



ISSN 1003-3033  
CN 11-2865/X  
CODEN ZAKXAM

# 中国安全科学

## 学报

CHINA SAFETY  
SCIENCE JOURNAL  
(CSSJ)

第31卷  
第4期

Vol.31  
No.4

2021



中国职业安全健康协会主办

## 目 次

### 安全科学理论与安全系统科学

- 生产能量体二元属性及能量异常释放机制 ..... 国汉君 苏国锋 林威 周睿 孙志春 王勇 1

### 安全社会科学与安全管理

- 基于数据库与支持向量机的施工升降机安全风险预测 ..... 赵挺生 庞奇志 姜雯茜 11  
敏感性水利工程社会稳定风险演化 SD 模型 ..... 江新 李雪莲 吴静涵 李炜 罗东立 费凡 18  
雄安新区工程监理区块链管理模式研究与应用 ..... 翟伟 盛智平 果希光 佟瑞鹏 27  
我国隧道瓦斯事故统计及影响因素分析 ..... 王海洋 赵树磊 陈祥 王杰 周宴民 34  
基于 SD 模型的跑道侵入风控网络脆弱性分析 ..... 吴维 罗欣然 魏明 41  
工作不安全感对矿工安全绩效的影响: 基于代际差异视角 ..... 易涛 栗继祖 49

### 安全工程技术

- 煤层液态 CO<sub>2</sub> 相变致裂半径范围的影响因素研究 ..... 贾进章 李斌 王东明 57  
近直立煤层冲击地压自保护卸压机制与防控 ..... 欧阳振华 周鑫鑫 孙秉成 易海洋 刘旭东 周然然 64  
高矮塔斜拉桥横向减震体系关键参数联合优化 ..... 赵国辉 潘佑东 72  
改进 DES 法和 SA 模型的发动机喷流影响距离研究 ..... 何昕 胡登峰 刘成 马义龙 81  
H<sub>2</sub>/CO 合成气的最小点火能研究 ..... 李畅 苑艺笑 原琪 郝剑涛 何蔚 苑春苗 88  
深基坑紧邻地铁隧道安全评价方法 ..... 张琦 王月峰 李建春 张斌 徐江 95  
低压环境下不同直径油池火特征参量研究 ..... 刘全文 朱博 邓力 吕志豪 胡林 梁光华 105  
高原通导设施覆盖范围计算方法及可视化实现 ..... 宋韬 夏正洪 万健 朱新平 李阳 111  
多跨单层网壳施工平台分析与安全监测 ..... 武诣霖 陈晓明 周锋 金伟峰 俞媛妍 王正佳 119  
煤与瓦斯突出微震-瓦斯互动响应预警研究 ..... 隆能增 袁梅 王关亮 王清辉 许石青 李鑫灵 125  
长直空间内可燃气体爆炸灾害效应研究进展 ..... 蔡炳炜 杨石刚 孙文盛 杨亚 王健 133  
施工现场火焰检测和预警机器人设计及应用 ..... 李继超 郭圣煜 孔刘林 原毅璨 孙阳 141  
综掘面尘源位置对负压抽风口位置的影响 ..... 张艳娇 徐向宇 姜婉 姚龙龙 147  
大坡度倾斜巷道火灾烟气温度分布特征研究 ..... 刘雨晴 张培红 156  
咪唑类离子液体热不稳定性的试验研究 ..... 王干 郑忠宇 段玮嘉 潘勇 163

### 公共安全

- 火焰撞击障碍物形成的溢流火焰融合行为研究 ..... 邢朝亮 黄成家 何乐 祝赫 郑泽铭 171  
模糊区间 TOPSIS 动车组塞拉门故障风险评估 ..... 马润 仇维斌 秦云 欧红香 177

### 应急技术与管理

- 基于风险与成本的海洋溢油事故应急控制决策 ..... 李新宏 张毅 韩子月 贾瑞超 王婧雯 朱玉娇 184

### 书 评

- 传统文化视域下校园安全教育探究 ..... 王丹阳 191  
基于心理安全建设的大学生心理健康问题研究 ..... 王婷 192  
实践教学中的安全管理应对能力建设思考 ..... 王艳 193  
基于发展观的金融经济安全治理与推进策略 ..... 张飞燕 杨存良 194  
旅游过程中风险识别与有效安全管理策略探索 ..... 徐欣然 195

### 安全科技信息

- 《中国安全科学学报》再次被收录为“中国科技核心期刊” ..... 80  
《中国学术期刊影响因子年报(2020 版)》发布 ..... 118

Contents

Safety science theory and safety system science

Duality of production-related energy objects and mechanism of abnormal release of energy

GUO Hanjun SU Guofeng LIN Wei ZHOU Rui SUN Zhichun WANG Yong 1

Safety social science and safety management

Safety risk prediction of construction elevator based on database and SVM ZHAO Tingsheng PANG Qizhi JIANG Wenxi 11

