

<<煤矿安全规程>>

图书基本信息

书名：<<煤矿安全规程>>

13位ISBN编号：9787509326275

10位ISBN编号：7509326273

出版时间：2011-2

出版时间：中国法制出版社

作者：中国法制出版社 编

页数：248

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>>

内容概要

《煤矿安全规程（2011年最新修订）》内容主要包括国家安全生产监督管理总局令（第37号）、国家安全监管总局关于修改《煤矿安全规程》第二编、第六章防治水部分条款的决定、煤矿安全规程、第一编总则、第二编井工部分、第一章开采、第一节一般规定、第二节井巷掘进和支护、第三节回采和顶板控制、第四节采掘机械、第五节建（构）筑物下、铁路下、水体下开采和第六节冲击地压煤层开采等等。

<<煤矿安全规程>>

书籍目录

国家安全生产监督管理总局令(第37号) 国家安全监管总局关于修改《煤矿安全规程》第二编第六章防治水部分条款的决定 煤矿安全规程第一编 总则第二编 井工部分 第一章 开采 第一节 一般规定 第二节 井巷掘进和支护 第三节 回采和顶板控制 第四节 采掘机械 第五节 建(构)筑物下、铁路下、水体下开采 第六节 冲击地压煤层开采 第七节 井巷维修和报废 第八节 防止坠落 第二章 通风和瓦斯、粉尘防治 第一节 通风 第二节 瓦斯防治 第三节 粉尘防治 第三章 通风安全监控 第一节 一般规定 第二节 安装、使用和维护 第三节 甲烷传感器和其他传感器的设置 第四章 煤(岩)与瓦斯(二氧化碳)突出防治 第一节 一般规定 第二节 煤层突出危险性预测和防治突出措施效果检验 第三节 区域性防治突出措施 第四节 局部防治突出措施 第五节 安全防护措施 第五章 防灭火 第一节 一般规定 第二节 井下火灾防治 第三节 井下火区管理 第六章 防治水 第一节 一般规定 第二节 地面防治水 第三节 井下防治水 第四节 井下排水 第五节 探放水 第七章 爆炸材料和井下爆破 第一节 爆炸材料贮存 第二节 爆炸材料运输 第三节 井下爆破 第八章 运输、提升和空气压缩机 第一节 平巷和倾斜井巷运输 第二节 立井提升 第三节 钢丝绳和连接装置 第四节 提?装置 第五节 空气压缩机 第九章 电气 第一节 一般规定 第二节 电气设备和保护 第三节 井下机电设备硐室 第四节 井下电缆 第五节 照明、通信和信号 第六节 井下电气设备保护接地 第七节 井下电气设备、电缆的检查、维护和调整 第十章 煤矿救护 第一节 一般规定 第二节 救护指战员 第三节 救护装备与设施 第四节 抢救指挥 第五节 灾变处理第三编 露天部分 第一章 一般规定 第二章 采剥 第一节 台阶 ……第四编 职业危害附则

<<煤矿安全规程>>

章节摘录

(九)采煤机用刮板输送机作轨道时,必须经常检查刮板输送机的溜槽联接、挡煤板导向管的联接,防止采煤机牵引链因过载而断链;采煤机为无链牵引时,齿(销、链)轨的安设必须紧固、完整,并经常检查。

必须按作业规程规定和设备技术性能要求操作、推进刮板输送机。

第七十条使用刨煤机采煤应遵守下列规定:(一)工作面至少每隔30m应装设能随时停止刨头和刮板输送机的装置,或装设向刨煤机司机发送信号的装置。

(二)刨煤机应有刨头位置指示器,必须在刮板输送机两端设置明显标志,防止刨头与刮板输送机机头撞击。

(三)工作面倾角在12°以上时,配套的刮板输送机必须装设防滑、锚固装置。

第七十一条使用掘进机掘进应遵守下列规定:(一)掘进机必须装有只准以专用工具开、闭的电气控制回路开关,专用工具必须由专职司机保管。

司机离开操作台时,必须断开掘进机上的电源开关。

(二)在掘进机非操作侧,必须装有能紧急停止运转的按钮。

(三)掘进机必须装有前照明灯和尾灯。

(四)开动掘进机前,必须发出警报。

只有在铲板前方和截割臂附近无人时,方可开动掘进机。

(五)掘进机作业时,应使用内、外喷雾装置,内喷雾装置的使用水压不得小于3MPa,外喷雾装置的使用水压不得小于1.5 MPa;如果内喷雾装置的使用水压小于3MPa或无内喷雾装置,则必须使用外喷雾装置和除尘器。

<<煤矿安全规程>>

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>