

<<非煤矿山应急救援必读>>

图书基本信息

书名：<<非煤矿山应急救援必读>>

13位ISBN编号：9787802293373

10位ISBN编号：7802293375

出版时间：2008-1

出版时间：中国石化出版社

作者：丛书编委会

页数：221

字数：160000

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>

## <<非煤矿山应急救援必读>>

### 内容概要

本书在分析我国非煤矿山安全生产现状和开展非煤矿山应急救援工作的重要性和紧迫性的基础上，系统阐述了非煤矿山企业应急救援预案和政府应急救援预案的编制和管理，对非煤矿山应急救援的关键环节进行了深入的探讨。

本书主要可作为非煤矿山应急救援的培训教材，具有理论性、实用性和系统性特点，可供非煤矿山企业管理人员、应急专业人员、安全管理人员以及政府公务人员学习参考。

## <<非煤矿山应急救援必读>>

### 书籍目录

第一章 概述 第一节 非煤矿山安全生产现状 一、非煤矿山安全生产形势 二、非煤矿山事故主要原因 第二节 加强非煤矿山应急救援工作的重要性与紧迫性 一、非煤矿山事故危害的严重性 二、应急救援的成效性 三、强化非煤矿山应急救援工作的紧迫性 第二章 非煤矿山危险性分析与事故特点 第一节 非煤矿山生产危险性分析 一、非煤矿山生产固有危险性 二、非煤矿山生产过程危险性 第二节 非煤矿山事故类型 一、冒顶片帮事故 二、爆破事故 三、矿山火灾 四、矿山水灾 五、中毒窒息事故 六、边坡事故 七、尾矿库事故 八、其他事故 第三章 非煤矿山应急救援概况 第一节 非煤矿山应急救援指导思想与原则 一、应急救援工作的指导思想 二、应急救援的基本原则 第二节 非煤矿山应急救援工作的任务与目标 一、应急救援工作的基本任务 二、应急救援工作的目标 第三节 国外非煤矿山应急救援工作现状 第四节 国内非煤矿山应急救援工作现状 一、我国非煤矿山应急救援组织现状 二、我国非煤矿山应急救援工作存在的差距和问题 第五节 非煤矿山应急救援工作的发展趋势 一、建立合理可靠的矿山应急救援机构 二、建立标准化的应急管理体系，整合应急力量 三、增加国家投入，建立一支应急救援装备好的矿山应急救援队伍 四、开展安全监测与预测预警技术装备的研究 五、建立良好的应急救援信息网络 第四章 非煤矿山应急救援预案编制与管理 第一节 应急救援预案分类及基本构成 一、应急预案分类 ..... 第五章 非煤矿山应急救援关键环节 第六章 应急培训与演练 参考文献

## &lt;&lt;非煤矿山应急救援必读&gt;&gt;

## 章节摘录

**第一章 概述 第一节 非煤矿山安全生产现状** 非煤矿山是指除煤矿(含石煤)以外的所有金属和非金属矿山,具体包括:金矿、锡矿、锑矿、铅锌矿、钨矿、铀矿、瓷土矿、石灰石矿(场)、建筑用砂、石矿、青石矿、铜矿、钨矿、花岗岩矿、萤石矿、砖瓦黏土场以及石油、天然气等。

对于石油天然气勘探开发应急救援作为本丛书的一个分册单独讲解,因此,除了综述之类,本书基本不涉及石油天然气方面的内容。

我国非煤矿山非常多,由于小规模、个体经营的多,因此,很难做出完整的统计。

从安全状况相对较好的企业统计数据便可见一斑。

截止2006年底,全国已取得安全生产许可证的非煤矿山共有91998座,其中金属矿山8301座,占总数的9.02%,非金属矿山80702座,占总数的87.72%,其他矿山2995座,占总数的3.26%。

此外,还有6630座在建矿山。

**一、非煤矿山安全生产形势** 种类繁、规模小、户数多、分布广、基础差、所有制成分复杂,是我国的非煤矿山的显著特点,这些特点大大增加了非煤矿山的安全管理难度,坍塌、爆破、尾矿库垮塌、透水、窒息、冒顶、火灾、机械、爆炸等事故层出不穷。

非煤矿山一直是事故的多发领域,我国非煤矿山安全生产形势一直严峻。

许多重特大事故都是惊世骇俗、怵目惊心。

譬如:2001年7月17日,广西南丹县龙泉矿冶总厂所属拉甲坡矿3号作业面发生透水事故,81人死亡,直接经济损失8000余万元。

事故发生后,矿主与一些官员相互勾结、隐瞒事故、封锁消息达半月之久,在社会上造成了极为恶劣的影响。

2003年“12.23”开县井喷失控事故,罗家16H井在起钻过程中,大量含有高浓度硫化氢的天然气喷出并迅速扩散,因为没有及时点火,结果造成243人死亡,2142人中毒住院治疗,6.5万名当地居民被迫紧急疏散。

近些年来,通过非煤矿山安全专项整治工作的开展和安全生产许可证制度的实施,全国非煤矿山安全生产状况得到了较大改善,死亡人数逐年下降。

在2004年和2005年大幅下降的基础上,2006年非煤矿山伤亡事故继续保持下降,事故起数、死亡人数同比分别下降3.

1%和3.0%,但下降幅度与往年相比明显趋缓。

非煤矿山事故的主要特点是:个体、集体、私营企业事故次数和死亡人数所占比重较大;有色金属、非金属矿采选业事故次数和伤亡人数较多,且呈明显上升趋势;事故发生的主要类型是物体打击、冒顶片帮、高处坠落、坍塌和放炮等;事故发生区域往往相对集中。

据统计,2006年全国非煤矿山共发生伤亡事故1869起、死亡2271人,同比分别减少59起、71人,分别下降3.1%和3.0%。

其中发生一次死亡3~9人重大事故74起、死亡273人,同比增加2起,减少20人,分别上升2.8%和下降6.8%;发生一次死亡10~29人特大事故2起,死亡27人,同比增加2起、27人;没有发生一次死亡30人以上特别重大事故。

.....

<<非煤矿山应急救援必读>>

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>