

<<开滦矿区采矿技术与实践文集>>

图书基本信息

书名：<<开滦矿区采矿技术与实践文集>>

13位ISBN编号：9787502034818

10位ISBN编号：7502034811

出版时间：2009-6

出版时间：殷作如、李建民 煤炭工业出版社 (2009-06出版)

作者：殷作如，李建民 著

页数：401

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>

<<开滦矿区采矿技术与实践文集>>

内容概要

《开滦矿区采矿技术与实践文集》是开滦（集团）有限责任公司先进技术和和管理经验的论文集锦，其中包括安全技术与工程、采矿与井巷工程、机电与自动化、管理等方面的内容。每篇论文内容丰富，观点明确，创新性强，对我国煤矿技术进步有一定的促进作用。《开滦矿区采矿技术与实践文集》可供煤矿技术人员、管理人员阅读、参考。

书籍目录

第一部分 安全技术与工程厚煤层综放开采工作面综合防尘技术研究与应用范各庄矿B2523综放工作面防治煤层自然发火综合技术研究联合探放水技术在防治采空区积水中的应用综采工作面粉尘控制技术的研究与应用综合瓦斯治理技术在1377W工作面的应用单侯矿6煤层采空区温度变化规律研究区域均压通风技术在治理小煤窑有害气体涌出中的应用范各庄矿3251N回采工作面瓦斯涌出较大的分析综放工作面防治煤层自然发火的措施煤矿井下杂散电流的危害及预防措施综放工作面瓦斯异常涌出的原因分析和对策煤矿自燃火灾束管监测系统提升和完善范各庄矿通风系统优化方案研究矿井通风仿真系统的研究与应用顶板事故的防治与实践注氮技术在林南仓矿井下防治自然发火中的应用

第二部分 采矿与井巷工程京山铁路煤柱5煤层冲击地压综合防治与安全开采下部煤层掘进受上部煤层回采矿压影响的规律研究单侯矿井特大突水事故地面注浆封堵技术东欢坨矿井续建中几项技术的研究与应用邻近工作面采动影响下巷道矿压规律显现高应力区松软煤层煤巷支护技术研究与应用深部矿井巷道底鼓机理分析及对策巷道开掘引起的局部次生应力场在吕矿公司采掘工程的应用在“建下”开采中应用似膏体充填工艺的可行性研究在多重煤柱及回采动压影响下掘进巷道的支护技术实践采空区上方近距离煤层蹬空采煤法在崔家寨矿的应用范各庄矿业分公司放顶煤开采实践采煤工作面下运巷道变形的治理林西矿业公司深部煤巷综合支护技术研究与实践改造井筒装备确保提升安全应用松动圈理论进行深部软岩巷道支护设计特殊立交巷道的施工锚注支护在钱矿公司失修巷道治理中的应用锚杆巷道施工存在的问题与分析综合机械化放顶煤工作面收尾技术研究西细庄矿悬移支架回采工艺的应用西细庄矿耙矿绞车短壁刀柱回采简介西细庄矿注浆锚杆治理巷道底鼓的应用西细庄矿锚杆支护优化设计掘进巷道斜交大台棚复合支护技术研究与实践深部高应力条件下岩巷锚杆支护参数初探大倾角综采工作面技术管理实践与探索破碎顶板条件下的薄煤层开采技术探讨斜交台棚技术在巷道施工中的应用“锚一网一带一索”永久巷道围岩变形规律分析覆岩(离层)注浆工程自动监测系统的研究薄煤层开采技术的研究六水平东大巷贯通工程

第三部分 机电与自动化掘进工作面双风机双电源风筒自动导流装置的几点技术改进复杂工艺选煤厂全数字管控监一体化技术开发与应用关于溜筒自动取样装置的说明新型过滤机滤板在吕家坨选煤厂的应用水源热泵技术在范各庄矿的应用分析静化水装置的研制和应用开滦钱矿公司-850水泵房全自动化排水技术的应用水泵房治理方案的确定及网络技术的应用胶带输送机集中控制系统优化设计乳化泵曲轴、轴瓦烧瓦故障原因分析可调导流板在弧形筛给料口的应用关于S7-200PLC在压滤机控制系统中的应用改进井下绝缘轨道提高绝缘道完好率崔家寨矿主排水泵的无人值守改造一种简单可靠的斜井防跑车装置浅谈矿井提升钢丝绳断丝定量检测浅析煤矿水仓自动清挖处理系统皮带动输系统的应用与发展综放工作面应用n型钢梁收作工程实践煤矿伤害事故实时监控系統研究与实践论集控平台在煤矿中的作用安全监测系统在单侯矿的应用钢丝绳芯胶带输送机接头硫化与断带保护

第四部分 管理及其他市场化精细管理的理论价值与前景展望浅谈矿井水的开发利用完善末煤系统降低介耗崔家寨矿电能质量测试与分析关于建立本质安全型矿井的几点思考浅谈商品煤采制样过程中应注意的几个问题“四个强化”筑牢安全防线煤矿供电系统两相短路电流Excel计算分析高模安全管理机制的建立与运用煤矿生产中的地球物理勘探技术浅谈煤矿安全文化建设创建本质安全型矿井浅谈小煤窑的危害及其对策坚持以人为本共筑安全防线煤矿企业进行安全预测的初探安全隐患监控治理理论与实践论信息化对煤炭企业发展的推动作用

<<开滦矿区采矿技术与实践文集>>

编辑推荐

《开滦矿区采矿技术与实践文集》征集到的是近200名科研人员和技术一线人员在研究、探索、实践的基础上总结出的技术经验和创新理论，内容涵盖采矿与井巷工程、安全技术及工程、机电与自动化及管理等专业，进一步展示了开滦科技人员“特别能战斗”的精神风貌。书中所收录文章内容丰富、观点明确，具有一定的科学性、实践性和导向性，旨在能为煤矿工程技术人员提供一个参考和借鉴的平台，并能从中有所获益。

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>