

<<矿山救护规程>>

图书基本信息

书名：<<矿山救护规程>>

13位ISBN编号：9787502032739

10位ISBN编号：7502032738

出版时间：2009-4

出版时间：煤炭工业出版社

作者：国家安全生产监督管理总局

页数：183

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>

<<矿山救护规程>>

内容概要

《矿山救护规程》由国家安全生产监督管理总局所著，内容详细。

<<矿山救护规程>>

书籍目录

第一篇 矿山救护新规程与规范第二篇 矿山应急救援体系与相关法律及规章第一章 我国矿山应急救援的历史沿革第二章 国家安全生产应急救援体系第三章 国家矿山应急救援体系第四章 国外矿山应急救援概况第五章 应急救援相关法律及规章第三篇 矿山事故应急救援预案编制第一章 事故应急救援系统第二章 重大危险源识别、评价与控制第三章 事故应急救援预案的编制和管理第四章 矿山企业应急救援预案编制第五章 井下灾变处理中矿山救护的工作要点第四篇 矿山应急救援与抢险救灾第一章 应急救援与矿井灾害预防和处理计划第二章 避免违章 指挥科学地组织救灾第三章 严禁违章 作业避免救护人员伤亡第五篇 矿山抢险救灾的决策与指挥第一章 概述第二章 矿山抢险救灾指挥组织机构第三章 抢险救灾应急响应第四章 抢险救灾决策指挥原则第五章 安全施救指挥技术第六章 抢险救灾报告的编制第六篇 矿山救护队的管理第一章 矿山救护队的岗位责任管理第二章 矿山救护队的计划管理第三章 矿山救护队技术、装备的管理第四章 矿山救护队的军事化管理第五章 人机工程原理与队员的体能训练第六章 矿山救援技术竞赛第七章 应急救援心理应激第七篇 矿山救护训练第一章 概述第二章 训练准备与保障第三章 技术训练第四章 体能训练第五章 心理训练第六章 军事化队列训练第八篇 矿山救护技术装备第一章 概述第二章 矿山救护个人防护装备第三章 救灾通讯装备第四章 环境参数检测装备第五章 大型灭火装备第六章 其他技术装备第九篇 矿山救护呼吸保护装备与使用第一章 人体呼吸生理学第二章 氧气呼吸器第三章 负压氧气呼吸器第四章 正压氧气呼吸器第五章 其他呼吸保护装备第十篇 矿井顶板事故救灾技术第一章 矿山压力显现与顶板事故类型第二章 顶板事故的救灾技术要点第三章 顶板事故案例分析第十一篇 矿井火灾救灾技术第一章 矿井火灾概述第二章 矿井火灾对风流流动状态的影响第三章 矿井火灾隐患侦知及预警技术第四章 矿井火灾救灾技术第五章 矿井火灾事故处理案例分析第十二篇 矿井瓦斯煤尘灾害救灾技术第一章 矿井瓦斯来源及危害第二章 煤与瓦斯突出类型、机理及典型案例第三章 瓦斯煤尘爆炸机理及影响因素第四章 煤与瓦斯突出事故救灾技术第五章 瓦斯(煤尘)爆炸的救灾技术第六章 瓦斯燃烧、瓦斯窒息救灾技术第十三篇 矿井水灾害救灾技术第一章 矿井水灾害类型、特征及突水预兆第二章 矿井水灾危害特点分析第三章 矿井水灾抢险救灾第四章 矿井实用救灾装备及技术第五章 矿井突水事故救援案例第十四篇 矿井通风及灾变时期控灾技术第一章 矿井通风概述第二章 矿井风量调节技术第三章 矿井火灾时期的风流控制技术第四章 矿井火灾时期的反风第十五篇 非煤矿山主要事故的预防与处理第一章 非煤矿山采矿方法第二章 非煤矿山火灾事故的预防与处理第三章 非煤矿山水灾事故的预防与处理第四章 非煤矿山顶板事故及露天矿边坡的预防与处理第五章 非煤矿山爆破、中毒窒息事故的预防与处理第六章 非煤矿山尾矿库事故预防第七章 非煤矿山事故处理案例第十六篇 矿山事故伤员急救技术第一章 矿山创伤的特殊性和分类第二章 矿山医疗救护体系与应用第三章 院前急救第十七篇 矿山应急救援新技术与新装备第一章 信息化在矿山应急救援中的应用第二章 矿山救护队员个体防护装备第三章 遇险遇难人员搜救搜寻技术第四章 灾区通信装备第五章 灾区环境气体检测分析和危险性判定第六章 矿用灭火设备第七章 其他装备第十八篇 矿山事故应急救援案例第一章 瓦斯爆炸事故应急救援案例第二章 煤尘爆炸事故应急救援案例第三章 煤与瓦斯突出事故应急救援案例第四章 透水事故应急救援案例第五章 火灾事故应急救援案例第六章 冒顶事故应急救援案例第七章 中毒及其他综合性事故应急救援案例

<<矿山救护规程>>

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>