

山东大理石冶金矿山开拓工程成本管理总结

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



山东大理石冶金矿山开拓工程成本管理总结

读者对象编辑本书既可以作为石材工程相关专业的教材，也可作为石材工程行业相关人员进行规划设计生产等的参考资料。前言编辑随着建筑装饰业和科学技术的发展，以及人们审美情趣的提高，石材制品及其工程日益呈现艺术化高档化个性化规模化使用的发展趋势。同时，石材矿山资源管理的规范化和石材行业生产链的不断完善，使石材行业普遍认识到只有通过创新才能提高矿山资源的综合利用率实现循环经济模式，只有创新才能提高石材制品和加工机具的质量，只有创新才能提升行业的整体水平和综合竞争力。近几年，石材加工产业发展迅猛，石材工程领域的科学研究工具设备制造等有了很大的发展，大量石材专用高效加工技术与设备涌现出来，石材工程施工技术和防护养护技术也有了长足的进步。基于上述情况，由山东大学山东省石材工程技术研究中心和山东石材工业协会牵头，在中国石材工业协会《石材》杂志社等单位的指导帮助下，策划编写了这套《新世纪石材工程技术丛书》。

本套丛书首期规划了《石材矿山开采技术》《饰面石材加工技术》《石材异型制品加工技术》《石材工程的防护和保养》《石材工程施工技术》《石材人才招聘方案与石材加工设备的操作与维护》六个分册，内容涉及石材矿山开采生产加工工程施工防护养护及设备操作维护等石材工程领域各方面，力求使之成为一套理论与实践密切结合的全面系统反映石材工程技术及其发展的书籍。我们乘车顺着蜿蜒的山路盘旋到半山，来到一个古老

的采石场，这里保存了两千多年以来各个历史时期的采石遗迹和工具（图图图）。图矿区内两千年前的石拱桥仍在走重型卡车图中世纪的石材运载方式图早期的钢丝绳绳锯的导向轮可以说，现代石材开采工业起源于此。

顺着宽阔的隧道走了十多千米，停在一个大厅中（图）图洞采工程的中央大厅，白色汽车后是支洞，灰色汽车后是矿柱。一位刚从地质学院毕业的导游小姐向我们介绍（图）：图导游小姐在作介绍这个洞采矿山始建于上个世纪五十年代，首先考虑的是环境保护的问题，这种开采方式避免了对地表的破坏，其次山东大理石冶金矿山开拓工程成本管理总结还避免了露采矿山浩大的剥离量和废渣排放。由于采用链臂锯带锯绳锯进行锯切，所以荒料率大大高于露采矿山；山东大理石冶金矿山开拓工程成本管理总结还有，废弃的洞室山东大理石冶金矿山开拓工程成本管理总结还可用于旅游歌厅酒吧工厂仓库等。图生产中的支洞由于洞采技术的推广，使欧洲许多废弃的石材矿山起死回生，这就是，在井式开采的石材矿山的底部，打平洞顺层进行洞采。

图欧洲某洞采矿山荒料从顶部下落的瞬间这使我的思绪飞回国内，我们有许多高档的石材矿山，由于受技术和资金所限，使开采陷入困境，开之无利，弃之难舍。如：北京房山高庄汉白玉矿山，已挖成锅底状，一米左右的矿层，上覆多米的盖层，且矿层逆倾，越向里采，覆盖越厚。

如：四川宝兴的宝兴白，矿层逆插于高山中，覆盖厚，山路陡，有人不惜采取大爆破的方法，将矿石炸碎，滚到山下，可用的不及%。在北京的西和北，二百至四百公里的范围里，是内蒙古的丘陵草地，腐植层只有几厘米厚，这是几十万年的积累，弥足珍贵，可是，大规模的石材开采，将大面积的植被破坏，地表砂化，刮起的沙尘直奔晋冀京津。

冀北的张家口承德两地区，是京津唐的水源地，也就是命根所系，这里大量露天矿山的开采，将山区的植被破坏，水源被污染甚至断流，青山绿水已成儿时记忆。新疆的东北部，有一个动物保护区，从英国请回来的几十匹野马和与大熊猫同样珍稀的野驴在这里繁衍生息（图），图新疆卡拉麦里一带的野驴群笔者摄于年，可爱的精灵，近来可安好。我来回答不区分大小写看不清,换一张匿名回答-小坛子03--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。一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。

成本管理

山东大理石冶金矿山开拓工程成本管理总结

在矿山剥离初期，所有成本均为矿山建造成本，出产的少量荒料应视为试制产品，试制产品销售收入应冲减矿山建造成本。

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。二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。月末，按照全月一次加权平均法，计算当月出库荒料成品的销售成本，编制《销售成本计算表》，依据计算结果，借：营业成本，贷：库存商品。“帐结法”方式下，为了确保期间费用账户借贷方发生额经济含义的单一性，方便报表取数，要注意将冲减事项以负数方式登记。

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。三安全费用的核算：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交通运输等高危行业企业会计核算的特殊事项。

成本管理的内容很广泛，贯穿于项目管理活动的全过程和每个方面，从项目中标签约开始到施工准备现场施工直至竣工验收，每个环节都离不开成本管理工作。

石材项目施工成本管理是企业的一项重要基础管理，是指石材企业结合本行业的特点，以项目施工过程中直接耗费为原则，以货币为主要计量单位，对项目从开工到竣工所发生的各项收支进行全面系统地管理，以实现项目施工成本最优化目的的过程。山东大理石冶金矿山开拓工程成本管理总结包括落实项目施工责任成本，制定成本计划分解成本指标进行成本控制成本核算成本考核和成本监督的过程。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/M5yMShanDongea7rB.html>