

<<金属非金属矿山安全生产标准>>

图书基本信息

书名：<<金属非金属矿山安全生产标准>>

13位ISBN编号：9787502036126

10位ISBN编号：7502036121

出版时间：2010-1

出版时间：煤炭工业出版社 煤炭工业出版社 (2010-01出版)

作者：煤炭工业出版社 编

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>

## <<金属非金属矿山安全生产标准>>

### 前言

安全生产标准是保障生产经营单位安全生产的重要技术规范，是加强安全生产监管监察的手段之一，是规范安全中介服务的基础，也是防止和减少生产安全事故、促进安全生产稳定好转的重要保证。随着我国经济实力的不断增强，金属非金属矿山企业也得到了快速发展，金属非金属矿山类安全标准为金属非金属矿山工业科技进步和安全可持续发展提供了重要技术支撑和保障。

为了满足金属非金属矿山企事业单位、科研单位、各级标准化工作部门、安全监管和监察工作的实际需要，现将从2005年至2008年底由国家安全生产监督管理局发布的包括金属非金属矿山排土场安全生产规则，金属非金属矿山安全标准化规范，金属非金属矿山主要负责人安全生产培训大纲和考核标准，金属非金属矿山安全生产管理人员安全生产培训大纲和考核标准，金属非金属地下矿山通风技术规范，金属非金属矿山在用竖井提升系统防坠器、缠绕式提升机、摩擦式提升机和提升绞车安全检测检验规范等方面的19项标准整理成《金属非金属矿山安全生产标准合订本》。

## <<金属非金属矿山安全生产标准>>

### 内容概要

《金属非金属矿山安全生产标准(合订本)》内容简介：安全生产标准是保障生产经营单位安全生产的重要技术规范，是加强安全生产监管监察的手段之一，是规范安全中介服务的基础，也是防止和减少生产安全事故、促进安全生产稳定好转的重要保证。

## <<金属非金属矿山安全生产标准>>

### 书籍目录

1 金属非金属矿山安全规程 GB 16423-2006 2 金属非金属矿山排土场安全生产规则AQ 2005——2005 3 金属非金属矿山安全标准化规范 导则AQ 2007 . 1-2006 4 金属非金属矿山安全标准化规范地下矿山实施指南AQ 2007 . 2-2006 5 金属非金属矿山安全标准化规范露天矿山实施指南AQ 2007 . 3 ~ 2006 6 金属非金属矿山安全标准化规范尾矿库实施指南AQ 2007 . 4-2006 7 金属非金属矿山安全标准化规范小型露天采石场实施指南AQ 2007 . 5-2006 8 金属非金属矿山主要负责人安全生产培训大纲AQ 2008——2006 9 金属非金属矿山主要负责人安全生产考核标准AQ 2009——2006 10 金属非金属矿山安全生产管理人员安全生产培训大纲AQ 2010-2006 11 金属非金属矿山安全生产管理人员安全生产考核标准AQ 2011-2006 12 金属非金属地下矿山通风技术规范 通风系统AQ 2013 . 1-2008 13 金属非金属地下矿山通风技术规范局部通风AQ 2013 . 2-2008 14 金属非金属地下矿山通风技术规范 通风系统检测AQ 2013 . 3——2008 15 金属非金属地下矿山通风技术规范通风管理AQ 2013 . 4——2008 16 金属非金属地下矿山通风技术规范通风系统鉴定指标AQ 2013 . 5——2008 17 金属非金属矿LII'竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范AQ 2019——2008 18 金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范AQ 2020——2008 19 金属非金属矿山在用摩擦式提升机安全检测检验规范AQ 2021——2008 20 金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范AQ 2022——2008

## <<金属非金属矿山安全生产标准>>

### 章节摘录

插图：4.1.7 金属非金属地下矿山应制定通风安全事故预防和措施、通风事故应急预案，并组织实施。

4.1.8 工会依法组织职工参加本单位通风安全生产工作的民主管理和民主监督，维护职工在安全生产中的合法权益。

4.1.9 金属非金属地下矿山发生通风安全事故后，经理（矿长）应立即采取措施，启动救援应急预案，组织抢救，并按有关规定及时、如实上报。

4.2 矿井通风管理机构及职责4.2.1 矿山企业应设立通风安全管理部门，按要求配备适应工作需要的专职通风技术人员和测风、测尘人员，并定期进行培训；还应购置一定数量的测风、测尘仪表和气体测定分析仪器，负责全矿日常的通风安全管理以及通风检测工作。

有粉尘危害的企业，还应负责防尘和粉尘的测定工作。

4.2.2 各矿应由负责通风工作的技术人员根据生产变化和发展及时调整通风系统，调节风量，并绘制和修改全矿通风系统图。

通风系统图应包括全矿通风井巷和需风点，以及其他运输矿岩、设备、材料、人员的井巷，图上应标出风流方向、风量以及风机站和通风构筑物的位置等。

4.2.3 当井下进行硐室爆破时，应专门编制通风设计和安全措施，由主管矿长或总工程师批准执行。

4.2.4 矿井通风系统要求每年至少进行一次反风试验。

试验前应制订详细方案，特别是多级机站通风系统，对可能发生灾害地点需要进行反风的风路列出需要反风、停风和正常运转的机站位置，方案应报主管矿长或总工程师审批。

## <<金属非金属矿山安全生产标准>>

### 编辑推荐

《金属非金属矿山安全生产标准(合订本)》是由煤炭工业出版社出版的。

<<金属非金属矿山安全生产标准>>

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>