

ISSN 1672-7169
CN 11-5188/N

华北科技学院 学报

JOURNAL OF NORTH CHINA INSTITUTE OF
SCIENCE AND TECHNOLOGY

第12卷 第3期
Vol. 12 No. 3

2015 3
北京东燕郊

中国期刊网(CNKI)全文收录期刊
中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
万方数据——数字化期刊群入网期刊
中国核心期刊(遴选)数据库期刊

华北科技学院学报

第十二卷 第三期
(总第五十五期)

二〇一五年第三期

目 次

矿山安全

- 瓦斯异常区域预测技术现状及发展趋势分析 兰泽全(1)
- 东庞煤矿通风系统优化研究 李 涛, 张景钢, 谢 宏, 索诚宇 (8)
- 矿井主要风门漏风测定方法及治理技术研究 杨瑞斌, 王海宾(16)
- 端面冒落高度可控影响因素多元线性回归分析 师皓宇, 田 多(21)
- 潘北矿 -580m 水平灰岩地下水质量现状及
评价 欧阳卓智, 高良敏, 邱浩然, 陈晓晴, 雒建伟(25)
- 基于水化学特征分析的矿井突水水源判别 朱庆伟, 李小明(29)
- 水爆致裂技术在低孔隙率坚硬煤层中的应用 张茂增(33)
- 瞬变电磁正反演技术在掘进工作面超前探测中的应用研究 占文锋, 王 强(39)
- 煤的坚固性系数影响因素分析 吕平洋, 付 帅, 魏怡航, 牟林桐(45)
- 城郊矿通风系统现状分析及优化改造 宋晓燕, 谢中朋(49)
- 弱胶结软岩主斜井支护方案研究 李 军, 李学彬, 王磊(54)
- 黄金洞金矿尾砂充填材料的试验研究 朱卓慧, 冯涛, 颜红迪, 李佳盛, 喻智(60)
- 物联网及其在煤矿电气设备安全中的应用研究 马 娜, 张全柱, 黄成玉(65)
- 浅析如何提高矿山救援队伍实战能力 赵永鑫 69)

安全科学基础理论

- 危险化学品安全监管现状及对策研究 魏广庆,张景钢,宋 国,索诚宇(73)
- 小微企业安全生产标准化体系建设研究 王 巍,张景钢,黄艳涛,索诚宇(78)
- 冻土蠕变的非线性模型研究 曹 伟,项蒙佳,赵少飞(82)
- 大跨度预应力混凝土桥梁施工控制因素及影响分析 徐 沫(87)
- 直升机海上运行平台起降风险分析模型及
应用 孙 佳,吴 乔,盖文妹,隋 佳(90)

其他

- 基于 STC12C5A 的新型机电一体化实验平台研究 李学哲 ,王海鹏,乔占俊(101)
- 基于 R 语言的京津冀各区县人均 GDP 空间统计
分析 谭立云,刘海生,谭 龙(105)
- 广义子格上模糊蕴涵的延拓方法研究 韩元良,苗文静,隋丽丽(111)
- 高等院校国际化发展战略框架 翁翼飞,刘忠见 (116)
- 探析高校创业型人才培养 尉肖帅(120)