

## <<中国煤矿安全大全>>

### 图书基本信息

书名：<<中国煤矿安全大全>>

13位ISBN编号：9787502015466

10位ISBN编号：7502015469

出版时间：1998-03

出版时间：煤炭工业出版社

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>

## <<中国煤矿安全大全>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书通过总结回顾我国煤矿安全工作的历史和发展现状,系统地介绍了煤矿安全管理与安全技术方面比较成熟的经验和成果。

主要包括:煤矿安全生产方针与法规,安全监察与管理,井工与露天开采安全技术;安全装备与矿山救护,以及煤矿安全大事记等。

本书以国家和煤炭工业主管部门以及生产、科研单位和矿业院校提供的资料为依据,突出指导性、实用性、科学性、资料性,内容系统全面,可以作为煤炭工业各部门及企事业单位管理干部和专业技术人员使用的工具书。

# <<中国煤矿安全大全>>

## 书籍目录

- 目录
- 序言
- 绪论
- 第一篇 煤矿安全生产方针与法规
  - 第一章 煤矿安全生产方针
    - 第一节 安全生产方针的提出和确立
    - 第二节 安全生产方针的含义
    - 第三节 煤矿企业贯彻落实安全生产方针的标准与措施
  - 第二章 煤矿安全生产法律法规
    - 第一节 煤炭工业安全立法概况
    - 第二节 煤炭工业安全法规的分类
    - 第三节 煤炭工业部发布的安全法规简介
    - 第四节 《煤矿安全规程》
- 第二篇 安全管理
  - 第一章 煤矿安全监察
    - 第一节 概述
    - 第二节 煤矿安全监察工作
  - 第二章 质量管理
    - 第一节 概述
    - 第二节 生产矿井质量标准化
    - 第三节 生产露天煤矿质量标准化
  - 第三章 事故报告与统计
    - 第一节 概述
    - 第二节 煤矿事故分类
    - 第三节 煤矿伤亡事故报告
    - 第四节 煤矿伤亡事故调查
    - 第五节 煤矿伤亡事故处理
    - 第六节 煤矿非伤亡事故报告与调查处理
    - 第七节 煤矿伤亡事故统计
    - 第八节 煤矿伤亡事故分析
    - 第九节 煤矿事故经济损失计算
    - 第十节 确定因工与非因工伤亡的界限
  - 第四章 煤矿安全工作制度
    - 第一节 安全办公会议
    - 第二节 安全责任
    - 第三节 安全检查
    - 第四节 安全措施编制审批
    - 第五节 安全培训
    - 第六节 安全目标管理
    - 第七节 事故隐患排查处理
    - 第八节 事故报告
    - 第九节 事故调查统计分析
    - 第十节 安全奖罚
    - 第十一节 安全活动日
    - 第十二节 安全教育

## <<中国煤矿安全大全>>

- 第十三节 入井检身
- 第五章 煤矿安全管理方法
  - 第一节 我国煤矿安全管理方法的形成与发展
  - 第二节 安全管理方法的分类与特点
  - 第三节 安全管理方法简介
- 第六章 安全技术培训与安全教育
  - 第一节 概述
  - 第二节 安全技术培训中心
  - 第三节 安全技术培训考核与证书管理
- 第七章 党政工青齐抓共管安全工作
  - 第一节 党政工青齐抓共管的形成与发展
  - 第二节 党政工青齐抓共管的分工与职责
  - 第三节 安全思想工作
- 第三篇 井工开采安全技术
  - 第一章 顶板控制与冲击地压防治
    - 第一节 概述
    - 第二节 顶板事故类型及分析
    - 第三节 顶板事故防治的理论基础
    - 第四节 顶板动态监测预报与支护质量监测
    - 第五节 顶板控制设计
    - 第六节 顶板事故的防治
    - 第七节 冲击地压的综合防治
  - 第二章 矿井通风
    - 第一节 概述
    - 第二节 矿井通风技术
    - 第三节 采区通风
    - 第四节 掘进通风
    - 第五节 矿井反风技术
    - 第六节 矿井灾变时的通风技术
    - 第七节 矿井热害与空调技术
  - 第三章 矿井防灭火
    - 第一节 概述
    - 第二节 矿井火灾
    - 第三节 矿井火灾防治技术
    - 第四节 火区管理
    - 第五节 火灾瓦斯爆炸的预防与抑制
  - 第四章 瓦斯治理
    - 第一节 概述
    - 第二节 瓦斯事故
    - 第三节 瓦斯事故防治对策
    - 第四节 煤与瓦斯突出防治对策
  - 第五章 粉尘防治
    - 第一节 概述
    - 第二节 粉尘检测
    - 第三节 采煤防尘
    - 第四节 掘进防尘
    - 第五节 其他防尘技术

