生产技术辅导:矿山事故救护 PDF转换可能丢失图片或格式 ,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/456/2021_2022__E7_94_9F_E 4_BA_A7_E6_8A_80_E6_c62_456906.htm 矿山救护(一)矿井火 灾事故救护和处理 1. 矿井火灾事故救护原则 处理矿井火灾 事故时,应遵循以下基本技术原则:控制烟雾的蔓延,不危 及井下人员的安全;防止火灾扩大;防止引起瓦斯、煤尘爆 炸,防止火风压引起风流逆转而造成危害;保证救灾人员的 安全,并有利于抢救遇险人员;创造有利的灭火条件。2. 井下火灾的常用扑救方法 (1)直接灭火方法。用水、惰气、高 泡、干粉、砂子(岩粉)等,在火源附近或离火源一定距离直 接扑灭矿井火灾。(2)隔绝方法灭火。隔绝灭火就是在通往火 区的所有巷道内构筑防火墙,将风流全部隔断,制止空气的 供给,使矿井火灾逐渐自行熄灭。(3)综合方法灭火。先用密 闭墙封闭火区,待火区部分熄灭和温度降低后,采取措施控 制火区,再打开密闭墙用直接灭火方法灭火:先将火区大面 积封闭;待火势减弱后,再锁风逐步缩小火区范围;然后进 行直接灭火。(二)矿井瓦斯、煤尘爆炸事故的救护及处理发 生瓦斯煤尘爆炸事故时,矿山救护队的主要任务是: (1)抢救 遇险人员; (2)对充满爆炸烟气的巷道恢复通风; (3)抢救人 员时清理堵塞物;(4)扑灭因爆炸而产生的火灾。 首先到达事 故矿井的小队应对灾区进行全面侦察,查清遇险遇难人员数 量、地点、倒地方向和姿势,遇险遇难人员伤害类型、部位 和程度,并进行现场描述,发现幸存者立即佩戴自救器救出 灾区,发现火源要立即扑灭。(三)煤(岩)与瓦斯(二氧化碳)突 出事故的救护及处理 1. 一般原则 发生煤与瓦斯突出事故时

,矿山救护队的主要任务是抢救人员和对充满瓦斯的巷道进 行通风。 救护队进入灾区侦察时,应查清遇险遇难人员数量 、地点、倒地方向和姿势,遇险遇难人员伤害类型、部位和 程度,并进行现场描述。 2.抢救遇险人员方法 采掘工作面发 生煤与瓦斯突出事故后,首先到达事故矿井的矿山救护队, 应派1个小队从回风倒,另1个小队从进风侧进入事故地点救 人。仅有1个小队时,如突出事故发生在采煤工作面,应从回 风侧进入救人。救护队进入灾区前,应携带足够数量的隔绝 式自救器或全面罩氧气呼吸器,以供遇险人员佩戴。侦察中 发现遇险人员应及时抢救,为其佩戴隔绝式自救器或全面罩 氧气呼吸器,引导出灾区。对于被突出煤炭堵在里面的人员 , 应利用压风管路、打钻等输送新鲜空气救人, 并组织力量 清除阻塞物。如不易清除,可开掘绕道,救出人员。3.救 护措施 (1)发生煤与瓦斯突出事故,不得停风和反风,防止风 流紊乱扩大灾情。如果通风系统及设施被破坏,应设置风障 、临时风门及安装局部通风机恢复通风。 (2)发生煤与瓦斯突 出事故时,要根据井下实际情况决定是否停电。如不会因停 电造成被水淹的危险,应远距离切断灾区电源;否则应加强 通风,特别要加强电气设备处的通风,做到运行的设备不停 电,停运的设备不送电,防止产生火花,引起爆炸。(3)瓦斯 突出引起火灾时,要采用综合灭火或惰气灭火。(4)小队在处 理突出事故时,检查矿灯,要设专人定时定点用100%瓦斯测 定器检查瓦斯浓度,设立安全岗哨。(5)处理岩石与二氧化碳 突出事故时,除严格执行处理煤与瓦斯突出事故各项规定外 ,还必须对灾区加大风量,迅速抢救遇险人员。矿山救护队 进入灾区时,要戴好防护眼镜。 100Test 下载频道开通,各类 考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com