

<<煤矿安全规程修改条款专家解读>>

图书基本信息

书名：<<煤矿安全规程修改条款专家解读>>

13位ISBN编号：9787502035198

10位ISBN编号：7502035192

出版时间：2010-3

出版时间：《&lt;煤矿安全规程&gt;修改条款专家解读》编写组 煤炭工业出版社 (2010-03出版)

作者：《<煤矿安全规程>修改条款专家解读》编写组 编

页数：119

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>

## <<煤矿安全规程修改条款专家解读>>

### 前言

《煤矿安全规程》自2004年改版以来，国家安全生产监督管理总局先后对其进行了3次修订。2010年1月21日，国家安全生产监督管理总局第29号令，颁布了《关于修改（煤矿安全规程）部分条款的决定》，并于2010年3月1日起施行。

《煤矿安全规程》的修订对于完善煤矿安全技术管理和现场管理，推进煤矿安全技术标准的贯彻执行，改善煤矿安全生产基本条件，有效防范煤矿事故的发生，保障煤矿职工人身安全和健康，具有十分重要的现实意义。

新修订的《煤矿安全规程》部分条款具有很强的针对性和可操作性，是煤矿实现安全生产的技术保障

。该书的编写正是为了使《煤矿安全规程》自2004年改版以来3次修订条款，特别是最新修订条款在全国煤矿中得到更好的宣贯，使煤矿一线工作的广大生产人员、技术人员和管理人员，以及煤矿科研工作者能够准确理解《煤矿安全规程》修订部分条款的内涵，以期更好地服务煤矿安全生产。

## <<煤矿安全规程修改条款专家解读>>

### 内容概要

《修改条款专家解读（2010）》的编写正是为了使《煤矿安全规程》自2004年改版以来3次修订条款，特别是最新修订条款在全国煤矿中得到更好的宣贯，使煤矿一线工作的广大生产人员、技术人员和管理人员，以及煤矿科研工作者能够准确理解《煤矿安全规程》修订部分条款的内涵，以期更好地服务煤矿安全生产。

## <<煤矿安全规程修改条款专家解读>>

### 书籍目录

第一章 开采第二章 通风和瓦斯防治第三章 通风安全监控第四章 煤(岩)与瓦斯(二氧化碳)突出防治第五章 防治水第六章 电气附件国家安全生产监督管理总局令 第29号国家安全生产监督管理总局令 第18号国家安全生产监督管理总局令 第10号国家安全生产监督管理局国家煤矿安全监察局令 第16号参考文献

## <<煤矿安全规程修改条款专家解读>>

### 章节摘录

插图：巷道掘进时的瓦斯涌出量，一部分来自掘进工作面，另一部分来源于巷道周围的煤（岩）层。巷道越长，涌出量越大。

一旦停风，工作面电气设备因风电闭锁而停电，工作面停工，但工作面与巷道瓦斯仍在涌出。

掘进工作面属于独头通风，一旦停风，掘进工作面和掘进巷道就无风流流动，形成盲巷区，盲巷内定会积存大量瓦斯，时间稍长就会导致人员窒息或发生爆炸的重大隐患，甚至造成重大事故。

例如，2002年6月20日，鸡西矿业集团城子河煤矿西二采区发生特大瓦斯爆炸事故，导致115人遇难，局部通风机停电停风是这次事故的直接原因；1991年，山西省怀仁县王卞庄煤矿春节放假时，采区内的局部通风机停止运转，掘进巷道内瓦斯超限，在恢复工作时，由于矿灯失爆，产生火花而引发瓦斯爆炸，造成死亡12人的重大恶性事故。

所以，《煤矿安全规程》规定掘进工作面不得停风。

局部通风机因检修、停电、故障等原因停风时，原规定“必须撤出人员，切断电源”；新规定更明确了“必须将人员全部撤至全风压进风流处，并切断电源”，以避免由于瓦斯积聚对工作人员可能造成的伤害。

## <<煤矿安全规程修改条款专家解读>>

### 编辑推荐

《修改条款专家解读(2010)》是由煤炭工业出版社出版的。

<<煤矿安全规程修改条款专家解读>>

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>