

金属非金属露天矿应急预案范文

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沟通！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



金属非金属露天矿应急预案范文

型号：石灰石破碎机石膏破碎机石英石破碎机等等关键字：破碎机磨粉机描述：我其生产效率高运行成本低产量大收益高，成品石子粒度均匀粒形好。型号：工业破碎机化工破碎机建筑垃圾破碎机等等关键字：破碎机磨粉机描述：运行成本低节能产量大污染少。型号：液压旋回破碎机齿辊式破碎机风选粉碎机等等关键字：破碎机磨粉机描述：运行成本低节能产量大污染少。型号：磨粉生产线石英石生产线水泥熟料生产线等等关键字：水泥熟料生产线石英石生产线描述：产品性能优越品质稳定。今年，市政府颁布的《北京市-年清洁空气行动计划》将重污染应急减排工程列入八大污染减排工程的内容之一。

-月份，全区生产原煤3350万吨，同比增加500万吨，增长7.5%，其中，月份生产原煤万吨，同比增加75万吨，增长22.%。

事故类型及危害程度分析1危险源危害评估a四层煤的掘进工作面，厚煤层遇有地质构造时易发生片帮冒顶。

e四层煤回采工作面，因为采用老式回采，回采时压力会集中在回采巷道的老塘口附近，回采塘口易发生冒顶事

故。顶板事故危险性分析及事故类型a顶板事故危险性分析：顶板事故常发生在井下的采掘生产过程中，顶板意外冒顶片帮煤炮冲击地压顶板掉矸而造成人员伤亡，设备埋压损坏，生产中止等事故。b顶板事故分类：顶板事故按冒顶范围可将顶板事故分为局部冒顶和大型冒顶两类；按冒顶事故发生的力学原因进行分类，可将冒顶事故分为压垮型冒顶推垮型冒顶和漏垮型冒顶三类。

冒顶事故常发生的区域和地点a局部冒顶常发生在采煤工作面靠近煤壁附近，要工作面两端以及放顶线附近，掘进工作面的迎头，以及巷道维修过程中。

从顶板事故发生的地点来看，局部冒顶可分成：靠近煤壁附近的局部冒顶工作面两端的局部冒顶放顶线附近的局部冒顶地质破坏带附近的局部冒顶掘进工作面迎头的局部冒顶巷道维修过程中的局部冒顶。b大型冒顶事故常中发生在采煤工作面，其包括老顶来压时的压垮型冒顶厚层难冒顶板大面积冒顶直接顶导致的压垮型冒顶大面积漏垮型冒顶复合顶板推垮型冒顶金属网下推垮型冒顶大块游离顶板旋转推垮型冒顶采空区冒矸冲入工作面的推垮型冒顶及冲击推垮型冒顶等，巷道掘进与维修过程中大型顶板事故多发生在局部冒顶附近及地质破碎带附近。

应急预案

事故造成的危害程度a局部冒顶有时仅在-架支架范围内，伤亡人数-人，在实际生产过程中，局部冒顶事故的次数远远大于大型冒顶事故，约占冒顶事故的%左右，总的危害比较大。c无论是局部冒顶金属非金属露天矿应急预案范文还是大型冒顶，事故发生后，一般都会推倒支架，埋压设备，造成停电停风，给安全生产管理带来困难，对安全生产不利。a探明冒顶区范围和被埋压堵截的人数及可能所在的位置，并分析抢救，处理条件，根据事故现场实际情况采取不停的抢救方法。b迅速恢复冒顶区德正常通风，如一时不能回复，则必须利用压风管水管或打钻向埋压或截堵人员共给新鲜空气。e早抢救处理中必须有专人检查和监视冒顶区级周围的顶板情况，加强支护，防止发生二次冒顶，并且注意检查瓦斯及其他有害气体情况。应急救援组织机构及职责1应急组织体系矿成立顶板事故应急救援总指挥部总指挥：王玉和副总指挥：张杰李永利周福田王亚忠任永海成棧徽保和冢窆铃仆 夔び雅硌薑峭盘 晕暮椭富西律跬鲂 棕 直鸮牵呵老站仍 榷际踝 易囊搅凭然ぶ楹筭诒 U 献榷喽郊穀樽櫓伟脖N雷檣坪蟠 矜楞

