

《矿山救护队员考试习题集》

图书基本信息

书名：《矿山救护队员考试习题集》

13位ISBN编号：9787504570796

10位ISBN编号：7504570796

出版时间：2008-6

出版社：中国劳动社会保障出版社

作者：马玉平 主编,王振东 [等]编写

页数：108

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《矿山救护队员考试习题集》

内容概要

《矿山救护队员考试习题集》

书籍目录

第一部分?习题? ?统编教材习题??第一章?矿山安全生产政策与法律法规??第二章?采掘基础知识??第三章?矿井通风??第四章?矿山救护的管理??第五章?矿山救护队的事故处理工作??第六章?现场急救??第七章?矿山救护队装备??第八章?矿井灾变事故的预防与处理? ?复审教材习题??第一章?矿山安全生产法律法规??第二章?矿山救护队的组织与管理??第三章?矿山救援工作??第四章?矿井灾变事故的征兆与处理??第五章?矿山救护技术操作??第六章?矿山救护技术装备第二部分?参考答案? ?统编教材习题参考答案??第一章??第二章??第三章??第四章??第五章??第六章??第七章??第八章? ?复审教材习题参考答案??第一章??第二章??第三章??第四章??第五章??第六章

《矿山救护队员考试习题集》

章节摘录

3.分析可能有自燃发火的区域或工作面盼进、回风流中的空气成分及其变化情况，就可判定是否发生自燃。（ ） 4.烟气所流经的巷道为倾斜或垂直巷道时，才会出现火风压。（ ） 5.为了避免在建立密闭时发生瓦斯爆炸，绝对不允许密闭区出现风流逆转现象，也不允许大量的瓦斯进入火区。为此，应尽量使火区回风侧密闭的位置距火源近一些，而且火区内不应有旁侧风流、旧巷和裂隙等存在。（ ） 6.若火灾范围较大，火势发展很快，人员难以接近火源时，应采用高倍数泡沫灭火或惰气发生装置直接灭火。（ ） 7.竖井井筒发生火灾，不论烟流方向如何，将灭火装备安装在井口自上而下灭火。（ ） 8.处理瓦斯燃烧事故时，不得使用震动性的灭火手段，不得随意改变通风状态。（ ） 9.如进入灾区后发现电气设备附近瓦斯达到危险浓度，应立即在该处切断电源。（ ） 10.抢救遇难人员是矿山救护队的首要任务，应千方百计地创造条件，以最快的速度，最短的路线，先将受伤人员运到新鲜风流中进行急救，同时引导未受伤或轻伤的人员撤离灾区，然后陆续抬出已牺牲人员。（ ） 11.当煤尘爆炸事故发生在采掘工作面时，派一个小队沿回风测；另一个小队沿进风测进入救人。救护小队下井应多带自救器和备用呼吸器，供遇险人员安全脱险之用。（ ） 12.处理煤与瓦斯突出事故时，救护队进入灾区时应保持加强通风，不得停风或反风。（ ） 13.处理煤与瓦斯突出事故时，回风巷堵塞引起瓦斯逆流时，应尽快疏通，恢复正常通风。如反向风门受损，大量瓦斯侵入进风时，应迅速堵好，缩小灾区范围。（ ）

《矿山救护队员考试习题集》

精彩短评

1、很好 很不错 给力 送货很及时！态度很好！

《矿山救护队员考试习题集》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com