

<<煤矿主要负责人安全生产培训教材>>

图书基本信息

书名：<<煤矿主要负责人安全生产培训教材>>

13位ISBN编号：9787502442866

10位ISBN编号：7502442863

出版时间：2007-5

出版时间：冶金工业出版社

作者：国家安全生产监督管理局宣传教育中心 编

页数：292

字数：483000

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>

## <<煤矿主要负责人安全生产培训教材>>

### 内容概要

本书特点：

1. 以新修订的《煤矿安全规程》等最新法律法规为依据，体现了近年来新近制定、修订的安全生产法律法规、技术规范、标准对煤矿安全生产的新要求，是最新版的煤矿安全培训考核教材。
2. 新版教材严格按照国家煤矿安全监察局发布的《煤矿安全培训教学大纲》的要求编写，并在对近年来煤矿安全培训工作进行了广泛调研的基础上，总结了各地的经验，推陈出新，使新版教材具有较强的系统性、科学性和实用性。
3. 新版的初训、复训教材同时编写出版，互为配套。  
在编写复训教材时，我们以国家煤矿安全监察局发布的《煤矿安全培训复训教学大纲》为依据，以“复技习、巩固、提高、拓展”为原则，在重点复习巩固安全生产技术知识及安全事故预防知识的同时，对安全生产最新的政策、法律、法规以及有关新技术、新装备也做了适当的介绍。

# <<煤矿主要负责人安全生产培训教材>>

## 书籍目录

### 第一章 煤矿安全生产概述

#### 第一节 我国煤矿安全生产现状

#### 第二节 国外主要产煤国家安全生产概况

#### 复习思考题

### 第二章 安全生产方针及相关法律法规

#### 第一节 我国安全生产方针的新发展

#### 第二节 我国安全生产监管监察体制

#### 第三节 煤矿安全生产相关法律法规

#### 第四节 从业人员安全生产的权利与义务

#### 第五节 安全生产领域常见违法行为及其法律责任

#### 复习思考题

### 第三章 煤矿安全管理

#### 第一节 煤矿安全管理的目的、内容

#### 第二节 矿山企业安全管理制度

#### 第三节 煤矿劳动定员定额管理

#### 第四节 煤炭生产安全费用提取和使用管理

#### 第五节 现代安全管理方法

#### 复习思考题

### 第四章 煤矿开采安全管理

#### 第一节 煤矿安全生产的条件

#### 第二节 煤矿开采安全管理

#### 第三节 矿井通风管理

#### 第四节 矿井瓦斯防治

#### 第五节 矿井粉尘防治

#### 第六节 矿井火灾防治

#### 第七节 矿井水害防治

#### 第八节 矿井顶板事故防治

#### 复习思考题

### 第五章 煤矿爆破安全管理

#### 第一节 概述

#### 第二节 爆破作业安全管理

#### 第三节 爆破材料安全管理

#### 复习思考题

.....

### 第六章 煤矿机电安全管理

### 第七章 煤矿重大灾害抢险救援

### 第八章 事故报告和调查处理

### 第九章 职业卫生

### 参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：3.残爆、爆燃和迟爆事故及预防残爆是指炮眼里的炸药引爆后，发生爆轰中断而残留部分不爆药卷的现象。

爆燃是指炮眼里的药卷未能正常起爆，没有形成爆炸而发生快速燃烧，或形成爆轰后又衰减为快速燃烧的现象。

迟爆是指在通电后，炸药延迟一段时间才爆炸的现象。

迟爆时间可长达几分钟至十几分钟，爆破人员以为是拒爆而进入工作面检查，最容易发生伤亡事故。

残爆、爆燃和迟爆事故预防：采用合理的装药方法；禁止使用不合格的炸药、雷管；装药前，清除炮眼内的杂物；装药时应把药卷轻轻送入，炮眼内的各药卷间彼此密接；避免把炸药捣实；合理布置炮眼，不装盖药和垫药；采取措施，减弱或消除管道效应；起爆药卷内的雷管聚能穴和装配位置应符合要求，并且雷管应全部插入药卷内；按《规程》规定正确处理残爆。

4.放空炮事故的预防炮眼内装药，在爆破时未能对周围介质产生破坏作用，而是沿炮眼口方向崩出现象称为放空炮。

其主要原因是充填炮眼的炮泥质量不好或炮眼间距过大，炮眼方向与最小抵抗线方向重合。

预防方法：充填炮眼的炮泥质量要符合《规程》的规定，水炮泥水量充足，黏土炮泥软硬适度；保证炮泥的充填长度和炮眼封填质量符合《规程》的规定；要根据煤、岩层的硬度、构造发育情况和施工要求布置炮眼，炮眼的间距、角度要合理，装药量要适当。

5.爆破伤人及炮烟熏人事故的预防预防爆破崩人的措施：爆破母线要有足够的长度；躲避处选择能避开飞石、飞煤袭击的安全地点，掩护物要有足够的强度；爆破时，安全警戒必须执行《规程》的规定；通电以后装药炮眼不响时，不能提前进入工作面，以免炮响崩人；爆破工应最后一个离开爆破地点，并按规定发出数次爆破信号，爆破前应清点人数；采取措施，避免因杂散电流造成突然爆炸崩人；处理拒爆、残爆时必须按《规程》规定的程序和方法操作。

## <<煤矿主要负责人安全生产培训教材>>

### 编辑推荐

《煤矿主要负责人安全生产培训教材(最新版)》依据最新法律法规编写，安训、复训教材同时出版，配套教学课件、培训题库。

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>