

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**



### 矿山开采企业成本核算

穿孔爆破是在露天采场矿岩内钻凿一定直径和深度的定向爆破孔，以炸药爆破，对矿岩进行破碎和松动；采装工作是用人工或机械将矿岩装入运输设备，或直接卸到指定地点的作业；运输工作是将露天采场的矿岩分别运送到卸载点（或选矿厂）和排土场，同时把生产人员设备和材料运送到采矿场；排土工作系指从露天采场将剥离覆盖在矿床上部及其周围的大量表土和岩石，运送到专门设置的场地（如排土场或废石场）进行排弃的作业。各类矿物质矿床都蕴藏于地下一定深度，开采特点是覆盖层厚度大，土岩剥离量大；矿体在矿床上分层分布且分布不均匀。

露天开采矿山企业，土岩剥离成本包括土岩的爆破采装运输到排土场的各类耗费，每月应将土岩采剥量与采剥成本记入“长期待摊费用”会计科目。当月生产矿物质土岩剥离成本，按《资源储量核实报告》确定的本采区或总矿体的采剥比，乘以当月生产矿物质数量，再乘以加权平均计算的土岩单位剥离成本单价计算确定。矿山开采企业成本核算制度本书的特点是：论述系统：对煤矿重大财务问题均有介绍；深入浅出：矿山开采企业成本核算适用于各种水平的煤矿会计人员；内容新：反映了当前最新的研究水平，吸纳了最新的实践经验。当前，矿产资源的法规体系和监督管理体系矿山开采企业成本核算还不够完善，有的矿山企业管理体制以及组织机构不健全，同项目经费单独管理与核算的要求有差距；有的矿山企业账簿设置项目成本核算等会计处理不够规

范；有的矿山企业仍存在随意扩大开支范围和提高开支标准现象；有的矿山企业的项目任务上弄虚作假，经费管理与使用上有违规现象。后危机时代煤炭经济发展趋势与企业风险管理研讨会在这里举行，煤炭行业的成本核算制度成为与会者的重要议题。

业内专家呼吁，煤炭企业在进行成本核算时“各自为政”的现象不能再存在下去了，煤炭企业需要一套全面科学地反映煤炭企业真实成本的成本核算制度。本书的特点是论述系统对煤矿重大财务问题均有介绍深入浅出矿山开采企业成本核算适用于各种水平的煤矿会计人员内容新反映了当前最新的研究水平，吸纳了最新的实践经验。年取消了行业会计制度,但是,煤炭成本核算基本框架没有变,矿山开采企业成本核算还是按照计划经济和当时社会经济发展水平确定,矿山开采企业成本核算仅核算煤矿的直接生产成本,导致长期以来煤炭企业成本核算不完整。除国内尚不能生产或质量尚不过关的关键设备专用设备部件和材料仪表或电气材料考虑引进外，其余则根据国内机械设备制造能力水平经验及使用业流纹岩生产线工作原理流纹岩生产线工作原理铝矾土 混合造粒 筛选 干燥 焙烧 冷却 成品；根据原料的种类及特性，其制粒工艺可有：塑性法工艺：矿山开采企业成本核算适用于粘土及粘土质原料，其流程：粘土 塑化匀化 对淮北筛分设备黄页淮北筛分设备黄页精益求精是我公司的宗旨，信誉第一技术第一顾客第一永续经营是本公司的理念本公司将以最优惠的价格，提供最优质的产品。中国广东东莞市涌头管理区友利工业大厦加工生产石灰设备加工生产石灰设备预热器顶部料仓，由上下个料位计控制加料量，然后通过下料管将石灰石均匀分布到预热器各各室内。

石灰石在预热器被<sup>o</sup>窑烟气加热到<sup>o</sup>左右，约有分解，经液压推杆推入国外如何处理为矿石国外如何处理为矿石中国的煤矿业继年被媒体称为“矿难之年”后，年上半年重大矿难次数和死亡人数比去年同期继续攀升，继续着“死亡之旅”。月日，国务院总理温家宝主持召开国务院康鑫圆锥选矿机康鑫圆锥选矿机圆锥选矿机主要优点是处理能力大，与跳汰螺旋选矿机和摇床等设备相比，占地面积小，处理每吨矿石的投资费用最低，矿山开采企业成本核算有效回收粒度为微米，若脱去选别效果尤佳。康鑫矿认认真真对待每一位客户，一切从客户的角度出发，为客户解决难题，做到“精，好，省”——精品，好用，省钱省心。

