

目 次

矿山安全

- 邢台矿建筑物下充填开采沉陷规律的研究 赵晓江(1)
- 大倾角逆断层条件下开采地表移动规律的研究 丁建闯,闫方方(8)
- 厚煤层综放工作面过空巷开采技术实践 闫俊杰(15)
- 煤柱尺寸留设数值模拟研究 石建军,王金国(19)
- 钻杆螺纹部位疲劳损伤的磁记忆检测试验研究 张国营,樊建春,邵攀(24)
- 基于 ANSYS 工字钢截面力学优化设计 徐莹(30)
- 矿井提升机驱动系统双 PWM 变频器的应用研究 孙晓磊,张全柱,邓永红(37)
- 关于山西煤矿百万吨死亡率 GM(1,1) 模型预测研究 连会青,冉伟(43)
- 浅埋大采高工作面区段煤柱下合理留设宽度模拟
研究 赵则龙,张磊(46)
- 赵家寨矿井充水水源的综合判别分析 冯建超,连会青,韩永,陈建东(52)
- 姚桥煤矿外因火灾隐患分析及对策 刘贵成(57)
- 弛张筛在东欢坨选煤厂的应用 王海生(60)

安全科学基础理论

- 计算机在安全生产管理中的应用研究 杜启军(63)
- 加拿大内部责任体系:运行机制·理论基础·经验借鉴 谢宏,袁晓宇(69)

- 粉煤灰用于排土场农业复垦的试验研究 刘山林(75)
- 煤矿安全技术核心价值在科技论文撰写中的体现 王晓珍(80)

现代教育研究

- 校级重点学科的培育方法研究 张莉聪, 耿东森, 张亮(84)
- 采矿工程专业卓越工程师培养标准的研究与实现 师皓宇, 赵亚娟(88)
- 关于我校大学生数学学习状况的调查分析 闫守峰, 刘海生, 杨文光(92)
- 图论课程的教学感悟 隋丽丽, 张守成, 韩元良, 于健(96)
- 新媒体时代高校图书馆用户信息素养现状分析——基于华北科技学院安全工程领域
学生的调查 张俊松, 刘冬梅, 张鑫华, 李澎湃(98)
- 高校图书馆开展读者荐购服务模式探讨 王志丽(104)
- 莫言作品《蛙》日译翻译方法研究 于晓欢, 黄周(108)

其他

- 地下连续墙的施工技术探讨 许伟(113)
- 谈高校离退休教职工电子档案系统建设 王存喜, 杨玉枫(122)