

<<矿山救援与地面消防>>

图书基本信息

书名：<<矿山救援与地面消防>>

13位ISBN编号：9787502034283

10位ISBN编号：7502034285

出版时间：2008-12

出版时间：段绪华 煤炭工业出版社 (2008-12出版)

作者：段绪华 著

页数：515

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>

## <<矿山救援与地面消防>>

### 内容概要

《矿山救援与地面消防》是根据实际情况，在总结多年来矿山救援和地面消防经验的基础上，借鉴国外现今的救援理念，重点论述了矿山发生事故和地面发生火灾后，救护消防指战员实施救援的科学决策、救灾技术，并以典型案例剖析救援过程的要点及注意事项。

此外还介绍了应急救援体系、应急救援法律法规、救援队伍管理、新技术新装备等。

《矿山救援与地面消防》主要用于神东煤炭分公司矿山救援培训，同时也可以作为同行业企业负责人、工程技术人员、相关管理人员、高校师生的参考书。

## &lt;&lt;矿山救援与地面消防&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一篇矿山救援第一章 矿山救援法律法规及制度第一节 应急救援法律法规综述第二节 矿山应急救援工作的主要部门规章第三节 矿山救护队岗位责任制第四节 矿山救护队计划管理第五节 矿山救护队技术、装备、后勤管理第六节 矿山救护队军事化管理第七节 矿山救护队训练复习思考题第二章 通风系统的控风和反风第一节 神东公司矿井通风概况第二节 矿井通风基础知识第三节 矿井风流调节技术第四节 矿井火灾救灾时期的局部风流控制技术第五节 矿井火灾时期的反风复习思考题第三章 矿井火灾救灾第一节 矿井火灾概述第二节 矿井火灾对风流流动状态的影响第三节 矿井火灾隐患侦知及预警技术第四节 矿井火灾救灾技术第五节 案例分析复习思考题第四章 矿井瓦斯灾害救灾第一节 矿井瓦斯来源及危害第二节 煤与瓦斯突出第三节 瓦斯爆炸机理及防治第四节 煤与瓦斯突出事故救灾技术第五节 瓦斯(煤尘)爆炸的救灾技术第六节 瓦斯燃烧、瓦斯窒息救灾技术复习思考题第五章 矿井顶板事故救灾第一节 矿山压力及其控制第二节 冒顶及其类型第三节 防止冒顶的主要措施第四节 神东矿区矿井开拓特点第五节 顶板事故救援要点及案例分析复习思考题第六章 矿井水灾救灾技术第一节 矿井水灾第二节 水灾救援要点复习思考题第七章 非煤矿山救灾第一节 非煤矿山简介第二节 非煤矿山事故特点复习思考题第八章 矿山应急救援的决策与指挥第一节 概述第二节 矿山抢险救灾指挥组织机构第三节 抢险救灾应急响应第四节 抢险救灾决策指挥原则第五节 安全施救指挥技术第六节 抢险救灾报告的编制第二篇地面消防第九章 消防安全基础知识第一节 燃烧的本质第二节 可燃物的燃烧第三节 可燃粉尘的爆炸第四节 灭火技术装备第六节 应急预案演练复习思考题第十章 消防安全管理第一节 消防安全概述第二节 消防安全重点管理第三节 消防科技发展趋势复习思考题第十一章 建筑物火灾救灾技术第一节 建筑物火灾基本规律第二节 一般建筑物火灾救灾第三节 高层建筑物火灾救灾第四节 地下建筑物火灾救灾第五节 公共场所火灾中的疏散与营救复习思考题第十二章 大空间建筑物火灾救灾技术第一节 大空间建筑物火灾防火措施第二节 大空间建筑物火灾应急准备第三节 大空间建筑物火灾的紧急救援复习思考题第十三章 普通易燃建筑区火灾救灾技术第一节 易燃建筑区概述第二节 易燃建筑区火灾特点第三节 易燃建筑区火灾扑救方法复习思考题第十四章 电气及热电厂防火管理第一节 电气防火管理第二节 热电厂消防管理制度第三节 热电厂防火管理技术第四节 锅炉爆炸事故预防复习思考题第十五章 石油汽化仓库火灾救灾技术第一节 石油罐区火灾扑救第二节 液化石油罐站火灾扑救第三节 石油化工装置火灾扑救第四节 制氧、制乙炔站火灾救灾技术第五节 居民燃气火灾爆炸事故预防与处理复习思考题第十六章 危险化学品管理第一节 危险化学品的种类和特点第二节 危险化学品库火灾扑救方法第三节 危险化学品火灾扑救第四节 烟花爆竹及爆破器材火灾预防与扑救复习思考题第十七章 森林草原火灾防控技术第一节 森林草原火灾的基本概念及属性第二节 森林草原火灾蔓延及其种类第三节 森林草原火灾的预防与扑救第四节 森林草原火灾灭火技战术复习思考题消防指战员学习参考资料参考文献

## <<矿山救援与地面消防>>

### 编辑推荐

《矿山救援与地面消防》继承了传统的应急救援理论与实践成果，并注入了神东分公司先进的应急救援理念和先进的救援技术。

全书共分两篇：第一篇为矿山救援，主要介绍煤矿等矿山各种灾害的抢险救灾基本知识及技能，先进设备仪器的使用，自救互救方法、救援预案的编制、救援科学决策等知识；第二篇为地面消防，主要介绍地面各种环境下的消防救援技术、科学决策、预案编制、防灾措施等知识。

<<矿山救援与地面消防>>

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>