ISSN 1006-6896 CN 23-1395/TE

## 油煮田地面工程

OIL-GAS FIELD SURFACE ENGINEERING

● 第 32 卷 Vol.32





ISSN 1006-6896





## 油煮田妆面工程

	贝石气馆重订算的新物质平衡万程。 老地震资料再处理后井震结合断层识别方法。	杨浩珑 戚志林	· 李龙 等 ··· 马春华	$\frac{(1)}{(3)}$
	油田新增储量经济评价系统的建设与应用油气田地面工程事故控制体系的模糊综合评价		… 新彩霞	( <u>š</u>
月刊 1978年创刊	一种适于海上油田的含聚污水高效处理方法。	·····································	张健	(9)
d. Filter of the form of the state of	原油流分型推剂配方的研究方法		- 列国 <b>辞</b> ( ・郑俊生(	$\frac{11}{12}$
<中国期刊先知网>加盟期刊	人工作经网络法用于抽油机开放障诊断 大直径高落差长输管道水力工况分析	··················· 曲文尧 ········· 姜岩 王长保	王春华( 严建锋(	14) 16)
<中国学术期刊(光盘版)>收录期刊	更多油油一低原人大低角喇背白三薄油聚利CDS中积订田型化装字工团原准式里田市和拉加田频布字形的水及,一种大大油油丰重基孔容大聚大管抽火高聚剂口地污比频外水油手抽油波和一低原人大低角喇背白三薄油聚利CS等于积订田型化装字工团原准式里田市和拉加田频布字形式的发展,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	王丽 李铁钉 祝	荣 徐启( 扬 崔斌(	18) 19)
万方数据系统 < 科技期刊群 > 人网期刊	常规直径偏心分层注聚技术	17.25 L 12.75 kg .2	・王仁庆(	23)
第32卷第8期(总第264期)	三元复合驱采出液电导率测定及评价 三元复合驱采出液电导率测定及评价 薄差油藏水平井开发技术 ····································	· 杨阳成 侯十句   ·········· 李娜 李维 ······ 徐启	ド连年 寺( 段立君( チ丽夢(	25) 27) 28)
2013年8月1日出版	油罐区火灾与爆炸事故树分析 聚驱抽油机井的压降模拟	(4-7)	· 陈兴凯( ···· 李瑶(	29) 30)
国内外公开发行	刊用左压抓星11 计量证气 ECLIPS 5700 双侧向、微球/微电极测井仪组合测: 数字化撬装增压集成装置的应用效果	井… 黄俊 刘静松	巩大利( 刘泽等( ************************************	31) 33)
	6千伏供电系统的优化规划	<b>味ら 北か明</b>	· 雷文辉(	35)
	AGT逆时偏移软件应用环境快速建立技术 ·····	陈兵 杨红刚	在党等(	37) 38)
主 管 中国石油天然气集团公司	岡田地画工作数子化与建序设订Sy 型破乳剂使用效果分析 別 化降黏剂在单管非生产中的应用效果		···· 麦琦() ···· 张宇() 彬 刘第()	39) 40) 42)
主 办 大庆油田有限责任公司	撬装水处理装置的应用	<i>79</i> X · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 杨丽明( · 解巨军(	43) 44)
承 办 大 庆 油 田 设 计 院	三元复合驱联合站沉降罐过渡层测厚仪* 油田污水脱碎气堪煤的设计炼剂	刘皓丽 后璇 I	····高睿( ····高睿(	45)
编辑出版 油气田地面工程杂志社	某原油储罐扩建工程中的土建部分设计 ·······	… 赵春静 陶宁 阴	万红等(	47)
	立式储罐罐顶板下料方法		· 麦晓琳( · 裴霉苗(	49) 51)
广告许可 2306004000203	塔里木油田单并试米标准化优化简化 ············· 油田生态环境治理的设计与评价 ·············	孙雪清 张新岭 刘	百春 等(! ・赵淑华(!	52) 53)
	塔式容器的吊耳设计 ····································		· 贾晶晶() 吕戈 等()	55) 56)
	两相分离处理含油污泥的探讨	孙胜林 干冰峰	· 赵亚男(	58) 60)
