

目 次

煤矿安全

扭转我省乡镇煤矿事故多发局面的主要措施	李金萍(1)
发火煤层工作面开采综合防火技术	袁永生,白廷海(3)
英岗岭煤矿瓦斯综合治理的几点体会	鄒国振,徐高平(6)
浅析煤矿井下直流杂散电流的危害与防治	杨培森(8)
浅谈变电站“五防”闭锁装置运行中的问题及对策	郭生权(10)
加强技术管理 促进煤矿安全生产	付常青(12)
浅析大光山矿安全生产现状及事故防范	沈世林(14)

技术经验

伪倾斜柔性掩护支架采煤法在老棚里二井的应用	朱九林,肖检球,易建军(16)
双风机、双电源相互切换在英矿的应用	刘增文(18)
大倾角滑放工作面的开采实践	鲍衍胜(19)
古交电厂燃料运输工程破碎带支护实践	但国华(21)
沿沟煤矿柔性掩护支架尾架拆除的改进	贾克明,汪小明,叶晓辉(23)
锚网索和反底拱联合支护在底鼓治理中的应用	赵宏涛,赵祥,朱明(25)
锚网梁索工字钢联合支护在沿空掘巷中的应用	郑思达,陈彝龙(27)
煤巷锚网梯子梁支护在棠浦矿的应用	陈建生,傅三元,刘勇(29)
复合顶板下巷道的锚杆支护技术实践	戴芝礼,刘勇(31)
π型梁在普采工作面支护中的应用	曹良胜(34)
壁后注浆在杉林井软岩支护中的应用	钟建勇,傅三元,万红兵(36)
单轨吊运技术在仙槎煤业的应用	陈文龙,叶晓辉,徐学文(38)
金刚石绳钻在五轮山矿区的应用	唐创瑞(39)
LM-120型反井钻机在丰龙矿井的应用	徐火根(42)
带式输送机转弯装置在沿沟矿的应用	洪敬,文建华(44)
伍家煤矿—130 m排水系统更新改造	卢必峰,彭少桂,胡祖米(46)
浅谈电力机车空压机系统的检修	王伟(47)
瓦斯地质图编制和使用中存在的问题及对策	关钢(49)
电铲车与无轨胶轮车配套在岩平巷施工中的应用	彭虹(51)

专题论述

浅谈穿层抽放钻孔在应力集中地带的运用	胡圣辉,谭建文,杨成金(52)
浅谈罐笼防坠器试验及日常安检工作	朱兰明(55)
青山煤矿西482采区瓦斯压力测定	张祥平,彭国纯,朱永忠(57)
腹腔镜治疗结石性胆囊炎围手术期的护理	殷世荣(59)
岩巷炮掘高效施工技术与现场管理措施	祁晶森(60)
内蒙古五间房东区含煤盆地构造特征	万欣(62)
富力矿区地表移动和变形程度与断层的关系	耿庆国(65)
KJ65N煤矿安全监控系统图形工作站软件的研制	陈学彧(67)
软启动在煤矿电气控制系统中的应用	刘书平(70)
矿山创伤一体化救治模式的设计与实践	龙绍华,赵金凤,巫采奕等(72)
耙斗装岩机的改进及事故预防措施	付荣,刘勇,欧阳福(74)
接地装置及其运行维护	李永健,韩光华,谢巧君(76)
超长无缝结构钢筋混凝土楼板的施工实例	熊峰,董续生,张倩雯(78)
水相析晶点对乳化炸药稳定性的影响	黄文忠,陈江涛(81)
液氯气化工艺的改进	叶琴(83)
28例重症胰腺炎延期手术的治疗分析	何奇(85)
手术室的危害因素与防护措施	王绚茗,谢继红,陈国安(86)
浅谈煤矿井下电气设备过流保护及整定	程善鹏(88)

问题探讨

锚杆预应力在深井围岩控制中的作用及应用研究	荣联凤,李大旺,王阁(90)
-----------------------	----------------

