

ISSN 1006-6896 CN 23-1395/TE

油气田地面工程

OIL-GAS FIELD SURFACE ENGINEERING

● 第 31 卷 Vol.31





ISSN 1006-6896 9 771006 689087 万方数据

中国石油天然气集团公司 主管大庆油田有限责任公司 主办

youqu	ian dimian gongeneng			
		行业论坛		
		稠油热采锅炉煤代气试验项目初期经济性分析 相環瑞 罗东坤 张学鲁(1)		
		海外 EPCC 项目的精细化设计管理 郭超 谭传强 刘凯 等(4)		
月刊	1978年创刊 核心期刊	石油企业安全投资—效益系统的灰关联分析 ··· 王艳秋 胡乃联 常志刚 等(7)油田装备制造企业营销安全预警模型 ····································		
נו ת	1976年时间 核心辨的	中国油品计量和检验技术标准体系 高军 王瑞军 韩宝龙 等(11)		
<中国期刊先知网>加盟期刊 《验研究				
ッ マ中国学术期刊(光盘版)>收录期刊 L.N		页岩气多分支水平井增产机理" 孟浩 汪益宁 滕蔓(13) LNG接收站蒸发气回收技术 崔婧 成永强(16)		
~ 下国子不朔 川(ル盆瓜)~ 収水朔 川 【		喇嘛甸油田二类油层三元复合驱油井结垢规律************************************		
万方数据系统 < 科技期刊群 > 入网期刊		压裂废液中酸性物质在土壤中迁移转化规律"… 朱艳吉 钱慧娟 王宝辉 等(20)		
		稠油层内分段压裂改造技术 危建新 吕芬敏 宋其伟 等(22)		
第31卷第12期(总第256期)		地形对煤层气集输管线水力计算的影响。··········· 李晓平 史学海 宫敬 等(24) 高浓度聚合物驱采出水浮选剂 ····································		
20	012年12月20日出版	大情字井特低渗透油田油水运动规律 ····································		
	国内外公开发行	长庆油田大斜度井偏磨机理 马红星 奚运涛 杨立华(32)		
		蓬莱油田海上设施安全停车系统高树利(34)		
		碳酸盐岩油层注水替油效果模糊综合评判 任文博 许克亮(36)		
		扎尔则油田气举采油完井技术 李吉庚 郑明学(38)		
主 管	中国石油天然气集团公司	规划设计		
		胜利采油厂坨四污水站改造工程设计		
主 办	大庆油田有限责任公司	楔形节流阀优化结构的可行性 王予东(43)		
		B/S 模式下输油场站操作指导系统的设计 ······· 力晶晶 高烯肽 汤桶 寺(45)		
承 办	大庆油田设计院	Web GIS技术在油田地面工程规划中的应用 杜少博(47)		
编辑出版	油气田地面工程杂志社	集輸处理 微波辐射频率影响破乳机理分析 ·············· 孙娜娜 蒋华义 王轩轩 等(48)		
A 11 14 7		单管通球不加热集油工艺 曾晟 张伟 孟珍莉(50)		
厂告许可	2 3 0 6 0 0 4 0 0 0 2 0 3	冀东油田采油废水生化处理工艺 焦向民 李凯双 周东月等(51)		
		三元/六中悬浮固体测定方法		
		仪表电气 其工业》 TP的油与田CCADA 交给*		
		基于北斗卫星的油气田SCADA系统		
+ ' -	(0450)5002560	樊庄区块水平井自动化集散监控系统 李鑫 杨超 赵立宁 等(59)		