	三祖分离古千九代十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	24 12744- 7701-4	···· 童義(	61)
电 话 (0459)5903568	海拉岛出口含油污泥水馆脱水工艺试验	孙玉/	龙 李勇(	64)
网 站 http://www.vatdmgc.com	原油脱HS和稳定工艺方案选择 油田A2信息化系统工程技术的应用		··· 韩雪()	66)
网 站 http://www.yqtdmgc.com	变频调速与能量回馈相结合的抽油机控制系统 分布式电源在油田电网中的优化配置方法 ·····		刘存山() 张亚妮()	68) 70)
	数字化油田水井设备供电电源设计 雷击对输油管线的危害及防范	王同强 孙春庆 张	· 徐燕君(' 岳丽萍 等('	72) 74)
	PLC变频器调速控制在油田中的应用	初海	王新云(	75) 76)
	光纤纵差保护在油田电网中的应用	外	张宏伟(	77)
刊名题写 张雪明	防盗员,是自己的人,但是一个人,但是一个人,但是一个人,但是一个人,但是一个人,但是一个人,但是一个人,但是一个人,但是一个人,他们是一个一个一个,他们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	况后的 黄彩花 勇	张建国(	79)
Martin Ma	油罐区土壤腐蚀性分析与评价	肖兰	钱志辉(	82)
编委会主任谢中立	海底石油管追浮箱连头技术及应用 ············· 大型储罐底板施工变形控制 ···············	李玲 王卫 井	与敬杰(	84) 86)
主 编 张良杰	钢板止水桩围堰施工方法 ····································	······ 李景玉 李伟 ··· 孟江 李志军 王	刘文彦() 孟辉 等()	88) 90)
副主编 王德祥	套管阴极保护技术 ····································	······ 李超 ·····	刘庆洪(! · 刘海山(!	92) 93)
	标准化概算指标在油田工程建设中的应用 大利储罐基础沥青砂罐工程序设计		· 付忠伟() 崔铁利()	95) 96)
责任编辑 杨 军	油田电网工程设计阶段的造价控制	安生虧 下小山	· 三洪娣(	97) 98)
版式设计 髙慧艳	非标超限容器现场安计区	** T/L 1 1 1 1	····杨征()	99)
印刷装订 大庆市金立包装印刷有限公司	基建工程管理安全工作思路		于海泉(1 封立国(1	01)
	行所的型目互纯修力法 容器可以连头施工方法	•••••	王洪滨(1	03)
	聚乙烯燃气管道在天然气利民工程中的应用 …	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· 五烙(1	05)
	大型浮坝储罐焊缝冷裂纹的顶防		旅信 E(1 李建华(1	07)
国内发行 黑龙江省大庆市邮局	抽油机用三角带生产工艺改进················· 火筒式加热炉故障原因及预防措施···········	•••••	段明艳(1 李金亮(1	08) 09)
国内订阅 全 国 各 地 邮 局	高凝油掺水管网阻垢工艺技术 聚合物驱油层吸水剖面变化影响因素		冯铁明(1 陶永峰(1	10) 12)
邮发代号 14-89	稠油及超稠油热采节能措施		刘延军(1 王观宇(1	13) 14)
国外发行 中国国际图书贸易总公司	地质雷达技术用于油田管道回填检测 污水沉降罐常见问题与解冲方法		·· 赵伟(1 朱延良(1	15) 16)
HAIVI I HEMBINAMEN	比例调查需要的技术改造。	闰ェ1	·· 龙群(1	17) 18)
	加烟任用種人然「何以上任于的应用 ····································	陈军	, 吴晓东(1 , 秦安(1	19)
	加州	•••••	孙立良(1	22)
全年订价 240元	于旋式临时用电配电箱 ······ 抽油机井旋转抽油杆专用工具 ·····		季海波(1	24)
-E 1 M M 83070	抽油机井毛辫子解扭工具 ······ 过滤器端盖挪移叉车 ·······	·····································	抵用兴(1 成强 等(1	.25) .26)