SD model of social stability risk evolution for sensitive water conservancy projects JIANG Xin LI Xuelian WU Jinghan LI Wei LUO Dongli FEI Fan 18

Research on engineering supervision blockchain management pattern in Xiong'an new area and its application ZHAI Wei SHENG Zhiping GUO Xiguang TONG Ruipeng 27

Statistics and influencing factors analysis of tunnel gas accidents in China WANG Haiyang ZHAO Shulei CHEN Xiang WANG Jie ZHOU Yanmin 34

Vulnerability assessment of runway intrusion risk control network based on SD model WU Wei LUO Xinran WEI Ming 41

Influence of job insecurity on miners' safety performance: based on perspective of intergenerational difference YI Tao LI Jizu 49

Safety engineering technology

Study on influencing factors of cracking radius range caused by liquid CO<sub>2</sub> phase transition in coal seams JIA Jinzhang LI Bin WANG Dongming 57

Self-protection pressure relief mechanism and prevention and control of rock burst in near-vertical coal seams OUYANG Zhenhua ZHOU Xinxin SUN Bingcheng YI Haiyang LIU Xudong ZHOU Ranran 64

Joint optimization of key parameters of transverse seismic isolation system for cable-stayed bridge with unequal height pylons ZHAO Guohui PAN Youdong 72

Research on distance influenced by a jet engine based on improved DES method and SA model HE Xin HU Dengfeng LIU Cheng MA Yilong 81

Study on minimum ignition energy of H<sub>2</sub>/CO syngas LI Chang YUAN Yixiao YUAN Qi HAO Jiantao HE Wei YUAN Chunmiao 88

Evaluation method for safety of subway tunnels adjacent to deep foundation pits ZHANG Qi WANG Yuefeng LI Jianchun ZHANG Bin XU Jiang 95

Study on characteristic parameters of oil pool fire of different diameters in low pressure environment LIU Quanyi ZHU Bo DENG Li LYU Zhihao HU Lin LIANG Guanghua 105

Calculation methods and visualization for coverage area of communication and navigation facilities in plateau region SONG Tao XIA Zhenghong WAN Jian ZHU Xiping LI Yang 111

Analysis and safety monitoring of multi-span reticulated shell construction platform WU Yilin CHEN Xiaoming ZHOU Feng JIN Weifeng YU Aiyan WANG Zhengjia 119

Research on early warning of coal and gas outburst microseismic-gas interactive response LONG Nengzeng YUAN Mei WANG Guanliang WANG Qinghui XU Shiqing LI Xinling 125

Research progress on disaster effect of combustible gas explosion in long straight space CAI Jiongwei YANG Shigang SUN Wensheng YANG Ya WANG Jian 133

Design and application of a fire detection and early warning robot in construction site LI Jichao GUO Shengyu KONG Liulin YUAN Yican SUN Yang 141

Influence of dust source location in fully-mechanized excavation face on location of negative pressure suction opening ZHANG Yanjiao XU Xiangyu JIANG Wan YAO Longlong 147

Study on fire-induced smoke temperature distribution characteristics in largely inclined roadway LIU Yuqing ZHANG Peihong 156

Experimental study on thermal instability of imidazolium ionic liquids WANG Gan ZHENG Zhongyu DUAN Weijia PAN Yong 163

Public safety

Experimental study on flame merging behavior of spilled flame generated by flame impinging on obstruction XING Chaoliang HUANG Xianjia HE Le ZHU He ZHENG Zeming 171

Fault risk assessment of sliding plug door of EMU based on fuzzy interval TOPSIS MA Run QIU Weibin QIN Yun OU Hongxiang 177

Emergency technology and management

Risk and cost based emergency control decision-making for offshore oil spills LI Xinhong ZHANG Yi HAN Ziyue JIA Ruichao WANG Jingwen ZHU Yujiao 184

- » 全国中文核心期刊
- » 中国科学引文数据库(2021—2022)  
核心期刊(CSCD)
- » 中国科技核心期刊
- » 美国CA检索收录期刊
- » 中国期刊网(CNKI)入网期刊
- » RCCSE中国权威学术期刊(A+)
- » 中国科技期刊卓越行动计划入选期刊

### 学术支持单位

武汉理工大学中国应急管理研究中心  
中国安全生产科学研究院  
中国矿业大学（北京）应急管理与安全工程学院  
中联城消防技术服务有限公司

### 协办单位

北京市劳动保护科学研究所  
国家卫生健康委职业安全卫生研究中心  
湖南科技大学  
江苏省南京工程高等职业学校  
南京工业大学  
西安科技大学安全管理研究所  
中职安健（北京）科技发展有限公司  
中国劳动关系学院安全工程系

ISSN 1003-3033



9 771003 303214