

图书基本信息

书名：<<精细管理科学发展加快神华安全高效矿井建设 (共2册)>>

13位ISBN编号：9787502037826

10位ISBN编号：7502037829

出版时间：2011-1

出版时间：煤炭工业出版社

作者：王金力 著

页数：577

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>

内容概要

《精细管理科学发展加快神华安全高效矿井建设：神华集团第三届矿长大会论文集（共2册）》收录的89篇论文，是神华各煤矿矿长们对深入学习贯彻国务院《通知》精神活动的一个系统总结。全书分上下两册，分别从安全生产管理和煤炭生产技术两个方面进行论述。在安全生产管理方面，着重探讨提高矿长的安全生产管理水平，夯实煤炭安全生产管理的基础；在煤炭生产技术方面，主要探讨通过优化和改进生产技术、机电装备、一通三防、煤炭加工等提升煤矿安全生产水平和煤矿安全生产保障能力，促进加快安全高效矿井建设。全书材料丰富、信息量大，相信对煤炭生产管理工作者是一本很好的具有参考价值和借鉴作用的论文集。

书籍目录

技术篇生产技术补连塔煤矿7 m大采高综采技术实践浅埋深薄基岩近水平大采高加长综采工作面矿压显现的实测研究大采高综采工作面过大断面空巷关键技术研究公乌素矿大倾角综采放顶煤回采工艺急倾斜水平分段放顶煤放煤规律的离散元模拟研究急倾斜煤层顶煤超前注水软化技术急倾斜煤层顶煤超前预裂爆破技术综采工作面收尾回撤安全贯通技术研究综采工作面回撤通道松软顶板加固技术研究宁东矿区软岩支护设计及应用阿刀亥煤矿急倾斜煤层锚网支护研究高应力极松软破碎巷道支护技术露天煤矿边坡稳定性控制技术抛掷爆破一吊斗铲高台阶边坡动态实时监控预警技术露天煤矿GPS车辆智能调度系统的应用实践生产技术榆家梁煤矿1.5~2.0 m煤层自动化开采技术7.0 m厚煤层一次采全高成套技术研究变频调速技术在神东矿区的应用KJ133井下人员车辆位置信息系统在神东的应用大型综采设备绿色维修的实践W2200-3800SM型采矿机在露天煤矿的应用急倾斜水平分段放顶煤工作面设备配套方案及发展思路井下带式输送机地面远距离变频拖动技术应用基于无线通信的设备点检系统一通三防保德煤矿瓦斯防治技术浅埋易自燃煤层防火关键技术黑岱沟露天煤矿小煤窑采空区探测及处理技术优化系统综合治理以技术改造提升老矿井现代化水平白茆沟煤矿252I区段首分层开采瓦斯综合抽采及防治技术五虎山煤矿顶板走向高位钻孔瓦斯治理技术乌达矿区高瓦斯矿井区域性瓦斯抽采及利用露天煤矿厚煤层综放面自燃防治技术急倾斜易燃特厚煤层氮气防火技术煤炭加工建设现代化煤炭生产系统提高煤炭产品质量神东矿区选煤厂减少次生煤泥量的工艺研究弧形筛在哈拉沟选煤厂的作用及存在问题的研究大型无压给料三产品重介质旋流器在棋盘井选煤厂的研究与应用浮选药剂乳化及自动控制系统在老石旦选煤厂的研究应用太西无烟煤的综合加工利用易泥化动力煤洗选的煤泥水处理工艺絮凝剂在选煤厂煤泥水处理中的合理使用TBS在大武口选煤厂金能分厂的应用管理篇浅析现代化煤矿的有效管理手段安全高效矿井建设的探讨肩负重任 不辱使命——学习贯彻国发[2010]23号文件精神的思考建设安全高效现代化煤矿及生产体系——学习贯彻国发[2010]23号文件精神的初论认真贯彻国发[2010]23号文件精神的思考强化露天矿安全管理贯彻落实国发[2010]23号文件精神的思考建设安全高效矿井实现神华事业长治久安浅谈如何建设现代化的安全高效矿井以及对国发[2010]23号文件的认识和思考以强烈的责任感和使命感贯彻落实《通知》精神因地制宜 破解难题 推动阿刀亥煤矿安全高效发展浅谈如何建设安全高效的现代化大型露天煤矿以人为本 严细新深 强化煤矿安全管理关于如何建设现代化安全高效矿井的探索与实践神宁集团羊场湾煤矿高产高效矿井建设经验对如何建设安全高效矿井的几点思考履行安全生产责任 建设安全高效矿井在运营控制型管控模式下如何创建安全高效矿井狠抓基础管理 安全高效发展 扎实做好煤矿安全生产工作坚决执行 勇于创新——灵新煤矿学习贯彻国发[2010]23号文件和推行“4+1”安全管理法的思考与实践强力打造本质安全型矿井对进一步加强企业安全生产工作建设安全高效现代化煤矿的思考和认识科学管控 多措并举 建设安全高效型矿井牢记矿长责任 抓好安全工作全面贯彻国发[2010]23号文件精神的思考努力创建本安高效矿井使命必达 高效步伐用“五个坚持”保证国发[2010]23号文件得到切实贯彻落实加强责任心 增强使命感 努力建设本质安全型高效矿井加强基础管理 建设安全高效露天煤矿建设安全高效露天煤矿之我见对建设安全高效一流煤矿的几点思考加强技术管理是煤矿实现本质安全的前提有效的执行力和科学管理是煤矿长治久安的必由之路以系统简化 优化为突破口 建设安全高效矿井——白茆沟煤矿安全高效矿井建设的实践与总结论高产高效与本质安全型矿井建设 打造可持续发展的大峰煤矿红柳煤矿建设安全高效矿井的实践与探索整体规划 科学发展 将金凤煤矿建设成安全高效的现代化矿井高起点 高标准 高要求 高效益 把梅花井煤矿打造成国内一流安全高效现代化矿井优化设计 更新装备 简化系统 减人提效 全面推进安全高效矿井建设牢记使命 防治结合 时刻把握“三个坚持”建设安全高效矿井以强化“一通三防”管理为核心 全面推进安全高效现代化矿井建设努力打造安全高效的现代化煤矿贯彻国发[2010]23号文件精神的思考全面加强安全生产管理努力建设利民煤矿安全高产高效矿井贯彻落实国发[2010]23号文件精神的思考建设本质安全型矿井如何当好煤矿矿长夯实本安建设基础 创建安全高效矿井把握基本建设要素 建设安全高效现代化矿井以人为本抓管理 安全生产促发展——浅谈如何建设安全高效的现代化矿井

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>