电 话	(0459)5903568	新型ZCS-PWM反激变换器用于井下监测系统····································		
		无线泥浆液面报警仪在钻井工程中的应用 李萍(62)		
网 站	http://www.yqtdmgc.com	油田35 kV变电所单台主变压器特性及故障分析 王磊 黄文(64)		
/=: /#		油田供申系统中继申保护状态检修技术 邵全龙(66)		
信 箱	yqtdmgc@petrochina.com.cn	油田水源井数据传输方式 康海藩 徐永高 王鑫(68)		
		加热炉配套系统 张荣帅 李相大 王英波(69)		
		生产管理		
		伊朗M油田原油转输管线腐蚀的对策 ····· 郭中生 聂昌谋 杨兆军(70)		
泊チ人ンに	***	油气水管道振动测试分析及对策		
编委会主任	哪中立	大型油罐的安全运行管理		
		油气管道伴行光缆敷设一次通过的保障方法 吴勇 李富强 云燕 等(76)		
主 编	张良杰	煤层气处理中心压缩机组的应用 王红霞 陶永 韦玮(78)		
	_ *****	感应加热技术在普光气田解堵领域的应用 王和琴 陈惟国 赵文祥 等(80)强化企业三基工作方法的思考 李泽宇 岳冬云 郭海涛(82)		
副主编	王德祥	性化企业二季工作方法的思考 ····································		
主任论规	tz. 9F	FME 在大庆油田地理信息数据库重构中的应用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
责任编辑	1707 牛	提高油气管道无损检测工程投标文件中标几率的对策 ····· 常咏涵(86) 地下不明管线的几种排查方法 ···· 潘友强(87)		
版式设计	工苗	地下不明管线的几种排查方法		
MICH	- w	油田高压离心泵注水系统节能探讨		
印刷装订	大庆市金立包装印刷有限公司	城市输气管道工程污染及治理 魏诗琦(89)		
1.46.1-20.1	AND THE SECTION AND THE SECTIO	三元复合驱抽油机井卡泵初期的处理方法。 李金玲 冯海泉 祝英俊等(90)		
		三元复合驱抽油机井卡泵初期的处理方法······ 李金玲 冯海泉 祝英俊等(90) 氧活化测井技术用于油水井窜漏识别及封堵 ················ 申梅英(91) 土地利用变化对流域产流影响的模拟分析··········· 王瑞萍 张雪 孙崇亮(92)		
		土地利用变化对流域产流影响的模拟分析。 王瑞萍 张雪 孙崇亮(92)		
国内发行	黑龙江省大庆市邮局	技术纵横		
BUXU	黑龙世首大人作品为	田开广液量与耗电量的天系 ····································		
国由江南	全国各地邮局	油井产液量与耗电量的关系		
国内印刷	王四谷吧唧问	多级离心泵机组安装质量的检查验收 李振泰 秦涛 梁文才(100)		
邮发代号	14-89	多级商心水机组及农坝里的恒恒型收 ···································		
AP XIV J	50	印刷板式换热器在荔湾3—1气田中的应用 王均 孙旭 青春(101)		
国外发行	中国国际图书贸易总公司	油田田础州吟托刘。		
		柱状气液旋流器的人口形式优化 王旭臣(105)		
		柱状气液旋流器的人口形式优化		
		井口防盗取样装置的改进		
全年订价1	全年订价 120元 多管束管柱式气液旋流分离器			

