

<<安全生产事故应急与救护>>

图书基本信息

书名：<<安全生产事故应急与救护>>

13位ISBN编号：9787504596215

10位ISBN编号：7504596213

出版时间：2012-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：《安博士安全生产宣传教育卡通画丛书》编写组 编

页数：100

字数：98000

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>

<<安全生产事故应急与救护>>

内容概要

安博士安全生产宣传教育卡通画丛书编写组编写的《安全生产事故应急与救护》旨在对企业从业人员进行安全生产事故应急与救护的相关知识的普及性教育，使他们能够认识到在从事生产劳动过程中会遇到的各类生产安全事故后，掌握最基本的应急处理、避灾与急救知识，主要内容有：安全生产事故概述、安全生产事故应急管理、常见的安全生产事故应急处置、现场紧急救护通用知识。

《安全生产事故应急与救护》为“安博士安全生产宣传教育卡通画丛书”之一，书中每页文字都配以直观的卡通画，内容既严谨又活泼，知识性和趣味性兼容，可作为企业各类人员进行安全生产事故和职业病防治宣传与教育使用，也适合用于安全生产事故应急与救护知识普及使用。

<<安全生产事故应急与救护>>

书籍目录

第一部分 安全生产事故概述

- 1.安全与危险
- 2.事故及其特点
- 3.事故应急与救护在安全生产管理中的重要地位

第二部分 安全生产事故应急管理

- 1.建立完善的事事故应急体系
- 2.编制事故应急预案
- 3.建立事故应急队伍
- 4.开展事故应急教育与培训
- 5.加强事故应急演习工作

第三部分 常见的安全生产事故应急处置

- 1.火灾事故应急处置
- 2.危险化学品事故应急处置
- 3.矿山安全事故应急与救援
- 4.事故现场疏散与逃生

第四部分 常见的现场紧急救护通用知识

- 1.心肺功能复苏
- 2.身体创伤现场救护
- 3.触电、烧伤和化学灼伤、中毒的急救

<<安全生产事故应急与救护>>

章节摘录

版权页：插图：3.矿山安全事故应急与救援 按伤害方式，矿山灾害可分为：冒顶片帮、地面塌陷、露天滑坡；瓦斯爆炸、煤尘爆炸、硫化矿尘爆炸；矿山火灾（外因火灾和自然发火）；矿山水灾（地面水灌井和巷道透水）；中毒、窒息；火药燃烧爆炸、放炮；平巷、斜井的运输事故，竖井提升事故；高处坠落（井架坠落、坠人溜井）；机械伤害（采煤机、凿岩机、装岩机、电爬等机械伤人）；触电事故（电击和电烧伤）；物体打击以及矿区污染等。

常见的煤矿企业生产安全事故包括井下火灾、瓦斯、水灾、粉尘、顶板五大灾害和地面事故等。我国煤矿绝大多数是井工矿井，地质条件复杂，灾害类型多，分布面广，在世界各主要产煤国家中开采条件最差、灾害最严重。

随着开采深度的增加，矿井瓦斯、水、火、矿压、地温等灾害日趋严重，其中的瓦斯事故、火灾事故和水灾事故更容易造成煤矿行业的群死群伤，为煤矿事故防治的重中之重。

那么，当矿井发生事故后，如何安全、迅速、有效地抢救人员，保护设备，控制和缩小事故影响范围及其危害程度，防止事故扩大，将事故造成的人员伤亡和财产损失降到最低限度，是救灾工作的关键。

了解井下各类事故的特征对于掌握事故发生规律和帮助救灾过程的顺利实施具有重要意义。

矿井在开拓、掘井或生产期间，为了把资源开采出来，就要在地下挖掘许多洞巷，如果不及时支护或处理，洞巷周围的煤岩直接受到的覆岩层压力会直接破坏原有地层的平衡状态，造成矿山压力分布不均匀。

这种分布不均匀的压力作用在巷道或回采工作面及四周的煤、岩体上，一旦超过巷道或顶板的支撑力，轻则会出现顶板沉降、片帮、支架回缩，重则就会发生底鼓、冒顶、断梁折柱、巷道压垮等现象，严重威胁着矿工的生命安全和企业的安全生产。

冒顶事故是矿井中最常见、最容易发生的事故。

发生冒顶事故有些属于对客观事物的认识有限，而更多的则是由工作中的缺点和错误造成的，其主要原因有思想不集中、麻痹大意，地质构造不清、地压规律不明，支护质量不好，检查不及时等。

发生冒顶事故以后，抢救人员首先应以呼喊、敲打、使用地音探听器等与受灾人员联络，来确定遇难人员的位置和人数。

<<安全生产事故应急与救护>>

编辑推荐

《安博士安全生产宣传教育卡通画丛书:安全生产事故应急与救护》图文并茂，生动活泼，文字简洁、通俗易懂，可读性强。可作为企业各类人员进行安全生产事故和职业病防治宣传与教育使用，也适合用于安全生产事故应急与救护知识普及使用。

<<安全生产事故应急与救护>>

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>