

<<《煤矿安全规程》修改条文对照及专>>

图书基本信息

书名：<<《煤矿安全规程》修改条文对照及专家解读>>

13位ISBN编号：9787564603984

10位ISBN编号：7564603984

出版时间：2009-8

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：袁河津

页数：410

字数：195000

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》修改条文对照及专>>

内容概要

2006年以来国家安全生产监督管理总局（国家煤矿安全监察局）已先后三次对2004年版《煤矿安全规程》相关条文作了修订，本书主要将2004年版及2006年、2009年和2010年三次修订条文的规定内容和修改原因逐条加以阐述和解读。

本书可供煤矿企业技术及管理人员、大专院校师生、各级安全监察人员和科研院所科技人员阅读，也可作为煤矿从业人员学习、执行《煤矿安全规程》的参考用书。

书籍目录

第一部分 《煤矿安全规程》历次修订简介

- 一、《煤矿技术保安试行规程》(草案)
- 二、《煤矿和油母页岩矿保安规程》
- 三、《煤矿保安暂行规程》
- 四、《煤矿安全试行规程》
- 五、《煤矿安全规程》(1980年版)
- 六、《煤矿安全规程》(1986年版)
- 七、《煤矿安全规程》(1992年版)
- 八、《煤矿安全规程》(2001年版)
- 九、《煤矿安全规程》(2004年版)
- 十、《煤矿安全规程》(2004年版第一次修订)
- 十一、《煤矿安全规程》(2004年版第二次修订)
- 十二、《煤矿安全规程》(2004年版第三次修订)

第二部分 2004年版《煤矿安全规程》修改条文对照及专家解读

- 一、制订《煤矿安全规程》的目的和依据
- 二、煤矿企业应建立的安全生产管理制度
- 三、煤矿矿用产品安全标志
- 四、煤矿事故的组织抢救
- 五、编制采区设计
- 六、采煤工作面的安全出口
- 七、采煤工作面的支护
- 八、放顶煤采煤法开采
- 九、“三下”开采设计和试采
- 十、以风定产
- 十一、改变矿井通风系统
- 十二、新水平(新采区)回风方式
- 十三、采掘工作面进风、回风
- 十四、安装使用局部通风机和风筒
- 十五、井下机电设备硐室通风要求
- 十六、矿井瓦斯等级和鉴定方法
- 十七、专用排瓦斯巷
- 十八、设置井下临时抽放瓦斯泵站
- 十九、突出矿井或煤层的管理
- 二十、突出资料管理
- 二十一、编制防突设计
- 二十二、突出煤层采煤方法
- 二十三、石门揭穿突出煤层
- 二十四、煤的自燃
- 二十五、防治水
- 二十六、矿界防水煤柱留设
- 二十七、水淹区下采掘
- 二十八、开采水淹区下废弃防水煤柱
- 二十九、带水压开采
- 三十、带水压开采防治水
- 三十一、设置防水闸门

<< 《煤矿安全规程》修改条文对照及专 >>

三十二、水仓设置

三十三、探放老空积水

三十四、井下电气设备选用和测量仪表使用

三十五、矿井电气、通信及运输等系统的布置图

三十六、防爆电气入井

三十七、井下电缆的选用

三十八、矿山救护队

三十九、露天开采特殊爆破

四十、煤矿安全规程施行的有关事项

第三部分 2006年对2004年版《煤矿安全规程》第一次修改条文对照及专家解读

一、放顶煤开采

二、装备矿井安全监控系统及使用

第四部分 2009年对2004年版《煤矿安全规程》第二次修改条文对照及专家解读

一、安装、使用局部通风机和风筒

二、掘进工作面停风

三、矿井电源线路

四、主要设备房供电线路

第五部分 2010年对2004年版《煤矿安全规程》第三次修改条文对照及专家解读

一、编制采区设计和采掘工作面布置

二、采煤工作面安全出口

三、井下机电设备硐室通风规定

四、采区和采掘工作面回风巷道风流瓦斯浓度

五、专用排瓦斯巷设置

六、瓦斯抽放及利用

七、突出矿井及其鉴定

八、石门揭穿（开）突出煤层规定

九、突出煤层安全防护措施

十、雨季防洪

十一、防水闸门的设置

十二、井下防水闸墙的设置、施工和验收

十三、矿井防治水原则

附录一 2004年版《煤矿安全规程》修改条文对照表

附录二 2006年对2004年版《煤矿安全规程》第一次修改条文对照表

附录三 2009年对2004年版《煤矿安全规程》第二次修改条文对照表

附录四 2010年对2004年版《煤矿安全规程》第三次修改条文对照表

主要参考文献

编辑推荐

《煤矿全员安全素质提高必读丛书:煤矿安全规程修改条文对照及专家解读(2010年修订版)》由中国矿业大学出版社出版。

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>