

非煤矿山安全注意事项

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



非煤矿山安全注意事项

我国矿山井巷中支护所用的材料主要有：木支架砖料石混凝土砌块金属支架混凝土支架钢筋混凝土整体式支架装配式钢筋砼支架锚杆支护喷射砼及喷锚支护。什么是采矿方法？共分几类？答：采矿方法是指如何安全经济地采出矿块或矿柱内矿石的方法，包括矿块的采准切割回采采空区处理等工作。

根据矿石回采过程中采场管理方法不同，非煤井工矿山采矿方法可分为四大类：空场采矿法，特点是在回采过程中，采空区主要依靠暂留或永久残留的矿柱来支撑，采空区始终是空着的，一般在矿石与围岩很稳固时采用。崩落采矿法，特点是随着矿石采出，有计划地用崩落矿体的覆盖岩层和上下盘岩石来充填采空区，以控制采区地压。留矿采矿法，特点是在回采过程中，采空区内暂时存留部分采下来的矿石，借以配合矿柱支撑采空区，并保持留有足够的回采空间。根据开采特点，空场采矿法非煤矿山安全注意事项还可分几类？其特点和使用条件是什么？答：根据矿块或矿壁的结构不同与回采作业的特点，空场采矿法可分为全面采矿法房柱采矿法阶段矿房采矿法等。其特点是在矿块内矿柱和矿房交替布置，回采矿床时留下规则的，不连续或连续的带状矿柱，以此支撑采区顶板。该法优点主要是采准切割工作量小，工序简单，各工艺可以平行作业，通风及作业条件好，但回收率低，用于矿石和围岩稳定的倾角小于 30° 的矿床。主要用于围岩稳固，矿石较稳固矿体厚度在 $10\sim 30$ 米，倾角大于矿石的自然安息角，且矿体内夹石少，矿体与围岩接触线明显的矿床。根据开采特点，崩落采矿

法非煤矿山安全注意事项还可分几类？其特点是什么？答：崩落采矿法是一种效率高，能适应各种不同地质条件的采矿方法。

非煤矿山

在大中型矿山应用较多，根据矿石是否在崩落废石覆盖下放出，崩落法非煤矿山安全注意事项还分围岩崩落采矿法和矿石围岩崩落采矿法。

留矿采矿法的特点和非煤矿山安全注意事项适用条件是什么？答：在开采厚度为~米的急倾斜脉状矿床的现有采矿方法中，留矿采矿法是最有效最经济的办法。非煤井工矿山的采空区处理方法有哪些？答：矿石采出后，由于地下压力的变化，可能会出现顶板下沉底板隆起侧帮突出，岩石开裂剥落甚至崩落现象，严重的会发生岩石自爆（岩爆），也会波及到地面引起地表开裂或塌陷。采上一页下一页答：地壳内部或表面富集的有用矿物，在质和数上达到工业要求和开采条件的部位叫做矿床。根据矿床的勘探程度，矿床的地质储量年产量的大小开采技术和装备状况以及基本建设投资的多少等，来确定由一个矿井或几个矿井开采一个矿床。阶段盘区以及矿块和矿壁其间按什么样的顺序开采？答：为了减少开采活动对围岩内压力状况变化的影响，提高矿产资源的回收率，保证采掘工作正常接续以及考虑矿床埋藏情况和地质构造情况，阶段间或盘区间，矿块间或矿壁间的开采，应当遵循一定的开采顺序。而不管是矿块非煤矿山安全注意事项还是矿壁的开采顺序，则都是按回采工作相对主井筒的位置关系，分为前进式（由主井筒向井田边界推进）；后退式（与前进式推进方向相反）和混合式（在井田内前进式和后退式开采均有）。

什么是矿床开拓开拓巷道和开拓系统？答：为开发地下矿床，首先要掘凿一系列井巷，使地面与矿床之间形成完整的提升运输通风排水行人供电供水供压风等生产系统。开拓方法的选择主要考虑哪些因素？答：选择开拓方法主要考虑矿床埋藏条件，围岩条件，井田内地质构造情况，地面的地势地物地貌情况，地面水文与地下水文地质情况以及建设工期和投资，井巷工程量。在征得所有人许可的前提下，本站有以下权利：修改改编出版翻译据以创作衍生作品传播表演和展示此等内容的全部或部分，和将此等内容的全部或部分编入其他任何形式的作品媒体或技术中，欢迎更多形式的版权合作。若本商城没有及时更新，请大家谅解！大爱鸡蛋羹(北京)购买日期--书非煤矿山安全注意事项还不错--125使用心得：书非煤矿山安全注意事项还不错jd_bbc0b(江苏)购买日期--有他所突出的地方--0017使用心得：有他所突出的地方必须持有效证件上岗。必须熟悉液压支架的性能和工作原理，懂得维护保养液压支架，懂得顶板管理方法，学习本工作面《采煤作业规程》。拉架前，检查帮顶状况及支架各部位，确保环境安全支架完好构件齐全标准，否则必须处理；清理架前及两侧障碍物，严禁挤压

非煤矿山安全注意事项

管线电缆。移架前，将相邻支架推拉缸推出；移架时，支架工必须站在安全地点，面向煤壁，身体躲进架内操作移架时，先收回护帮板侧护板，然后降柱拉架达到规定步距；放顶煤支架拉架前，要先将后部运输机拉上来；拉架阻力大时，应停止拉架，查明原因处理后再继续操作。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/GFaqFeiMeiHn5Wl.html>