Vol.31 No.12 December 2012

INDEX	
1. Economic Analysis of Initial Planning on the Test of Coal Substitute for Gas of Heavy Oil Thermal Recovery Boilers	Xiang Jingrui et al
4. Engineering Delicacy Management for Oversea EPCC Projects	Guo Chao et al
7. Grey Relation Analysis of Safety Investment and Benefit System for Petroleum Enterprise	Wang Yanqiu et al
9. Alarm Principle Model of Marketing Security for Petroleum Equipment Manufacturing Enterprise	Yang Donghong et al
11. Chinese Oil Measuring and Verifying Technical Standard System	Gao Jun et al
13. Enhancement Mechanism of Shale Gas Multi-lateral Horizontal Wells	Meng Hao et al
16. BOG Recycling Technology of LNG Receiving Terminal	Cui Jing et al
18. Scaling Rules for ASP-Flooding of Class II Oil Reservoir in La-Ma-Dian Oilfield	Zhu Hongwei
20. Transformation Regularity of Oilfield Waste Acid Fracturing Fluid on Acidic Material in the Soil	Zhu Yanji et al
22. Reconstruction Technology of Partial Fracture in the Heavy Oil Layers	Wei Jianxin et al
24. Effect of Topography on Hydraulic Calculation of Coalbed Methane Gathering Lines	Li Xiaoping et al Ai Guangzhi et al
26. Flotation Agent for Produced Water of High-concentration Polymer Flooding	Zhao Shixin
28. Oil-Water Movement Regulation in Extra-low Permeability Oilfield of the Oilfield	Zhang Liya et al
30. Common Fault Disposal of the Equipment on Sulfur Recovery with Super Clause Process	Ma Hongxing et al
32. Partial—wear Mechanism of Highly Deviated Wells in Changing Oilfield	Gao Shuli
34. Safety Shutdown System for Offshore Equipment in Penglai Oilfield	Ren Wenbo et al
36. Fuzzy Comprehensive Assessment of Replacing Oil Effects in Carbonate Rocks Reservoirs	Li Jigeng et al
38. Gas Lift Recovery Wells Technology in Zaraitine Oilfield 40. Reformation Engineering Design of Tuo-Four Sewage Station in Shengli Oil Production Factory	Shang Yan
	Wang Yudong
43. Feasibility Analysis of Optimal Structure of Tapered Throttle Valves	Wan Jingjing et al
45. Design of Operation Guiding System for Oil Station Based on B/S Mode 47. Application of Web GIS Technology in Oilfield Surface Engineering Planning	Du Shaobo
48. Analysis of the Mechanism for Radiation Frequency on Microwave Demulsification	Sun Nana et al
50. Oil Gathering Process Without Heating for Single Pipe Ball—passing	Zeng Sheng et al
51. Biochemical Treatment Process of Cily Wastewater in Jidong Cilfield	Jiao Xiangmin et al
53. Determination Methods of Suspended Solid of ASP-Flooding Producing Sewage	Feng Xiaomin
55. SCADA System of Oil-Gas Field Based on Compass Navigation Satellite	Xia Wenhe et al
57. Method of Reducing Error for Dynamometer Diagram Method	Wang Xiuzhi
59. Automated Centralized and Decentralized Control System of Horizontal Well in Fanzhuang Block	Li Xin et al
61. New ZCS-PWM Flyback Converter in Downhole Monitoring System	Zhang Jie
62. Application of Wireless Mud Liquid Alarm in Drilling Engineering	Li Ping
64. Characteristic and Maintenance of Single Main Transformer in 35 kV Substation of the Oilfield	Wang Lei et al
66. Relay Protection State Maintenance Technology of Oilfield Power Supply System	Shao Jinlong
68. Data Transmission Mode of Water Source Wells	Kang Haipan et al
69. Heating Furnace Matching System	Zhang Rongshuai et al
70. Corrosion Countermeasure on Crude Oil Transportation Pipeline in M Oilfield of Iran	Guo Zhongsheng et al
72. Analysis and Countermeasure of Vibration Measurement for Oil-Gas-Water Pipelines	Wang Zhengyu
74, Safe Operation Management for Large Tanks	Yin Yanjun et al
76. Safety Method for Accompanied Optic Cable Laying Once Passing of Oil and Gas Pipelines	Wu Yong et al
78. Application of Compressor Sets in Coalbed Methane Treatment Center	Wang Hongxia et al
80. Application of Induction Heating Technology on Plug Removal of Puguang Gasfield	Wang Heqin et al
82. Consideration on Three Foundations Work Methods Based on Strengthening Enterprise	Li Zeyu et al
84. Application of FME in Geographic Information Database Reconstruction in Daqing Oilfield	Liu Juncen
85. Anti-electricity Stealing Management of Power Supply Enterprise in the Oilfield	Cui Libin
86. Improvement on Bidding Rate for Nondestructive Testing of Oil-Gas Pipeline	Chang Yonghan
87. Some Sifting Methods of Unidentified Pipeline on the Underground	Pan Youqiang
88. Discussion on Energy Saving of Water Injection System for High Pressure Centrifugal Pump	Zhao Shuting
89. Pollution and Treatment of Gas Transmission Pipeline Project in the City	Wei Shiqi
90. Processing Methods of Anti-pump at Initial Stage for ASP Flooding Pumping Unit Well	Li Jinling et al
91. Application of Oxygen Activation Logging Technology in Channeling and Leak Detection and Sealing of Oil-Water Wells	Shen Meiying
92. Simulation Analysis of Land Use Change on Basin Runoff Effect	Wang Ruiping et al
95. Relationship Between Liquid Production and Power Consumption of Oil Wells	Lu Guanghui et al
96. Technology Reconstruction of Oil Transferring Screw Pump in Petroleum Processing Spot	Gou Wenyu
98. Carbon Dioxide Re-injection Technology on Air Displacement Oil Production in Zhongyuan Oilfield	Wei Ran
100. Checking on Installation Quality of Multi-centrifugal Pump Sets	Li Zhentai et al
101. Application of Printing Pattern Heat Exchanger in Liwan 3—1 Gas Field	Wang Jun et al
103. Alkaline Descaling Agent in the Oilfield	Qian Huijuan et al Wang Xucheng
105. An Optimal Inlet Structure of Gas-Liquid Cylindrical Cyclone Separators	Liu Yimin et al
106. Integrative Wastewater Treatment Units in the Oilfield	Shen Jianguo
107. Improvement of Anti-theft Sampling Device for the Wellhead	Zhang Chuntao et al

EDITOR IN CHARGE: Yang Jun