

<<特聘煤矿安全群众监督员工作实用手册>>

图书基本信息

书名：<<特聘煤矿安全群众监督员工作实用手册>>

13位ISBN编号：9787500851721

10位ISBN编号：7500851723

出版时间：2012-4

出版时间：中国工人出版社

作者：中华全国总工会,国家煤矿安全监察局

译者：王俊治

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>

## <<特聘煤矿安全群众监督员工作实用手册>>

### 内容概要

《特聘煤矿安全群众监督员工作实用手册(第二版)》，本书根据中华全国总工会（以下简称“全总”）、国家煤矿安全监察局（以下简称“国家煤监局”）颁布的《特聘煤矿安全群众监督员管理办法》（以下简称“特聘群监员”）规定，明确了特聘群监员在煤矿安全监督检查中的特殊地位、特殊身份以及组织管理程序，为全面提高特聘群监员的素质，有效开展煤矿安全监督检查工作，提供了坚实的组织保障。

## 作者简介

一、特聘煤矿安全群众监督员的聘任方式及组织管理1(一)特聘群监员的聘任11.聘任范围12.聘任条件13.聘任程序2(二)特聘群监员组织管理2二、特聘群监员的职权与义务4(一)特聘群监员的职权4(二)煤矿井下职工“十项权利”5(三)特聘群监员的义务51.带头遵章守纪、服从管理的义务52.协助班组长做好安全管理工作的义务63.汇报当班安全情况的义务64.提高业务素质、法律意识和监督检查能力的义务65.及时报告危险情况的义务76.参加伤亡事故抢险的义务7三、特聘群监员的工作定位和方法8(一)特聘群监员的工作范围、内容81.工作范围82.工作内容8(二)特聘群监员的工作方法91.监督检查9.....

书籍目录

一、特聘煤矿安全群众监督员的聘任方式及组织管理 (一) 特聘群监员的聘任 1.聘任范围 2.聘任条件 3.聘任程序 (二) 特聘群监员组织管理 二、特聘群监员的职权与义务 (一) 特聘群监员的职权 (二) 煤矿井下职工“十项权利” (三) 特聘群监员的义务 1.带头遵章守纪、服从管理的义务 2.协助班组长做好安全管理工作的义务 3.汇报当班安全情况的义务 4.提高业务素质、法律意识和监督检查能力的义务 5.及时报告危险情况的义务 6.参加伤亡事故抢险的义务 三、特聘群监员的工作定位和方法 (一) 特聘群监员的工作范围、内容 1.工作范围 2.工作内容 (二) 特聘群监员的工作方法 1.监督检查 2.提醒劝告 3.协调沟通 4.报告或举报 5.纠正改进 四、煤矿常见灾害防治 (一) 矿井瓦斯事故防治 1.瓦斯的基础知识 2.常见的瓦斯事故 3.易造成瓦斯事故的不安全因素及其后果 4.防止瓦斯事故的主要措施 5.瓦斯事故中自救与互救 6.煤与瓦斯突出简介 (二) 矿井煤尘事故的防治 1.煤尘的基础知识 2.煤尘的危害 3.煤尘的燃烧与爆炸 4.易造成煤尘爆炸事故的不安全因素 5.防治煤尘事故的措施 6.煤尘爆炸事故中自救与互救 (三) 矿井火灾事故的防治 1.矿井火灾的基础知识 2.矿井火灾事故发生的条件及其预兆 3.易造成矿井火灾事故的不安全因素 4.预防矿井外因火灾的主要措施 5.预防矿井内因火灾的主要措施 6.火灾事故中自救与互救 (四) 矿井水灾事故的防治 1.矿井水灾的分类及特征 2.透水事故的预兆 3.易造成矿井水灾的不安全因素 4.矿井水灾的防治措施 5.水灾事故中自救与互救 (五) 顶板事故的防治 1.顶板及分类 2.顶板压力显现的规律 3.顶板事故 4.顶板控制 5.常见顶板事故的预兆 6.易导致顶板事故的不安全因素 7.顶板事故中自救与互救 五、现场急救技术 (一) 现场急救基本原则 (二) 抢救前应做好以下准备工作 (三) 快速伤情判断(创伤急救白金十分钟) (四) 现场急救方法 1.心脏复苏 2.人工呼吸 3.伤员止血 4.创伤包扎 5.骨折的固定 6.脊柱骨折的临时固定 7.伤员搬运 六、附录 1.本矿地质结构属性表 2.工作现场的逃生路线图 3.中华全国总工会 国家煤矿安全监察局关于印发《特聘煤矿安全群众监督员管理办法》的通知

章节摘录

版权页：插图：窒息性气体，例如氮气、甲烷、二氧化碳、氢气等等，它们往往附存在煤体或其围岩内，开采过程中大量涌向生产空间，从而使空气中氧气浓度降低，造成人员窒息。

放射性气体。

例如氡气。

瓦斯的基本性质。

瓦斯（甲烷）是无色、无味、无臭、无毒的气体。

在标准状态下，瓦斯密度为0.7168千克/立方米，比空气轻，对空气的相对密度为0.554。

当巷道上部有瓦斯源，风速较低时，易积聚于巷道的上部，所以检查巷道内的瓦斯浓度时，应着重检查巷道顶板附近和隅角处。

瓦斯的化学性质不活泼，微溶于水，在20℃、101.3千帕条件下，溶解度为3.5升/100升水。

瓦斯的扩散性很强，扩散速度是空气的1.34倍，如果从一处涌出瓦斯，就能很快地扩散到附近巷道，这样，既增加了检查瓦斯涌出源的难度，也使瓦斯的危害范围扩大。

在煤矿井下巷道中，风流流动一般处于紊流状态，由煤壁等处涌出的瓦斯很容易与空气均匀混合，因此，在风量充足的巷道中，瓦斯的分布通常是均匀的。

瓦斯的渗透性很强。

在一定瓦斯压力和地压共同作用下，瓦斯能从煤岩中向采掘空间涌出，甚至喷出或突出。

利用这个特性，向煤层中打钻抽放瓦斯，降低煤层瓦斯附存量，变害为利，开发利用。

瓦斯本身无毒，但不能供人呼吸。

瓦斯与空气混合达到一定浓度后，遇到高温、火源时能够燃烧和爆炸。

瓦斯事故。

编辑推荐

《煤矿安全群众监督员指定培训教材:特聘煤矿安全群众监督员工作实用手册(第2版)》由中国工人出版社出版。

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>