

# 安全、 健康和 环境

SAFETY HEALTH & ENVIRONMENT  
ANQUAN JIANKANG HE HUANJING

为打造世界领先洁净能源  
化工公司保驾护航

中石化安全工程研究院有限公司  
化学品安全控制国家重点实验室

- 国家危化品安全智库
- 化学品安全科学和技术研发中心
- 能源化工HSSE整体解决方案提供者

2022 9  
Vol.22 No.9

ISSN 1672-7932

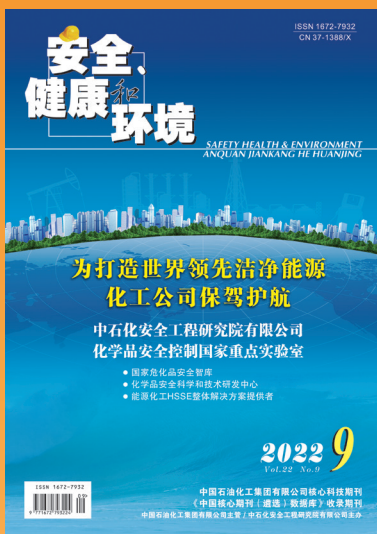


9 1771672 793224

中国石油化工集团有限公司核心科技期刊  
《中国核心期刊（遴选）数据库》收录期刊  
中国石油化工集团有限公司主管 / 中石化安全工程研究院有限公司主办

# 目次

安全、健康和环境  
(月刊 2001年1月创刊)  
第22卷 第9期  
2022年9月15日出版



主 管:中国石油化工集团有限公司  
主 办:中石化安全工程研究院有限公司  
编委会主任:刘家海  
主 编:杨 哲  
副 主 编:施红勋 李文波  
编辑部主任:边 敏  
责 任 编 辑:倪桂才  
编 辑:王新军 刘昌华 汪皕喆  
赵梦竹 王 祯  
编辑部电话:(0532)83786273;83786259  
广告发 行:张淑华  
订 刊 电 话:(0532)83786263  
编 辑 出 版:《安全、健康和环境》编辑部  
发 行 范 围:公 开  
邮 政 编 码:266104  
地 址:青岛市崂山区松岭路339号  
E-mail: hsebjb@163.com  
定 价:每册18元 全年216元  
开 户 银 行:中国工商银行青岛市南第二支行  
银 行 代 码:1024 5200 0131  
户 名:中石化安全工程研究院有限公司  
账 号:3803 0216 2920 0658 487  
国际标准连续出版物号:ISSN 1672-7932  
国内统一连续出版物号:CN 37-1388/X  
印 刷:青岛国彩印刷股份有限公司  
请通过在线投稿系统投发稿件  
网 址:<http://safe.cbpt.cnki.net>



欢迎关注本刊微信公众号

## 事故分析与预防

- 1 天然气净化装置硫化氢泄漏情景构建及应急能力建设

赵忠军

## 安全技术

- 6 基于InSAR的气田潜在地质灾害隐患识别技术研究

张 苏, 徐兴雨

- 12 基于改进深度学习算法的危废库火灾智能识别方法 程思嘉

## 环境保护与治理

- 17 油田站场VOCs排放量核算及减排措施建议

崔 伟, 谷梅霞, 赵风杰, 徐梦瑶, 王丽, 高多龙

- 23 油田联合站VOCs组分分析及与甲烷协同管控研究

程晓军, 朱诗月, 王晓艳, 田 剑, 吴 磊, 宫如波

## 试验研究

- 27 基于 $\text{Co}_3\text{O}_4/\text{VO}_3$ 复合纳米材料的氢气泄漏传感器技术研究

安 飞, 王浩志, 朱 亮, 冯俊杰, 肖安山

- 33 土壤干湿交替环境中国标II型铝阳极电化学性能研究

杨 超, 韩 庆, 樊户伟, 刘 超, 刘 瑾

## 风险评价

- 38 基于T-S模糊故障树和贝叶斯网络的注水管道失效概率计算

方法研究 陈丽娜, 齐光峰, 韩 庆, 彭锡文, 姬 杰

## 安全管理

- 46 “工业互联网+安全生产”在工程建设企业项目安全管理中的实践 刘 涛, 于富强, 王永胜

- 51 油品销售企业电子作业票管理系统的研发与应用 李艳庆

- 55 油田企业QHSE培训项目设计研究 林 国

欢迎关注本刊微信公众号

## Contents in Brief

- 1 Construction of Hydrogen Sulfide Leakage Scenario and Emergency Response Capacity of Natural Gas Purification Unit Zhao Zhongjun
- 6 Research on Identification Technology of Potential Geological Hazards based on InSAR Zhang Su, Xu Xingyu
- 12 Intelligent Fire Identification Method for Hazardous Waste Warehouse based on Improving Deep Learning Algorithm Cheng Sijia
- 17 Calculation of Volatile Organic Compound Emissions and Suggestions on Emission Reduction Measures for Oil Fields Cui Wei, Gu Meixia, Zhao Fengjie, Xu Mengyao, Wang Tianli, Gao Duolong
- 23 Study on VOCs Component Analysis and Methane Collaborative Control of Oilfield Joint Station Cheng Xiaojun, Zhu Shiyue, Wang Xiaoyan, Tian Jian, Wu Lei, Gong Rubo
- 27 Study on Hydrogen Leakage Sensor Technology based on  $\text{Co}_3\text{O}_4/\text{WO}_3$  Composite Nanomaterials An Fei, Wang Haozhi, Zhu Liang, Feng Junjie, Xiao Anshan
- 33 Study on Electrochemical Performance of Type II Aluminum Anode in Dry and Wet Alternating Soil Yang Chao, Han Qing, Fan Huawei, Liu Chao, Liu Jin
- 38 Study on Failure Probability Calculation Method of Water Injection Pipeline based on T-S Fuzzy Fault Tree and Bayesian Network Chen Lina, Qi Guangfeng, Han Qing, Peng Xiwen, Ji Jie
- 46 Practice of “Industrial Internet+Safe Production” in the Project Safety Management of Engineering Construction Enterprises Liu Tao, Yu Fuqiang, Wang Yongsheng
- 51 Development and Application of Electronic Operation Ticket Management System for Oil Product Sales Enterprises Li Yanqing
- 55 Research on QHSE Training Project Design of Oilfield Enterprises Lin Guo

## 广 告

作业现场异常事件视频智能识别及报警技术  
近零排放成套处理技术  
班组安全

## 欢迎订阅2022年

### 《安全、健康和环境》

每册定价18元，全年216元（免邮寄费）  
订刊电话：0532—83786263  
联系人：张淑华

## 广告联系电话：0532-83786262

### *Under the Auspices of*

China Petrochemical Corporation (SINOPEC)

### *Sponsored by*

SINOPEC Research Institute of Safety Engineering Co., Ltd.

### *Edited and Published by*

Editorial Board of Safety, Health & Environment

### *Distributed by*

Distribution Group of Safety, Health & Environment

### *Director of the Editorial Board* : Liu Jiahai

*Chief Editor*: Yang Zhe

*Deputy Chief Editor*: Shi Hongxun, Li Wenbo

*Director of the Editorial Department* : Bian Min

*Editor in Charge*: Ni Guicai

*Address*: No. 339, Songling Road, Laoshan District, Qingdao, 266104

*Tel. & Fax*: 0532-8378-6273  
0532-8378-6259

<http://safe.cbpt.cnki.net>

*E-mail* : hsebjb@163.com

ISSN 1672-7932

CN 37-1388/X