

<<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

出版时间：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

字数：89000

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：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;矿山救护队员考试习题集&gt;&gt;

## 内容概要

特种作业是指容易发生人员伤亡事故，并对操作者本人、他人及周围设施、设备的安全造成危害的作业。

对于矿山这种高危行业来说，特种作业人员操作的正确与否对安全生产的关系十分重大。

据统计，在各类矿山事故中，因作业人员违章操作和管理不善造成的事故约占事故总数的70%。

实践证明，矿山特种作业人员的安全教育和培训工作是保障矿山生产安全的重要条件，是以人为本、标本兼治，必须做好抓实的重点工作。

??《安全生产法》规定：生产经营单位的特种作业人员必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训，取得特种作业操作资格证书，方可上岗操作。

《矿山安全法》也有相应的规定。

为贯彻落实上述法律规定，全面提高矿山特种作业人员的整体安全技术素质和识灾、防灾、避灾自救的能力，预防和减少矿山事故的发生，我们特组织全国各有关矿山安全培训机构、大专院校与科研单位的专家、教授，以及生产一线的安全技术人员编写了“矿山特种作业人员安全技术培训考核统编教材”。

??本套教材囊括了矿山特种作业的18个工种：瓦斯检查工、煤矿安全检查工、信号把钩工、电机车司机、空气压缩机操作工、井下爆破工、绞车操作工、测风测尘工、尾矿工、矿井排水泵工、通风安全监测工、矿山救护队员、井下电钳工、主提升机操作工、耙（装）岩机司机、通风机操作工、输送机司机、电气设备防爆检查工；每一工种分为培训考核统编教材、复审教材和考试习题集3册；全套教材共计54册。

??本套教材有以下突出特点：??一是权威性、规范性、科学性强。

本套教材以国家煤矿安全监察局颁布的《煤矿安全培训教学大纲》、相关的新规程和新标准为主要编写依据，既全面介绍了矿山安全生产技术知识，反映了国家煤矿安全监察局关于矿山特种作业人员培训考核的最新要求；又注意了内容的创新，注意吸收矿山安全生产中的新理论、新技术、新装备、新工艺。

??二是实用性、技能性、可操作性强。

本套教材针对矿山特种作业人员的特点，本着少而精、实用、适用的原则，内容深入浅出，语言通俗易懂，形式图文并茂。

为便于培训教学，每一工种都有配套的考试习题集。

考试习题集的大题量、多题型也为各安全培训机构建立题库提供了有利的条件。

??三是指导性、可读性、实效性强。

培训教材在全面反映教学大纲要求的同时，插入了一定量的典型事故案例分析，便于学员对知识的理解；复审教材以事故案例为载体，融入安全技术知识，避免了与培训教材在内容上的重复，并注重增加新的法律法规和标准、新的事故预防理论和技术等新知识。

??本套教材是全国矿山特种作业人员取得安全操作资格证的最佳培训教材与复审教材，还可作为矿山基层管理人员、工程技术人员及矿业院校相关专业师生的参考用书。

??在编写过程中，我们得到了中国煤炭工业环保安全培训中心（兖矿集团安全培训中心）、平顶山煤业集团有限公司安全技术培训中心、湖南安全技术职业学院（长沙安全技术培训中心）、中钢集团武汉安全环保研究院的大力支持，在此深表谢意。

<<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>>

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:<http://www.tushu007.com>