

<<煤矿重大安全生产隐患认定办法>>

图书基本信息

书名：<<煤矿重大安全生产隐患认定办法>>

13位ISBN编号：9787502028091

10位ISBN编号：7502028099

出版时间：2005-12

出版时间：煤炭工业出版社

作者：程根银

页数：193

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>

<<煤矿重大安全生产隐患认定办法>>

内容概要

《煤矿重大安全生产隐患认定办法（试行）问答》以问答形式对《办法》中各条款制定的意义、原则、技术依据，以及与相关法规的关系等逐一进行了说明；针对各种事故隐患，列举了事故案例，以血的事实说明了不及时排查、处理事故隐患可能造成的恶果。

本书适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

<<煤矿重大安全生产隐患认定办法>>

书籍目录

1.1 为什么要制定和颁布《煤矿重大安全生产隐患认定办法(试行)》?2.1 哪些单位依据《煤矿重大安全生产隐患认定办法(试行)》对煤矿重大安全生产隐患进行认定?2.2 安全生产隐患排查、治理有什么要求?2.3 煤矿重大安全生产隐患认定后如何处理?3.1 怎样理解矿井生产能力、核定生产能力和矿井全年产量?3.2 如何核定矿井生产能力?3.3 哪些情况属于超通风能力生产?3.4 如何编审矿井月产量计划?3.5 如何设计同一个采区同一煤层内同时采掘的回采工作面和掘进工作面,以确保采掘安全?3.6 为什么采掘设备要按规定制定检修计划,并必须认真按计划实施?3.7 提升运输设备不按规定实施检修会产生什么后果?如何检查和发现提升运输设备存在的事故隐患?3.8 超劳动定员组织生产会产生什么后果?4.1 对煤矿井下主要工作地点和生产区域风流中的瓦斯浓度有何规定?采取哪些措施消除瓦斯积聚?4.2 临时停风地点瓦斯管理有哪些要求?4.3 矿井瓦斯检查制度包含哪些内容?4.4 如何防止瓦斯检查员“空班漏检、假报假签”?5.1 煤与瓦斯突出矿井,在开采突出煤层时,为什么必须采取防突措施?5.2 “四位一体”综合防突措施包含哪些内容?5.3 突出矿井为什么要进行区域突出危险性预测?5.4 用哪些方法进行区域突出危险性预测?5.5 防治煤与瓦斯突出的措施有哪些?5.6 《防治煤与瓦斯突出细则》中关于防治突出措施效果检验有哪些规定?5.7 “四位一体”综合防突措施中,“安全防护措施”包含哪些内容?5.8 突出矿井应配备哪些防治突出装备和仪器?5.9 突出矿井的安全管理包括哪些内容?5.10 突出矿井为什么要装备矿井安全监控系统和瓦斯抽放系统并设置采区专用回风巷?5.11 我国为什么经常发生煤与瓦斯突出事故?6.1 为什么要进行矿井瓦斯抽放?6.2 矿井瓦斯抽放有哪些方法?6.3 在什么情况下,需要建立矿井瓦斯抽放系统?6.4 哪些矿井必须装备矿井安全监控系统?如何对它进行管理?7.1 构建完整、独立、可靠的矿井通风系统的目的和意义是什么?7.2 何谓“矿井总风量不足”?如何正确确定采掘工作面等主要用风地点的风量?7.3 主井兼作回风井时有什么特殊要求?7.4 装备矿井主要通风机及其辅助装置有哪些要求?7.5 如何保证矿井主要通风机安全经济运行?目前我国煤矿主要通风设备存在哪些問題?7.6 串联通风有何危害性?《煤矿安全规程》对串联通风有哪些规定?7.7 如何做好矿井通风设计?7.8 对采区通风系统的基本要求有哪些?7.9 对矿井主要通风设施的构建有哪些要求?7.10 掘进通风安全的基本要求有哪些?8.1 如何查明矿井水文地质条件以及采空区、相邻矿井及废弃老窑积水等情况?8.2 矿井水文地质条件复杂时,如何设置防治水设施和配备有关技术装备、仪器?8.3 在有突水威胁区域进行采掘作业时,有哪些探放水的具体规定?8.4 井下透水有哪些征兆?发现透水征兆时,必须采取哪些措施?9.1 如何认定超层越界开采?10.1 冲击地压对煤矿正常生产带来的危害有哪些?如何进行冲击地压的预测预报?10.2 如何划分冲击地压危险等级?10.3 开采有冲击地压危险的煤层(群)时在设计上有什么特殊要求?10.4 如何有效地预防冲击地压?11.1 为什么开采容易自燃和自燃的煤层时,需要编制防止自然发火设计?11.2 煤炭自燃过程及影响因素是什么?11.3 煤自然发火有何预兆?如何进行早期预测预报?11.4 开采容易自燃煤层为什么要设置采区专用回风巷?11.5 高瓦斯矿井采用放顶采煤法时,如何防治煤层自然发火?12.1 为什么突出矿井在2006年1月6日之前使用架线电机车必须采取安全措施,2006年1月6日之后则不允许使用?12.2 如何按矿井瓦斯等级选用相应的煤矿许用炸药和雷管?12.3 煤矿井下为何必须使用专用发爆器爆破?12.4 为什么采煤工作面要保证2个畅通的安全出口?12.5 高突矿井、有自然发火危险的矿井为何不允许采用前进式采煤方法?13.1 为什么《煤矿安全规程》(第四百四十一条)要求矿井应有双回路电源线路?13.2 双回路供电线路的电源取自同一个区域变电所的同一条母线有何缺陷?14.1 煤矿改扩建与安全生产的关系如何?14.2 新建煤矿及改扩建煤矿对于建设和生产有何安全规定?14.3 建设项目安全设施设计的审批程序是什么?14.4 建设项目安全设施竣工验收必须经过哪些程序?15.1 煤矿企业取得安全生产许可证应当具备哪些安全生产条件?15.2 煤矿企业向什么机关申请领取安全生产许可证?申请时应当提供哪些文件、资料?15.3 《煤矿企业安全生产许可证实施办法》中,对变更、转让、冒用、出租安全生产许可证有何规定?15.4 为什么不允许承包方(托管)再次转包?煤矿将井下采掘工作面或者井巷维修作业对外承包有什么危害?15.5 煤矿(矿井)实行承包(托管)时,为什么要签订安全生产管理协议或者载有双方安全责任与权力内容的承包合同?16.1 安全管理的性质与作用是什么?煤矿企业安全管理的基本原则和基本制度有哪些?16.2 煤矿改制期间,为什么要明确安全生产负责人、安全生产管理机构及其管理人员才能进行生产?16.3 为什么煤矿在完成改制后,必须重新取得或者变更采矿许可证、安全

<<煤矿重大安全生产隐患认定办法>>

生产许可证、煤矿生产许可证、营业执照以及矿长资格证、矿长安全工作资格证?17.1 《煤矿重大安全生产隐患认定办法(试行)》中为什么授权省、自治区、直辖市人民政府负责煤矿安全生产监督管理的部门、煤矿安全监察机构,根据实际情况认定的可能造成重大事故的其他重大安全生产隐患?17.2 除《煤矿重大安全生产隐患认定办法(试行)》中明确指出的重大安全生产隐患外,煤矿中还存在哪些可能造成重大事故的其他重大安全生产隐患?18.1 本办法自印发之日起施行有何依据?参考文献

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>