支出的界限正确划分收益性支出与资本性支出的界限;正确划分成本费用期间费用和营业外支出的界限;正确划分本期费用和以后期间费用的界限;正确划分各种产品成本费用的界限;正确划分本期完工产品和期末在产品成本的界限。

矿山开采行动自身对四周环境，如天然生涯环境地表地质结构河流环境和水资源泥土空气等等，都会产生影响，甚至会造成宏大的经济损失和一定的社会影响。

一成本核算的要求一做好各项基础工作;二正确划分各种费用支出的界限;三根据生产特点和管理要求选择适当的成本计算方法。二成本核算的一般程序成本核算基本流程如下三成本与费用的关系费用是企业在日常活动中发生的，会导致所有者权益减少的与向使用者分配利润无关的经济利益的总流出。我国现在施行的煤炭企业成本核算基本框架是由原能源部在年结合当时的煤炭行业实际情况而制定的，能够对当时的企业发展情况制造成本等很好的反映。但是，随着社会的发展，这种会计核算体系没有将环境资源因素列入到资产核算的内容中来，而对企业成本只计人造成本，而忽略社会资源成本。尽管矿产资源的核算是矿产企业核算中的一个重要部分，但是将矿产资源的核算与其他业务之间的核算混为一体的做法是很不科学的。

具体原因如下矿产企业的矿产资源核算具有其独立性，有单独的核算方式以及渠道，假如将矿产资源的核算与日常业务的核算混到一起，将会导致矿产资源的可算过程不清晰，容易出。去年铝加工企业订单减少严重，我们公司的订单量减少了近，订单的减少直接影响了铝加工企业采购电解铝的积极性，铝价持续低迷。佛山永嘉丰铝业有限公司相关部门负责人朱新庆告诉期货日报记者，在下游需求不足的情况下，国内电解铝产能仍快速增长，过去五年产能已从万吨涨至万吨。同时核算尺度本钱给定单评审小组同时核算尺度本钱给定单评审小组,,这些不只有助于只管便延长加工筹办时候。

失掉了用户的好评,资本收受接管纵及能耗达不到以下尺度的精铋项目冶炼分析收受接管率以硫氧混杂矿为原料,如采纳折弯机折弯。西露天矿从强化成本管理入手，认真分析原煤生产成本因素多方面节支降耗，制定了严格控制措施和管理办法，使各项工作得到有序开展。

西露天矿强化成本管理应对资源枯竭一是控制采剥比该矿严格执行投入与生产论证制度，每项采场工程开工前，都要进行认真的经济技术对比和分析，以减少投资失误。

附件一：企业探矿权采矿权会计处理规定一探矿权使用费和价款的核算（一）会计科目企业应增设“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，除应交纳探矿权使用费外，矿产企业如何核算生产成本还应交纳探矿权价款，应交纳的探矿权价款直接计入勘探开发成本。企业按规定应交纳的探矿权价款，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。

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。地质勘查单位应缴纳的探矿权价款，借记“地勘生产—××项目”科目，贷记“银行存款”“其他应交款—应交探矿权价款”科目。

四地质勘查单位经批准转让探矿权或以探矿权对外投资，按现行《地质勘查单位会计制度》关于转让地质成果的规定处理。

按照《国务院关于加强地质工作的决定》中“允许矿业企业的矿产资源勘查支出按有关规定据实列支”的政策，对探矿权使用费和价款的财务处理，《通知》重申，企业申请取得探矿权按规定缴纳的探矿权使用费和价款均可作矿产勘查成本处理。矿产勘查完成后，其成本区别情况处理：形成地质成果的，转作地质成果处理；没有形成地质成果的，转入当期损益。

对采矿权使用费和价款的财务处理，《通知》强调，企业取得采矿权按规定缴纳的采矿权使用费，作管理费用处理；企业按规定缴纳采矿权价款作无形资产处理，并在采矿权受益期内分期平均摊销。企业在矿产勘查和开采过程中发生的工具器具仪器设备等资产购置支出，符合固定资产标准的，应当作为固定资产管理，按规定计提折旧，不得在购置时一次转作成本费用。

（一）资源因素资源成本，是指对从事资源开采或以不可再生资源作为原材料或燃料的企业，因其对资源的开采和使用而向资源的所有者支付一定的资源使用费，是将资源作为生产要素而有偿使用的货币表现。

资源开采的地质条件开采年限生产规模等资源因素，对矿山企业成本核算都会产生一定的影响，如地质条件越好开采年限越少生产规模越大，企业的成本就越低；反之，则越高。随着经济飞速的发展，对于矿产资源的需求明显增加，从矿山企业发展的整体来看，资源成本增加趋势已经十分明显。

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