## Vol.32 No.8 August 2013 **INDEX**

1. New Material Balance Equation of Shale Gas Reserves Calculation
3. Fault Recognition of Well and Seism Data After Old Seismic Data Processing
5. Construction and Application of Information Management Platform About Economic Evaluation of New Reserves
7. Fuzzy Comprehensive Evaluation on Accident Control System of Oil-Gas Field Surface Engineering
9. Efficient Treatment Method of Polymer Contained Sewage for Offshore Oilfield
11. Evaluation on Dynamic Characteristics of Water Flooding in Low Permeability Reservoir
12. Formula Study on Crude Oil Flow Improver
14. Artificial Neural Network Methods Applying on Fault Diagnosis of Pumping Unit Well
16. Hydraulic Condition Analysis of Big Diameter High Head Long Distance Pipeline
18. Rules for Pressure Distribution Between Well of Injection and Production in Low Permeability Reservoir
19. Water Hammer Simulation of Yong—Hu—Ning Pipe Network
21. Optimization of Polymer Flooding Produced Liquid in Lamadian Oilfield
23. Technology of Conventional Diameter Decentralized Separate Layer Polymer Injection
25. Development Associated Techniques with Low Reservoir of Baiyinchagan Sag
27. Electrical Conductivity Measurement and Evaluation of ASP Flooding Produced Fluid
28. Thin and Poor Reservoir Adopted Technique for Horizontal Well
29. Analysis of Fire and Blast Accident Caused by Oil Storage Tank Area
30. Simulation on Pressure Dropping of Polymer Flooding Pumping Unit Well
31. Wet Gas Metering of Differential Pressure Flowmeter
32. Log Combination Between ECLIPS—5700 Bilateral and Microspheres/Microelectrode Instrument
34. Effect Analysis of Digital Skidded Integrated Pressuring Equipment
35. Optimization and Planning of 6 kV Power Supply System
37. Model of Single Well Production Measurement by Volumetric Method
38. High Efficient Establishment Technology of Applied Environment for AGT Reverse—time Migration Software
39. Digitization and Effect Analysis of Sy—Demulsifier
40. Application of Skidded Equipment for Oily Wastewater Treatment
41. Application of Skidded Equipme Yang Haolong et al Ma Chunhua Jin Caixia Zhou Hongyi Zhang Jian Wang Jinduo et al Zheng Junsheng Qu Wenyao et al Jiang Yan et al Wang Lirong et al Li Tieding et al Wei Jingguo Wei Jingguo
Wang Renqing
Yang Fucheng et al
Li Na et al
Xu Qi et al
Chen Xingkai
Li Yao
Chen Liang et al Huang Jun et al Wang Zhongmin Lei Wenhui Chen Bing et al Cong Feng Jiang Qi Zhang Yu Yan Bin et al 43. Application of Skidded Equipment for Olly Water Preatment
44. Application of Digitation System in Qingxin Oilfield
55. Thickness Gauge of Sedimentation Tanks in Intermediate Layer of ASP Flooding Multipurpose Station
46. Design and Selection of Stripping Tower for Oily Water Desulphurization in the Oilfield
47. Design of Givil Engineering in Expansion Engineering for Crude Oil Storage Tank
49. Application of Three-Dimensional Engineering Design Software in Oilfield Engineering Design
51. Cutting—stock Method of Tank Roof for Vertical Storage Tanks
52. Optimization and Simplification of Production Testing Storage Tanks
53. Optimization and Simplification of Production Testing Storage Tanks
54. Optimization and Simplification of Production of Testing Storage Tanks
55. Design of Tower Used Axial Lifting Lug
56. Optimization of Centralized Gas Gathering Transportation Stystem in the Mountain
58. Discussion on Oily Studge Treatment of Two Phase Separating
60. Experiment of Cooling Gathering and Transportation of Single Well Flow Process in Hailar Oilfield
61. Application of Three-phase Separation Technology in Oily Water Treatment of Qinghai Oilfield
62. Sewage Recovery Treatment Technique of the Oilfield
63. Sewage Recovery Treatment Technique of the Oilfield
64. Research on Oily Studge Concentrating and Dewatering Process in Hailar Oilfield
65. Hydrogen Sulfide Removal in Crude Oil and Selections of Stabilization Process
66. Application of the Technology of Oilfield A2 Information System
67. Distribution Methods of Distributed Generations in Oilfield Power Network
78. Design of Power Supply of Digitization Oilfield Water Well Equipment
79. Application of PLC Inverter Timing Control in the Oilfield
70. Application of PLC Inverter Timing Control in the Oilfield Testing Storage Tank Area
79. Study on the Technology of Digitization Oilfield Water Well Equipment
79. Study on the Technology of Ami-theff Remote Monitoring Sound Warning System
79. Information Analysis Database Applying System oil Oilfield Production
7 Liu Xiaoli et al Zhao Chunjing et al Luo Xiaolin Pei Lumiao Sun Xueqing et al Zhao Shuhua Jia Jingjing Zhao Jianbin et al Zhao Yanan Sun Shenglin et al Tong Wei Chu Jinjin Sun Yulong et al Han Xue Sun Lijuan Yu Jianfeng et al Yu Jianfeng et al
Hou Deming et al
Xu Yanjun
Wang Tongqiang et al
Wang Xinyun
Liu Haibo et al
Zhang Hongwei
Shen Qinan et al
Zhang Jianguo
Miao Yujie
Xiao Lan et al
Ma Jingjie
Li Ling et al
Li Jingyu et al Li Jingyu et al Meng Jiang et al Li Chao et al Li Chao et al Liu Haishan Fu Zhongwei Cui Tieli Wang Hongdi Song Shengbiao et al Zhao Liguo
Wang Hongbin
Zhang An
Wang Yan
Zhang Xinfei
Li Jianhua Li Jianhua
Duan Mingyan
Li Jinliang
Feng Tieming
Tao Yongfeng
Liu Yanjun
Wang Guanyu
Zhao Wei
Zhu Yanliang
Long Qun
Yan Yushan et al
Chen Jun et al 118. Application of Aerial Photogrammetry on People Benefit 119. External Telescopic Lubricator 121. Hydrojet-fracturing Tools 122. Integrated Digital Pressurizing Equipment of the Oilfield 123. Portable Temporary Distribution Box 124. Special Tools for Screw Pump Rod of Pumping Unit Well 125. Maobianzi Unlock Wrest Tools of Pumping Unit Well 126. Filter End Cap Shift Forklift Chen Jun et al Guan Xiaoxia et al Fu Xuefeng et al

Yang Liming Xie Jujun

Yang Zheng Zhang Hua Yu Haiquan

Sun Liliang Li Lianhui Ji Haibo

Gao Rui

EDITOR IN CHARGE: Yang Jun