

图书基本信息

书名：<<煤矿井下安全避险及瓦斯治理技术理论与实践>>

13位ISBN编号：9787564612931

10位ISBN编号：7564612932

出版时间：2011-10

出版时间：许升阳 中国矿业大学出版社 (2011-10出版)

作者：许升阳

页数：232

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>

<<煤矿井下安全避险及瓦斯治理技术理论与实>>

内容概要

为进一步贯彻落实《关于进一步加强企业安全生产工作的通知》（国发[2010]23号）及《关于建设完善煤矿井下安全避险“六大系统”的通知》（安监总煤装[2010]146号）文件精神，进一步促进煤矿瓦斯治理技术成果的推广，有效提高煤矿安全保障能力，由《煤炭科学技术》杂志社联合国家安全生产专家组煤矿组、中国煤炭工业技术委员会煤矿安全专家委员会共同主办的“2011年全国煤矿井下安全避险及瓦斯治理技术研讨会”于2011年8月20日在四川成都市成功召开。

许升阳主编的《煤矿井下安全避险及瓦斯治理技术理论与实践》主要是有关井下安全避险及瓦斯治理技术和管理经验的实践总结，其中包括安全技术及工程、煤矿井下安全避险“六大系统”、机电与自动化、其他等方面的内容，每篇论文内容丰富，观点明确，创新性强，对我国煤矿安全技术进步有一定的促进作用。

《煤矿井下安全避险及瓦斯治理技术理论与实践》可供煤矿技术人员、管理人员阅读、参考。

书籍目录

安全技术及工程松软、低渗透煤层综合抽采技术通化矿区瓦斯综合治理技术浅谈大采高综采工作面瓦斯综合治理技术实践采区化水力采煤新技术在通化矿区的研究与实践豫西开采“三软”煤层矿井瓦斯治理现状分析074 MPa压力下临界残余瓦斯含量试验研究提高采掘速度对煤与瓦斯突出发生的影响浅论高瓦斯煤矿瓦斯综合治理措施节能减排视角下我国瓦斯的抽采和综合利用煤矿瓦斯治理的绿色途径煤层气参数井测试中一孔多用技术研究与应用易自燃特厚煤层综放工作面瓦斯治理与利用邻水煤矿通风系统可靠性分析综放工作面上隅角瓦斯防治对策浅谈大采高工作面上隅角瓦斯治理方法煤巷条带迈步预抽技术在大湾煤矿的应用高位钻孔抽放技术在高瓦斯回采工作面中的应用深井煤岩瓦斯动力灾害发生机理及规律浅析复合胶体灭火技术在冯家塔煤矿的应用及实践下石节煤矿矿井瓦斯地质规律及相关因素分析煤层渗透性系数的研究千秋煤矿预防冲击地压技术的实践应用高瓦斯全深冻结立井快速揭煤技术煤层瓦斯压力与埋藏深度关系一元模型探讨低透气性煤层瓦斯抽放与矿山压力规律的研究改进煤矿供水系统提高井下灭火效果 煤矿井下安全避险“六大系统” 济宁三号煤矿供水施救系统设计方案潞安集团常村煤矿安全避险“六大系统”建设KJ69N人员跟踪定位系统推广应用上海庙西部矿区安全避险“六大系统”实施与研究统筹兼顾 整体推进加快安全避险“六大系统”建设基于兴阜煤矿井下人员定位系统RFID与CAN的研究KJ78N瓦斯监测监控系统在高瓦斯矿井中的应用立体应急自救避险系统技术的研究与应用 机电与自动化某焦化厂洗脱苯工艺设备设计改进及运行效果螺旋分选机在冯家塔煤矿选煤厂的应用煤矿机电运输安全管理探讨无轨防爆胶轮车在井下运输中的作用及改进电磁辐射监测仪在通化矿区的应用 其他以“五个零、五个善于”为核心 创新实践问题式管理 建设本质安全型企业倾斜厚煤层软煤软底一次采全高工艺的应用阐述地球板块运动的动力源略论国内煤制油技术发展现状及趋势

编辑推荐

许升阳主编的《煤矿井下安全避险及瓦斯治理技术理论与实践》共43篇，包括安全技术及工程、煤矿井下安全避险“六大系统”、机电与自动化及其他等四个方面，内容丰富、观点明确，具有一定的科学性、实践性和导向性。

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>