

<<煤矿一通三防隐患排查>>

图书基本信息

书名：<<煤矿一通三防隐患排查>>

13位ISBN编号：9787502041328

10位ISBN编号：750204132X

出版时间：2013-1

出版时间：吴维权 煤炭工业出版社 (2013-01出版)

作者：吴维权

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>

<<煤矿一通三防隐患排查>>

内容概要

《煤矿一通三防隐患排查》由吴维权、毕强、魏国山主编，本书较为全面、系统地介绍了煤矿“一通三防”隐患排查程序、工作方法和整改原则，内容包括煤矿隐患排查治理的规定和认定依据、通风隐患排查、瓦斯隐患排查、火灾隐患排查、粉尘隐患排查等，并对某些隐患的排查治理进行了探讨。该书对煤矿“一通三防”隐患排查实践具有指导作用。

《煤矿一通三防隐患排查》可作为煤矿管理人员、安监人员、“一通三防”工程技术人员进行隐患排查的工作手册，也可作为矿业类院校师生的学习参考资料。

<<煤矿一通三防隐患排查>>

书籍目录

第一部分 煤矿安全生产事故隐患排查治理概论 第一章 煤矿安全生产事故隐患排查治理的规定与认定依据 第一节 煤矿安全生产事故隐患排查治理的有关规定 第二节 煤矿隐患的认定依据 第三节 隐患排查治理信息系统介绍第二部分 矿井通风隐患排查 第二章 矿井通风安全质量标准 第一节 矿井空气成分与矿井气候安全质量标准 第二节 矿井通风系统要求及安全质量标准 第三章 矿井通风状态隐患排查 第一节 矿井通风系统隐患排查 第二节 局部通风系统隐患排查 第三节 风量分配隐患排查 第四节 通风设施隐患排查 第五节 主要/辅助通风机隐患排查 第四章 矿井通风技术管理隐患排查及分析 第一节 通风能力核定及“以风定产” 第二节 巷道贯通隐患分析 第三节 矿井反风隐患分析 第四节 通风系统评价 第五节 通风系统优化改造 第六节 优化通风案例分析第三部分 矿井瓦斯隐患排查及相关问题探讨 第五章 矿井瓦斯隐患 第一节 瓦斯隐患类型及原因 第二节 瓦斯爆炸的条件及其影响因素 第三节 煤与瓦斯突出的机理、条件及特征 第六章 瓦斯隐患排查 第一节 瓦斯积聚分析 第二节 瓦斯检查要求及其浓度测量 第三节 瓦斯隐患排查内容 第七章 瓦斯治理及瓦斯安全监控几个问题的探讨 第一节 采煤工作面开采初期瓦斯的治理方法 第二节 “U”型通风采煤工作面上隅角瓦斯的治理 第三节 掘进工作面瓦斯异常涌出的预防 第四节 采空区瓦斯抽采自动控制 第五节 瓦斯监测监控应注意的几个问题第四部分 矿井火灾隐患排查及相关问题探讨 第八章 矿井火灾隐患分析及排查 第一节 矿井火灾条件及其特点 第二节 矿井火灾隐患的表现 第三节 矿井外因火灾隐患排查 第四节 煤炭自燃火灾隐患排查 第五节 防灭火系统隐患排查 第六节 矿井早期火灾预测预报 第七节 火灾防治管理 第九章 矿井火灾隐患问题探讨 第一节 采煤工作面煤炭自燃火灾隐患的预防 第二节 煤层巷道及停用煤仓自燃火灾隐患的预防 第三节 封闭采空区自然发火隐患的预防 第四节 火区封闭顺序的探讨第五部分 煤矿粉尘隐患分析及排查 第十章 煤矿粉尘隐患分析 第一节 煤矿粉尘的产生及特性 第二节 煤矿粉尘隐患危害 第十一章 煤矿粉尘隐患排查 第一节 粉尘监测 第二节 煤矿粉尘隐患排查 第三节 煤尘事故隐患分析附录1 煤矿重大安全生产隐患认定办法(试行)附录2 安全生产事故隐患排查治理暂行规定附录3 安全生产举报奖励办法参考文献

<<煤矿一通三防隐患排查>>

编辑推荐

《煤矿一通三防隐患排查》由吴维权、毕强、魏国山主编，本书是在总结铁煤集团的“一通三防”隐患排查治理工作经验和吸收其他煤业集团(公司)先进技术与管理的基础上完成的，全书共11章，系统地介绍了煤矿“一通三防”隐患排查程序，分析了煤矿“一通三防”隐患的类型及特点，并对“一通三防”隐患治理相关问题进行了探讨。

<<煤矿一通三防隐患排查>>

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>