

<<安全高效矿井安全保障技术>>

图书基本信息

书名：<<安全高效矿井安全保障技术>>

13位ISBN编号：9787502039769

10位ISBN编号：7502039767

出版时间：2012-2

出版时间：闵龙 煤炭工业出版社 (2012-02出版)

作者：闵龙

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>

<<安全高效矿井安全保障技术>>

内容概要

这本《安全高效矿井安全保障技术——陕西省煤炭学会学术年会论文集(2011)》由闵龙主编，是陕西省矿井安全保障技术的论文集锦，其中包括矿井火灾防治、瓦斯防治、顶板灾害防治、水害防治、煤矿安全管理等方面的内容。

本文集主要从灾害防治方面进行了论证，总结了科技创新成果，对我国煤矿安全工作的顺利开展具有积极的推动意义。

《安全高效矿井安全保障技术——陕西省煤炭学会学术年会论文集(2011)》可供煤炭行业的各级领导、科研工作者和工程技术人员在实践中借鉴、学习。

<<安全高效矿井安全保障技术>>

书籍目录

综述 深部煤炭资源勘探开发地质保障的关键科学问题 基于采动裂隙椭抛带的煤与瓦斯共采机理 强基固本创新管理全面提升煤矿安全管理水平——陕煤“十一五”全面提升安全管理实践 矿井火灾防治 综采工作面CO防治技术 液态CO₂防灭火工艺探索与实践 综采放顶煤工作面自然发火综合防治技术 陈家山煤矿综放工作面采空区煤炭自然发火机理研究 大佛寺煤矿工作面终采线的防灭火技术研究 灌堵结合法防治综放工作面煤炭自燃实践 下沟煤矿综放工作面回撤期间自然发火综合防治 注胶防灭火技术在综放工作面搬家期间的应用 三相泡沫防灭火技术在秦源煤矿的应用 煤自燃预测预报技术研究进展 韩家湾煤矿自燃煤层防灭火实践 胶体灭火技术在水火煤矿的应用 综采放顶煤工作面火灾事故的分析与研究 矿井瓦斯防治 陕西省煤矿瓦斯地质图与瓦斯地质规律研究 桑树坪煤矿保护层开采效果初探 高瓦斯矿井立井井筒快速揭煤实践研究 影响采煤工作面瓦斯涌出量的地质因素分析 回采工作面瓦斯涌出影响因素分析 文家坡煤矿井筒揭煤瓦斯防治技术研究 矿井瓦斯抽采系统可靠性的模糊综合评价 长距离掘进工作面瓦斯涌出分析及治理实践 蒋家河煤矿井下移动式瓦斯抽放可行性及抽放方式研究 大孔径、长钻孔瓦斯预抽技术实践 煤与瓦斯突出实时监测及预警系统研究 高瓦斯矿井掘进工作面瓦斯综合治理顶板灾害防治 复杂地质条件下煤巷锚网索支护参数优化 大佛寺煤矿掘进工作面卸压松动圈范围的确定 7.0m大采高综采设备选型及应用 浅埋煤层综采工作面阻力分布规律研究 韩家湾煤矿2306综采工作面矿压显现规律实测与分析 浅埋煤层综采工作面深孔预裂爆破安全技术 顶板窥视及分类在煤巷支护设计中的应用 浅析三道沟煤矿巷道联合支护参数优化 下石节煤矿回采巷道破坏剖析 矿井水害防治 神南矿区隔水层隔水性研究 大直径立井井筒砾石含水层快速施工 掘进工作面探放水技术在王村煤矿的应用 煤矿巷道突水注浆治理及效果 榆神矿区煤矿突水及防治煤矿安全管理 浅谈“5233”安全管理模式的实施 铜川矿业公司科技创新工作 本质安全文化体系建设与应用 浅议铁路安全文化建设与安全管理实践 浅谈企业管理体系建设在安全管理中的作用 落实“安全至高无上”的理念,打造本质安全型企业 红石岩煤矿安全技术工作管理经验 火电厂施工现场安全管理探讨 陕北矿业公司安全发展探索其他 悬移支架综合防尘系统的研究与应用 榆阳区东风煤矿膏体充填开采试验研究 矿山垂直救援井钻进施工工艺 胡家河煤矿原煤仓滑模施工测量技术研究 太阳能热水工程技术在胡家河煤矿的应用 矿山避难硐室探讨 浅谈韩家湾煤矿防尘技术的应用和发展方向

<<安全高效矿井安全保障技术>>

编辑推荐

《安全高效矿井安全保障技术——陕西省煤炭学会学术年会论文集(2011)》由闵龙主编，比较集中地从不同层面反映了陕西省近10年来煤矿安全技术研究和科技创新成果，可供全省煤炭战线各级领导、科研工作者和工程技术人员在实践中借鉴。

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>