

<<现代煤矿安全管理>>

图书基本信息

书名：<<现代煤矿安全管理>>

13位ISBN编号：9787502037147

10位ISBN编号：7502037144

出版时间：2010-9

出版时间：王观昌 煤炭工业出版社 (2010-09出版)

作者：王观昌

页数：233

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>

<<现代煤矿安全管理>>

内容概要

《现代煤矿安全管理》是以培养具有世界眼光、战略思维和安全修养的煤矿经营管理人员为出发点，重点介绍了我国煤矿安全生产形势与依法管理、煤矿安全管理目标与安全生产责任、现代煤矿安全管理体系、煤矿安全培训管理、煤矿安全应急管理与灾害防治、现代煤矿安全管理运行机制与保障措施、煤矿环境管理与绿色开采技术，同时对典型管理责任事故案例进行了分析。

《现代煤矿安全管理》可供煤矿经营管理人员参考使用。

<<现代煤矿安全管理>>

作者简介

王观昌，男，汉族，山东巨野人，1962年11月出生，1982年7月毕业于山东矿业学院，大学本科学历，工学学士。2009年3月任潞安矿业集团常村煤矿党委委员、矿长，高级工程师；2009年10月兼任山西潞阳煤炭投资经营管理有限公司董事长。

2009年5月当选屯留县第十四届人大代表，同月选为山西省煤炭学会常务理事，同年9月选为山西省矿业联合会常务理事。

发表《不断创新理念、模式和机制全面加快安全高效矿井建设步伐》、《坚持推行内部市场化管埋促进企业又好又快发展》等论文多篇，获山西省、中国煤炭协会等多项省部级奖励。

<<现代煤矿安全管理>>

书籍目录

1 我国煤矿安全生产形势与依法管理1.1 当前煤矿安全生产形势、任务和对策1.2 国外煤矿安全生产经验与我国安全生产法律体系1.3 安全生产法律1.4 安全生产行政法规1.5 安全生产技术标准1.6 国际劳工公约2 煤矿安全管理目标与安全生产责任2.1 现代煤矿安全管理目标2.2 现代煤矿企业的安全生产责任2.3 煤矿主要负责人安全生产职责2.4 安全生产管理机构设置与安全生产管理人员任职条件3 现代煤矿安全管理体系3.1 职业健康安全管理体系3.2 质量管理标准化体系3.3 健康、安全与环境管理体系3.4 企业社会责任体系4 煤矿安全培训管理4.1 安全培训的地位和作用4.2 培训管理程序与培训内容4.3 安全培训需求分析4.4 安全培训的主要形式4.5 提高安全教育效果的方法4.6 培训效果评估5 煤矿安全应急管理 with 灾害防治5.1 危险源辨识与安全生产应急预案编制5.2 矿井瓦斯防治5.3 矿井水灾防治5.4 顶板灾害防治5.5 煤矿火灾防治5.6 矿井粉尘防治5.7 煤矿运输事故预防5.8 煤矿机电事故预防5.9 煤矿事故调查处理6 现代煤矿安全管理运行机制与保障措施6.1 煤矿机构设置6.2 安全生产责任制6.3 “一通三防”管理制度6.4 劳动保护与工伤职业病管理7 煤矿环境管理与绿色开采技术7.1 《京都议定书》与中国的环境管理7.2 煤矿污染物控制7.3 煤层气资源开发利用7.4 煤矿绿色开采技术8 典型管理责任事故案例分析8.1 煤矿责任事故案例分析8.2 施救不当事故分析参考文献

<<现代煤矿安全管理>>

章节摘录

版权页：插图：1.4.7《煤矿安全生产基本条件规定》2003年7月2日国家安全生产监督管理局（国家煤矿安全监察局）局务会议审议通过《煤矿安全生产基本条件规定》，于2003年7月4日公布，自2003年8月1日起施行。

有关规定如下：煤矿应当依法取得采矿许可证、煤炭生产许可证和营业执照。

煤矿矿长须经培训考核，依法取得矿长资格证和矿长安全资格证。

煤矿的法定代表人对本单位安全生产工作全面负责，并保证安全生产投入的有效实施。

煤矿应当建立、健全安全生产责任制，设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员。

安全生产管理人员经考核合格后方可任职。

煤矿应当对从业人员进行安全生产教育和培训，合格的方可上岗作业。

煤矿特种作业人员须经专门培训合格，取得特种作业操作资格证书。

矿井应有及时填绘的反映实际情况的井上下对照图、采掘工程平面图、通风系统图和避灾路线图等图纸资料。

采、掘工作面应有作业规程。

矿井应有至少两个独立的能够行人并直达地面的安全出口，出口之间距离不得小于30m。

井下每一个水平、每一个采区至少有两个便于通行的安全出口，并与直达地面的安全出口相连接。

矿井在用巷道净断面应能满足行人、运输、通风和设置安全生产设施的需要。

矿井主要运输巷、主要风巷的净高不得低于2m，采区上、下山和平巷的净高不得低于1.8m，回采工作面出口20m内巷道的净高不得低于1.6m。

采煤工作面至少保持2个畅通的安全出口，一个通到回风巷，另一个通到进风巷。

因煤层赋存条件限制确实不能保持2个安全出口的，必须制定经县级以上主管部门批准的专项安全技术措施。

矿井每年必须经过瓦斯等级鉴定。

矿井各煤层应有自燃倾向性和煤尘爆炸性的鉴定结果。

矿井应当具备完整的独立通风系统。

矿井、采区和采掘工作面的风量必须满足安全生产要求。

矿井使用安装在地面的矿用主要通风机进行通风，并有满足能力的备用主要通风机。

生产水平和采区应当实行分区通风，矿井、采区和采掘工作面通风设施应当齐全可靠，掘进工作面使用专用局部通风机进行通风。

<<现代煤矿安全管理>>

编辑推荐

《现代煤矿安全管理》由煤炭工业出版社出版。

<<现代煤矿安全管理>>

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>