

2016年第5期
(总第174期)
第35卷
2016年5月25日出版
(月刊)
国内外公开发行
1981年创刊
ISSN1673-5285
CN64-1058/TE

主管单位: 宁夏科学技术协会
主办单位: 宁夏石油学会
宁夏化学学会
协办单位: 中国石油长庆油田分公司
社长/主编: 杨习理
副主编: 王军锋(兼)
责任编辑: 杨习理 常龙飞
编辑: 张晓红 闵青双
出版: 宁夏石油化工应用杂志社
有限公司
地址: 宁夏银川市凤凰北街172号
邮政编码: 750001
印刷: 宁夏报业传媒印刷有限公司
国内订阅: 全国各地邮局
国外发行: 中国国际图书贸易总公司
(北京399信箱)
国外代号: BM4939
邮发代号: 74-38
网址: www.syhggy.cn
邮箱: syhggy@vip.163.com
电话: (0951)5016467
传真: (0951)5016467
广告经营许可证号: 6400004000014
国内定价: 15.00元

石油化

SHI YOU HUA

目次

· 专论与综述 ·

海上油田大孔道识别及调剖调驱技术
..... 田苗,狄桂荣,曾鸣等(1)

· 油气工程 ·

一种电子式高精度静态渗吸测量装置的研究
..... 濮御,王秀宇,杨胜来等(5)

耐高温耐盐氮气泡沫调驱实验研究及应用
..... 孙同成,李亮,周珺(9)

渤海油田某区块深部衰竭油藏储层保护配套技术
..... 陈毅,和鹏飞,岳文凯(14)

曹妃甸油田储层吸水损害类型研究
..... 董建宏,黄晓东(17)

“U”型井钻井技术的研究与应用
..... 谢涛,和鹏飞,岳文凯(24)

渤海152.4 mm小井眼长裸眼段筛管完井技术
..... 王允海,和鹏飞,万祥等(27)

页岩微观孔隙中气体流动特征研究
..... 何斌,孙同英,刘平等(30)

姬塬油田低产低效井多缝改造工艺技术研究
..... 武龙,杨慧壁,魏江伟等(33)

一种基于两相流场数值模拟的涡流工具参数设计方法
..... 包建银,房莹秋(38)

适用于低温煤层气储层的清洁压裂液研究
..... 祁丽莎(42)

大牛地气田泡沫排水影响因素研究
..... 贾彬(45)

Logistic模型与水驱特征曲线联解模型预测涇河油田开发指标
..... 刘延军,余雪见,唐培槟(49)

纤维复合防砂工艺技术研究与应用
..... 陈飞,康玉阳,陈丽等(51)

复合排水采气在苏10区块应用探究
..... 汪泳吉,王胜,陈欣毅等(56)

煤层气水平井钻井液优化技术探讨
..... 杜学斌,李岳祥,赵宇等(60)

BP神经网络技术在神木气田水平井产能预测中的应用
..... 刘鹏飞,文开丰,高君微等(64)

易钻桥塞座封和射孔连作在长北气田分层压裂中的应用及效果分析
..... 王冲,李浩,贾进孝等(67)

姬塬油田长4+5、长6油藏提高单井产能技术研究
..... 路存存,胡方芳,吉子翔等(73)

新22区提高油井单井产能可行性方法研究
..... 胡晓雪,朱向前(77)

黄D1长C1油藏见水原因分析及稳产技术研究
..... 杨少琼,冯立勇,韩涛等(80)

工 名 用

GONG YING YONG

气井井筒结垢机理及除垢技术研究
..... 尚万宁,刘建民,李柏鹏等(84)

神木气田井下节流工艺应用优化
..... 刘小江,王华军,梅明华等(91)

苏里格气田气井废弃条件研究
..... 江乾锋,李志超,岳 君等(93)

· 油气地质 ·

胡尖山地区长 4+5 油藏成藏规律研究
..... 李龙龙,汪 洋,同 鑫等(97)

断块油气藏分形体系及其控油气作用
..... 宋金鑫,慈帅华,欧阳莉等(101)

· 智能油化工程 ·

采油作业区 SCADA 系统数据的综合应用研究
..... 刁海胜,王军锋,孙 明等(104)

天然气井口数据远传建设应用
..... 张向京,李 华,张 昀等(108)

· 化学工程 ·

氨基酰胺修饰的凹凸棒土润滑脂对 MoDDP 和 ZDDP 的感受性研究
..... 王泽云(112)

临兴致密砂岩气区块废弃钻井液固液分离实验研究
..... 苏延辉,耿学礼,马成华等(116)

水热合成法制备取向 ZSM-5 分子筛膜的研究
..... 柳学芳,王俊文(120)

苏里格天然气处理厂 400 m³ 污泥干化池运行效果评价
..... 武治年,苏 容,王 昊(124)

1.4 Mt/a 柴油加氢精制装置的设计与标定
..... 严 冲,陈 裕,马 赛等(128)

水泥窑协同处置污泥技术探究
..... 王文华,程 君,洪 伟等(132)

高酸原油脱酸工艺条件优化
..... 郑盟主,戴俊峰,袁宏强等(135)

津德尔炼油厂循环水运行工况分析及改进措施
..... 周鸿刚,姚建新(139)

金属防垢防腐蚀器在天然气处理厂的应用效果评价
..... 苏 容,杨 娇,陈晓春等(142)

聚丙烯循环水水质恶化分析及处理措施
..... 顾凤琴,祁 涛(145)

影响二元乳状液分水速度的研究
..... 张垒垒,安会明(149)

长庆油田污水配聚溶液黏度降低的原因分析
..... 连宇博,刘贵宾,陈吟龙等(152)

· 科技动态 ·

..... (156)

美国《化学文摘》千刊表收录期刊
中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
中国万方数据库全文上网收录期刊
中国学术期刊统计源期刊
中国学术期刊(光盘版)全文收录期刊
超星期刊域出版平台收录期刊
全国石油化工行业优秀期刊
中文科技期刊数据库收录期刊
中国学术期刊文摘(英文版)收录期刊
中国报刊订阅指南信息库收录期刊
宁夏优秀科技期刊
自治区民政厅、科协创新发展试点单位

编委会主任:陈国顺

编委会副主任(按姓氏笔画排名):

李安琪 杨玉祥 高德利 康建华

编 委(按姓氏笔画排名):

王 冰 王文峰 王景政 巨亚锋

朱天寿 朱广社 伊向艺 孙维国

李 龙 李天太 李宝荣 李建奇

杜 宏 汪明礼 郑明科 郑宏伟

周 红 尚万宁 杨润兰 杨吉红

赵 勇 赵天生 林艳波 张 钊

张兴盛 张书成 张烈辉 屈撑国

晋清华 倪 刚 席海涛 常彦荣

焦洪桥 楼一珊 谭中国 廖锐全

潘国辉 魏 强