

2016年第7期
(总第176期)
第35卷
2016年7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 ·

渗吸研究中的典型问题与研究方法概述

..... 王救邦, 杨胜来, 吴润桐等(1)

· 油气工程 ·

一种适用于陆丰油田爆燃压裂酸化的高效酸

..... 蒋林宏(5)

低浓度羟丙基瓜尔胶压裂液体系的研究

..... 谢元, 崔国涛, 刘鑫等(9)

重复压裂沙特地区枯竭碳酸盐岩储层技术研究

..... 孙建鹏, 于海涛, 秦宇(14)

营13东二热采水平井堵水技术应用

..... 董睿(18)

王官屯油田井漏特点及处理对策

..... 侯士立, 陶瑞东, 黄琳等(23)

优势渗流通道灰色系统识别方法

..... 严松伟, 梁海鹏, 杨东等(26)

传统计算循环压耗方法局限性探讨及改进方法验证

..... 杨英波, 李君, 申延晴等(33)

长庆油田侏罗系区块合理生产压差确定

..... 高长旺, 李春娟, 冯懿衍(37)

红河油田分段压裂水平井化学堵水模型评价及参数设计

..... 符伟兵(41)

稠油油藏蒸汽吞吐开发驱油助排剂优选及性能研究

..... 于浩洋(46)

低渗高含水砂砾岩油藏产能影响因素研究

..... 郭宇, 张天宇, 刘哲等(50)

连续油管钻磨冲洗解堵工艺在储气库水平井堵塞中的应用

..... 于晓明, 唐瑜, 薛伟等(54)

苏里格气田气井生产后期管理对策研究

..... 叶小闯, 王晓明, 蒋成银等(58)

海上低渗气层压裂技术界限研究

..... 寇双燕, 刘继芹, 汪超等(62)

Y151井区水平井缝网压裂参数优化研究

..... 张万茂, 张军祥, 邹跃邦等(66)

子洲-米脂气田泡沫排水采气工艺优化研究

..... 季伟, 赵丽丽, 冯维等(70)

底水油藏选择性堵水堵剂用量计算方法探讨

..... 刘建升, 周长顺, 田育红等(74)

· 油气地质 ·

苏里格气田召51地区山西段储层控制因素

..... 周丝雨, 王峰, 张涛等(77)

工 名 用

GONG YING YONG

伊拉克 B 油田白垩系 Mishrif 组碳酸盐岩储层分类
 陈培元,段晓梦,郭丽娜等(82)

CSAMT 法在盐化老腔形状检测中的勘探试验
 井 岗,何 俊,翁小红等(87)

苏里格气田储气库储层精细描述及三维地质建模研究
 陈志华,常 荣,杨 帆(92)

陕 X 井区盒₈-山₁段剩余储量分布研究
 成育红,孟 浩,秦 庸等(96)

准噶尔盆地滴西地区石炭系火山岩测井气层识别技术研究
 王高山(100)

陕北 A 区长 10 油藏成藏特征研究及增储有利区优选
 王碧涛,陈守民,曹 丽等(103)

胡尖山地区区长 2 以上油藏成藏规律研究
 李龙龙,汪 洋,李 焱等(106)

· 智能油化工程 ·

ZD-50/25E 型井口电磁阀控制系统现状分析及优化
 李 旺,寇苗苗,刘书炳等(110)

智能柱塞气举排水采气在苏里格西区应用研究
 张 刚,常鹏旭,王小佳等(114)

· 化学工程 ·

一种曼尼希碱缓蚀剂在盐酸溶液中的缓蚀行为
 方晓君,彭伟华(116)

大型气化装置典型问题分析及对策
 吴 波(121)

氨基酸底物 α, β -不饱和苄基酯的制备
 江 慧(124)

膜分离和深冷分离组合技术在聚乙烯装置的应用
 张大勇,李 炜,李春东(127)

JCRH-N 强化助剂在 MCP 装置的工业应用
 袁光普,黄长青,刘恩睦(131)

天然气集输管线失效弯头的腐蚀
 夏 勇,徐东晓,李永军等(134)

榆林天然气处理厂净化水装置应用及效果评价
 谢文科,赵宝利,韩 琦等(137)

盐穴储气库井注采外环空带压问题探讨
 杨海军,李建君,任众鑫(140)

降低天然气处理厂回注水油分机杂对策分析
 苗 成,毛先荣,马 骞等(143)

柴油色谱模拟馏程的应用分析
 周鸿刚,张明虎,姚建新(148)

· 科技动态 ·

..... (154)

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