## <<中国煤矿安全大全>>

- 第六节 防隔爆技术
- 第六章 防治水
  - 第一节 概述
  - 第二节 煤矿床矿坑突水
  - 第三节 地下水害防治技术
  - 第四节 煤矿防治水与环境保护
- 第七章 采掘机械事故及其防治
  - 第一节 概述
  - 第二节 采煤机
  - 第三节 液压支架
  - 第四节 刮板输送机
  - 第五节 转载机与破碎机
  - 第六节 带式输送机
  - 第七节 掘进机械
- 第八章 电气安全
  - 第一节 矿井可靠供电
  - 第二节 煤矿井下电气防爆技术
  - 第三节 煤矿电气灾害
  - 第四节 电气设备过流保护和失压保护
  - 第五节 井下漏电保护
  - 第六节 井下保护接地装置
- 第九章 运输与提升安全
  - 第一节 概述
  - 第二节 井下运输安全
  - 第三节 立井提升安全
  - 第四节 提升系统安全的若干问题
- 第十章 矿井安全爆破
  - 第一节 概述
  - 第二节 爆破与瓦斯、煤尘爆炸
  - 第三节 爆破事故
  - 第四节 应用安全爆破技术
- 第十一章 工业卫生与劳动保护
  - 第一节 概述
  - 第二节 煤矿职业病防治
  - 第三节 劳动卫生管理
  - 第四节 劳动保护
- 第四篇 露天开采安全技术
  - 第一章 概述
    - 第一节 《煤矿安全规程》(露天煤矿)的主要内容
    - 第二节 职工出入露天采场的一般规定
  - 第二章 露天煤矿穿爆、采装及排土作业安全技术
    - 第一节 穿爆作业安全技术
    - 第二节 采装作业安全技术
    - 第三节 排土作业安全技术
  - 第三章 露天矿运输作业安全技术
    - 第一节 轨道运输安全技术
    - 第二节 汽车运输安全技术

## <<中国煤矿安全大全>>

### 第四章 露天矿输配电作业安全技术

#### 第一节 触电事故与预防

#### 第二节 输电线路倒杆事故与预防

#### 第三节 起重事故与机械伤害事故

### 第五章 露天矿其它作业安全技术

#### 第一节 露天矿边坡安全技术

#### 第二节 露天矿水害与防治

#### 第三节 露天矿环境保护

### 第五篇 矿山救护

#### 第一章 概述

##### 第一节 我国矿山救护事业的兴起与发展

##### 第二节 矿山救护在煤矿安全生产中的重要作用

#### 第二章 矿山救护队的建设

##### 第一节 救护队的性质与任务

##### 第二节 救护队的组织

##### 第三节 救护队指战员的职责

##### 第四节 救护队指战员的条件和服役 退役

##### 第五节 救护队技术装备与设施

#### 第三章 矿山救护队的管理工作

##### 第一节 民主管理与规章制度

##### 第二节 计划管理

##### 第三节 技术装备管理

##### 第四节 技术管理

##### 第五节 竞赛评比

### 第四章 矿山救护工作

#### 第一节 指挥战斗的要领

#### 第二节 处理事故工作的指挥原则

#### 第三节 矿山救护队在灾区行动应遵守的一般原则

#### 第四节 侦察工作

#### 第五节 预防救护队指战员伤亡的措施

### 第六篇 安全装备与专业工厂及矿山安全标志

#### 第一章 安全仪器、仪表

##### 第一节 概述

##### 第二节 安全仪器 仪表

##### 第三节 “五证”

#### 第二章 专业生产工厂简介

##### 第一节 定点生产单位及产品

##### 第二节 安全仪器装备专业工厂

##### 第三节 火工厂

### 第三章 矿山安全标志

#### 第一节 概述

#### 第二节 安全标志的种类与安全标志图例

#### 第三节 安全标志的设置与管理

### 第七篇 中国煤炭工业安全大事记

#### 后记

#### 主要参考文献



<<中国煤矿安全大全>>

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>