指挥机构及职责A指挥部职责a事故发生后，立启动应急救援预案，并按照规定时限和程序，及时向河北省煤矿安全监察局冀东分局和承德市安全生产监督管理局报告事故及抢险救援计划进展情况。

金属非金属露天矿应急预案范文

如果与矿务局救护队联合作战时，应成立矿山联合救护作战部，由矿务局救护队队长担任指挥工作，协调作战行动。安全科科长：根据批准的营救遇险人员和处理事故的工作计划，以及按照《煤矿安全规程》规定，对抢险救援工作的安全及入井人员的控制实行有效的监督。按照矿长的命令负责通风工作，注视主要巷道风机的工作情况和组织完成必要的通风工程，并执行与通风有关的其他措施。采掘队队长班组长：负责查对事故工作面内的人数，并采取措施将他们有组织的组织起来，积极展开抢险救援工作，将现场事故的性质和发生事故的原因详细的报告矿调度室及矿值班领导，并随时接受矿长命令，完成有关抢救和事故处理任务。矿值班调度员：负责记录事故发生的时间地点和性质，并立将事故情况报告矿山救护队矿长总工程师矿调度室以及其他有关领导和单位，及时向下传达矿长的命令，通知并召集有关人员到调度室待命，随时调度井下抢险救援工作的进展情况，统计掌握出入井人数和尚在井下的抢险救援人数。

机运队队长：根据矿长命令，负责保障工作面事故地点的通风机的正常运转，掌握井下停送电工作，及时抢修和安装机电设备，负责将遇险人员及时运送井上，保证抢险救援人员和器材及时运到事故地点，满足抢险救援工作的需要，完成其他有关任务。

后勤负责人保证对遇险人员的妥善安置和抢险救援人员的食宿以及其他生活事宜经警队长：负责事故抢险和处理过程中的治安保卫工作，维持矿井内正常秩序，不许闲杂人员入矿，并在井口附近设专人警戒，严禁闲杂人员逗留围观。编制目的
牋牋牋犖9娣队 意芾恚 行 钥瞻芊 慕洗筵厄蟻吞毛鹑厄蟀踩 鹿剩丁韵录廸
剖鹿剩 杆俑啮 行虻七U骨老站仍 ぶ颯 危饑鹿世 蟻头乐勾紊 茆 鹿实姆 畜笙薈鹑亟档褪鹿
试斐傻娜嗽鄙送霾撒 鸮 突肪称苹担 ㄥ嗣祥褐诘纳 撒 踩ê蛻缙翳榷

牋牋牋犖喃埔谰轄牋牋牋依据《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国矿山安全法》《国务院关于加强安全生产工作的决定》《生产安全事故报告和调查处理条例》《河南省安全生产条例》《金属非金属矿山安全规程》《安全生产事故灾难应急救援预案》等法律法规及有关规定，制定本预案。牋牋牋牋鹑舂墙鹑
裂短炜筲 痹<阜段氛视梅段 牋牋牋本预案金属非金属露天矿应急预案范文适用于本采石厂发生的或可能发生的塌方，人员轻微受伤等一般事故，一般以上生产安全事故需报当地政府和上及主管部门。要将保障人民群众生命财产安全，最大限度地减少人员伤亡作为首要任务，不断完善和强化抢险手段，科学迅速组织应急救援，切实加强应急救援人员的安全防护，把人员伤亡和危害降到最低程度。

牋牋牋犖囁胤椒 牋牋牋具有危险源的部位，要根据危险源的特征确定主要监控的方法参数指标，危险源全部登记建档，定期监测检查和评估，并如实做好记录。根据危险源的风险特性采取相应的组织和技术措施，明确