所需的人数按生产设备及人员计划确定,一般机械化开采时,凿岩工只负责凿岩工作,装药爆破由专职爆破队负责;而使用气腿凿岩机时,通常凿岩工负责爆破作业。具体的操作工费用由凿岩和爆破工人的工资缺勤和轮休人员的工资可能会发生的加班费可能要支付的奖金人寿保险金退休金以及其他费用。维修工费用维修保养工费用是根据矿山的历史数据制造厂家提供的资料或者从类似企业收集的资料估算的。矿区矿石岩性主要为米黄色米白色中厚层块状微晶灰岩，绝大部分可用作装饰石材，矿山采剥过程中产生的边角碎料，可用于重钙粉或水泥加工原料，属全岩利用矿产。

根据矿山的良好条件，我司采用先进的平台式露天开采：先将山头表皮碎石层剥离，形成开采平台，然后沿等高线向下，逐层开采。生产作业面的荒料离体后，通过矿区道路，用汽车运送到矿山脚下的大型荒料堆场，然后通过铁路公路运输给石板材加工厂。

生产过程单一：一经开采成为产成品，未完成开采前就是岩石，因此，不存在期末在产品中间生产步骤上的自制半成品，不存在在制品产成品的成本分摊问题，当期生产成本总是被当期产成品全部承担的。构成荒料制造成本的事项可以分成三类：采矿权购置成本：包括取得矿山采矿权支付的各项费用，取得矿区土地使用权支付的各项费用。

日常直接开支的各项开采费用：包括矿区人员工资及福利费伙食费设备设置维护维修费安全费用各项设备耗材水电费车辆油费通讯费差旅费办公费等等。三生产成本核算方法及重要成本分摊分配政策：生产成本核算方式按“品种法”进行组织；以大理石荒料作为成本计算对象，归集生产过程中发生的费用。

因此，上一个平台开采过程中发生的碎石清理边坡维护平面拓展作业应视作一种矿山建造成本，由下一个开采平台承担。考虑产品单无需在不同产品之间进行制造费用的分摊，因此不设“制造费用”账户，直接在“生产成本”设立二级账户归集生产人员工资办公费差旅费等费用事项。

四主要生产成本核算事项的核算步骤和要求：材料仓库发出物资时，要在《出仓单》准确区分书写领用部门用途；《出仓单》一式几份，仓库保存“仓库联”作为自行登记仓库帐的依据；《出仓单》“财务联”及时转交财务部，主办会计整理仓库单据，独立登记仓库帐。

月末，主办会计核对双方记账结果，核对一致后，将《出仓单》按照部门用途分类汇总，借：生产成本在建工程管理费用等，贷：辅助材料—五金配件木料油料等；仓库发送物资要按照当月生产需要合理安排，要尽量避免一次性发送作业现场太多物资，以免造成物资保管缺失和影响生产成本核算；月末，生产现场要组织物资盘点，根据盘存结果，会计核算当月生产成本时，对这些结存物资做“假退库”处理，借：辅助材料—生产现场结存，贷：生产成本。同步，将上月盘存物资全部转入本月生产成本，借：生产成本，贷：辅助材料—生产现场结存月末，根据人事部门提供的数据，主办会计计提当月人员工资费用，根据人员工作性质，借：生产成本在建工程管理费用等，贷：应付职工薪酬；根据审定的计算方式，计提固定资产折旧，提取“安全费用”，分摊采矿权购置成本土地租用成本矿山建造成本等；确定当月生产成本归集完成后，结转本月生产成本，借：库存商品—荒料，贷：生产成本。

属于新矿山建造剥离工程的开支，记入“在建工程—某某矿山”，待新矿山正式投产时，及时转为固定资产；

属于下一开采平台承担的费用，记入“待摊费用—某某平台”，待该平台开采时以平面面积平均分摊。五安全费用的核算：安全费用的计提和使用，是从事矿山开采建筑施工危险品生产以及道路运输等高危行业企业会计核算的特殊事项。

根据财政部国家安全生产监督管理局颁布的《高危行业企业安全生产费用财务管理暂行办法》的规定，在中华人民共和国境内从事矿山开采建筑施工危险品生产以及道路运输的企业以及其他经济组织，均必须按照规定标准提取安全生产费用（简称“安全费用”）。安全费用的使用范围是：矿山企业安全设备设施购置，是指矿山综合防尘地质监控防灭火防治水危险气体监测通风系统，支护及防治边帮滑坡设备机电设备供配电系统运输（提升）系统以及尾矿库（坝）等；配备必要的应急救援器材设备和现场作业人员安全防护物品支出。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/cybWkuangShanxU2LS.html>