

目 次

矿山安全

- 天祝煤矿3228 工作面突水机理分析及水害防治 王 桦(1)
- 徐州地区大北望崮山组鲕粒灰岩的成岩作用与成岩
环境 赵迪斐,李利格,毛潇潇,杨玉娟,车 晶,郭英海(8)
- 煤与瓦斯突出模拟实验相似比研究 黄志安,岳红娟,张英华,高玉坤(16)
- 三维地震资料精细化解释技术在赵庄煤矿的应用 封云杰,李东亮,宋翠萍(19)
- 示踪气体法确定抽采半径在顾北煤矿的应用 胡金涛,吉丹妮(23)
- 近距离煤层同采工作面合理错距确定 曹 健(27)
- 1119_下 掘进工作面回风瓦斯异常涌出来源分析 杨建忠,陈四祥(33)
- 矿用泡沫降尘剂的研究 柏 松,王 军,万婷婷(37)
- 中美煤矿尘肺病控制现状对比 马尚权,吴姗姗(42)
- 实现矿井安全高效的技术对策 肖雪峰(47)
- 采煤机牵引逆变器的无源滤波器的研究
设计 鲁晓辉,张全柱,邓永红,江 淮,马 娜(51)
- 煤矿救灾机器人防爆视觉系统设计与分析 孙辉辉,丁 军,张伟杰(55)
- 基于无线传感器网络的巷道支护智能监测系统
研究 李学哲,罗建国,宫新勇,刘少海(60)
- 小净距矿山法、盾构隧道施工的数值模拟分析 石祥锋,寇鼎涛(64)

- 基于 STM32 的煤矿顶板离层检测仪设计 江 淮,张全柱,李学哲(68)
- 浅谈表面工程在煤矿设备失效防护中的
应用 杜 畅,刘汉武,由 伟,宫新勇,王俊红(73)

安全科学基础理论

- 中国劳动生产安全法治现代化的社会评价 卢芳华,颜 焯(77)
- 安全工程专业“卓越计划”培养方案的回顾分析 刘国兴,马 辉,李 季(85)
- 关于加强我国安全监管监察干部教育培训工作的思考——基于全国安全监管监察
系统干部教育培训需求调查 李刚强,杨岱松,李思瑶(90)
- 对改善现行煤矿安全培训体系的建议 漆旺生,宋富美(94)
- 基于物联网的肉产品质量安全信息的追溯 林宇洪,林敏敏,林承操,张志彬(98)

其他

- 复合型阻燃剂处理硬质聚氨酯的燃烧特性 高 明,任学军,王 昊,王彦霞(103)
- 基于动量 BP 神经网络的混沌系统同步与保密通信
研究 杨文光,綦 涛,高艳辉(107)
- 基于教育国际化和教育信息化的高等教育双轮驱动模式
研究 汪永高,沈新颖,师皓宇 (112)
- 积极应对手机媒体在科技传播中面临的挑战 魏 婷(116)
- 基于模糊评价法的高校教材质量综合评价研究 赵巧芳(121)