岗位及管理人员在出现异常情况时的反馈报告和处置方案，有效控制危险源的触发因素扩大因素。 1.1 预警的条件 1.1.1 预警的方式 1.1.2 预警的方法 1.1.3 预警的级别 1.1.4 预警的响应 1.1.5 预警的解除 1.1.6 预警的升级 1.1.7 预警的降级 1.1.8 预警的终止 1.1.9 预警的恢复 1.1.10 预警的归档 1.1.11 预警的评估 1.1.12 预警的改进 1.1.13 预警的总结 1.1.14 预警的奖惩 1.1.15 预警的考核 1.1.16 预警的通报 1.1.17 预警的公示 1.1.18 预警的备案 1.1.19 预警的存档 1.1.20 预警的销毁 1.1.21 预警的复制 1.1.22 预警的打印 1.1.23 预警的扫描 1.1.24 预警的传输 1.1.25 预警的接收 1.1.26 预警的确认 1.1.27 预警的反馈 1.1.28 预警的跟踪 1.1.29 预警的闭环 1.1.30 预警的持续改进 1.1.31 预警的标准化 1.1.32 预警的制度化 1.1.33 预警的规范化 1.1.34 预警的信息化 1.1.35 预警的智能化 1.1.36 预警的透明化 1.1.37 预警的公开化 1.1.38 预警的参与化 1.1.39 预警的协同化 1.1.40 预警的联动化 1.1.41 预警的集成化 1.1.42 预警的共享化 1.1.43 预警的开放化 1.1.44 预警的融合化 1.1.45 预警的跨界化 1.1.46 预警的全球化 1.1.47 预警的生态化 1.1.48 预警的循环化 1.1.49 预警的低碳化 1.1.50 预警的节能化 1.1.51 预警的环保化 1.1.52 预警的节约化 1.1.53 预警的和谐化 1.1.54 预警的文明化 1.1.55 预警的法治化 1.1.56 预警的德治化 1.1.57 预警的自治化 1.1.58 预警的共治化 1.1.59 预警的善治化 1.1.60 预警的法治化 1.1.61 预警的德治化 1.1.62 预警的自治化 1.1.63 预警的共治化 1.1.64 预警的善治化 1.1.65 预警的法治化 1.1.66 预警的德治化 1.1.67 预警的自治化 1.1.68 预警的共治化 1.1.69 预警的善治化 1.1.70 预警的法治化 1.1.71 预警的德治化 1.1.72 预警的自治化 1.1.73 预警的共治化 1.1.74 预警的善治化 1.1.75 预警的法治化 1.1.76 预警的德治化 1.1.77 预警的自治化 1.1.78 预警的共治化 1.1.79 预警的善治化 1.1.80 预警的法治化 1.1.81 预警的德治化 1.1.82 预警的自治化 1.1.83 预警的共治化 1.1.84 预警的善治化 1.1.85 预警的法治化 1.1.86 预警的德治化 1.1.87 预警的自治化 1.1.88 预警的共治化 1.1.89 预警的善治化 1.1.90 预警的法治化 1.1.91 预警的德治化 1.1.92 预警的自治化 1.1.93 预警的共治化 1.1.94 预警的善治化 1.1.95 预警的法治化 1.1.96 预警的德治化 1.1.97 预警的自治化 1.1.98 预警的共治化 1.1.99 预警的善治化 1.1.100 预警的法治化

各有关单位：为指导和规范金属非金属矿山企业重大生产安全事故应急救援预案的编制工作，确保应急预案的编制符合要求，满足实际工作需要，我司组织武汉安全环保研究院编制了《金属非金属矿山重大生产安全事故应急救援预案编写指南》，定于月3日召开《金属非金属矿山重大生产安全事故应急救援预案编写指南》专家审查会，会期一天。现将有关事项通知如下：一会议内容审查《金属非金属矿山重大生产安全事故应急救援预案编写指南》，提出修改补充完善意见。

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