

<<非煤小矿山安全生产实用技术>>

图书基本信息

书名：<<非煤小矿山安全生产实用技术>>

13位ISBN编号：9787502421762

10位ISBN编号：7502421769

出版时间：1998-04

出版时间：冶金工业出版社

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>

## <<非煤小矿山安全生产实用技术>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 1依法办矿与安全生产

##### 1.1依法办矿

##### 1.2依法安全生产

##### 1.3矿山安全管理

##### 1.4矿山环境保护

#### 2矿山地质与测量

##### 2.1地质作用与地质构造

##### 2.2矿床勘探

##### 2.3中小矿山常用的勘探方法

##### 2.4金属矿床的工业特性

##### 2.5地质图基础知识

##### 2.6储量计算

##### 2.7生产矿山的地质管理

##### 2.8地下水基础知识

##### 2.9矿山测量

#### 3凿岩爆破安全技术

##### 3.1凿岩

##### 3.2炸药基本知识

##### 3.3起爆器材及起爆方法

##### 3.4起爆安全技术

##### 3.5爆破器材的管理

##### 3.6矿山爆破事故分析

##### 3.7爆破作业的安全规定

##### 3.8起爆器材加工与起爆方法的安全规定

##### 3.9爆破器材库与爆破器材管理的安全规定

##### 3.10爆破器材运输和销毁的安全规定

#### 4井巷工程掘进与支护

##### 4.1地压与支护

##### 4.2井巷断面形状及尺寸

##### 4.3水平巷道掘进

##### 4.4天井掘进

##### 4.5竖井掘进

##### 4.6斜井掘进

##### 4.7井巷掘进的安全规定

#### 5矿床开拓

##### 5.1开采单元划分及矿床开采步骤

##### 5.2矿床开拓方法

##### 5.3开拓巷道的布置

##### 5.4矿山阶段运输巷道的布置

##### 5.5井底车场

##### 5.6地下硐室

##### 5.7矿山安全法规的有关规定

#### 6采矿方法

##### 6.1采矿方法分类

## <<非煤小矿山安全生产实用技术>>

- 6.2回采工作的主要过程
- 6.3全面采矿法
- 6.4房柱采矿法
- 6.5留矿采矿法
- 6.6分段采矿法
- 6.7干式充填采矿法
- 6.8水力充填采矿法
- 6.9胶结充填采矿法
- 6.10壁式崩落采矿法
- 6.11无底柱分段崩落法
- 6.12有底柱分段崩落采矿法
- 6.13矿柱回采与采空区处理
- 6.14关于采矿方法及采矿生产的安全规定
- 7运输与提升安全技术
  - 7.1平巷运输
  - 7.2平巷运输的安全规定
  - 7.3斜井运输
  - 7.4斜井运输的安全规定
  - 7.5矿井提升
  - 7.6矿井提升的安全规定
  - 7.7平硐溜井运输及其安全规定
  - 7.8乡镇小型矿山简易运输的安全规定
- 8矿井通风与安全
  - 8.1井下空气及气候条件
  - 8.2矿井空气流动的基础知识
  - 8.3矿井通风方法和设备
  - 8.4矿井通风系统
  - 8.5风量计算
  - 8.6矿井风量调节
  - 8.7矿尘及防治
  - 8.8通风、防尘及矿山工业卫生的安全规定
- 9矿山排水系统和压气供应系统
  - 9.1矿山排水系统
  - 9.2压缩空气供应
- 10矿山电气安全技术
  - 10.1电的基础知识
  - 10.2交流电路及三相交流电路
  - 10.3矿山常用电气设备及矿山供电系统
  - 10.4矿山电气的安全技术措施
  - 10.5矿山电气的安全管理措施
  - 10.6矿山电气安全规定
- 11矿井灾害防治与矿山救护
  - 11.1冒顶片帮事故的预防
  - 11.2矿井水灾防治
  - 11.3矿山防水的安全规定
  - 11.4矿山防火
  - 11.5矿山防火的安全规定

<<非煤小矿山安全生产实用技术>>

11.6 矿山救护  
参考文献

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>