

ISSN 1000-4092

CN51-1292 / TE

中文核心期刊

油田化学

OILFIELD

CHEMISTRY



2016.4

中国石油天然气集团公司 主管
四川大学高分子研究所 主办
高分子材料工程国家重点实验室

ISSN 1000-4092

12 >



9 771000 409162

目 次

研究论文

- 盐水侵污对有机盐钻井液性能的影响 王志龙,尹 达,申文琦, 李 磊,罗 跃, 梁红军(571)
- 抗高温有机硅-胺类抑制剂的研制与性能研究 罗 霄,都伟超,蒲晓林,曹 成(575)
- 预交联凝胶微球堵漏剂的性能评价 李小瑞,张 宇,杨 南(581)
- 改性纳米粒子在有机硅类消泡剂中的应用
..... 武俊文,贾文峰,雷 群,熊春明,张建军,李 隽,曹光强,贾 敏(585)
- 水平井环空化学封隔材料——MMH/MT/AM体系的流变性能研究
..... 商乃德,邹明华,魏发林,白英睿,刘平德(589)
- 含氟疏水缔合压裂液稠化剂的合成及性能研究 赵庆美,赵 林,汤 琪,马 超(596)
- 高温深部碳酸盐岩储层酸化压裂用交联酸体系制备及性能
..... 王增宝,付敏杰,宋 奇,汪 森,赵修太,王彦玲(602)
- 低成本助排剂YMZP-3的制备与性能 陶育恩(607)
- MEMA10耐低温复合酶活性与破胶性能 尤 佳,刘金峰,杨世忠,牟伯中(612)
- 压裂用胶囊破胶剂在高压液体中的释放研究 崔伟香,王春鹏(619)
- 稠化水清洁压裂液返排液驱油技术 王所良,王玉功,李志航(623)
- 利用CT技术研究裂缝性油藏改性淀粉凝胶调堵液流转向 冷光耀,侯吉瑞(629)
- 用于封堵新疆油田砾岩油藏水流优势通道的调剖剂研究
..... 唐 可,胡冰艳,廖元淇,罗 强,刘宝阳(633)
- 不同相对分子质量两亲聚合物的分级及溶液黏弹性 张向峰,康万利,季岩峰,刘 静,胡雷雷(638)
- 呼图壁储气库老井封堵体系及封堵工艺研究与应用 覃栋优,刘江华,王 斌,雷先志(643)
- 耐温抗盐水平井封堵体系研究与应用 杨昌华,王 斌,董俊艳,闫江华(648)
- 高温蒸汽吞吐油井用复合树脂防砂剂的制备及性能研究
..... 朱 杰,黄齐茂,潘志权,程清蓉,周 红,刘玉兰(653)
- 黄原胶稳定的微泡沫稳定性及在非均质地层中的调剖效果
..... 史胜龙,王业飞,周代余,赵 冀,李忠鹏,丁名臣,杜鹏飞(658)
- 一种聚合物驱数值模拟物化参数的确定方法 殷代印,李宇恒,周亚洲(664)
- 微嵌段长度对疏水缔合聚物流变性能的影响 彭田杰,柳建新,赵众从,陈友准(670)
- 真35断块储层渗透率与KY聚合物相对分子质量的匹配性研究
..... 付美龙,冀波涛,胡泽文,舒雪琴,刘传宗(677)

抗盐聚合物交联体系在高温高盐条件下的稳定性研究

..... 海玉芝,吕成远,崔茂蕾,谭中良,周国华,张淑洁(682)

反相悬浮聚合法制备交联聚合物微球改善聚合物驱的效果

..... 姜志高,郑晓宇,郭文峰,陈海玲,崔超,孙志龙(687)

表面活性剂DPS的性能优化研究 孔德彬,李宜强,岳增存,向建安,杨怀军,刘天洋(692)

表面活性剂提高致密油藏渗吸采收率研究 沈安琪,刘义坤,邱晓惠,卢拥军,崔伟香,梁爽(696)

无碱二元复合体系与原油之间的界面性能 孙记夫,李海燕,罗翔莉,董朝霞(700)

大庆油田强碱三元复合驱表面活性剂配方优化

..... 刘春天,罗庆,杨勇,陆屹,李欣欣,宋志瑞(705)

岩心尺度对三元复合体系渗流特性的影响 杨红,余华贵,黄春霞,李鹏宇,朱庆祝,王维波(710)

两亲聚合物稠油活化剂的降黏效果及驱油性能研究

..... 赵娟,张健,杨光,王全,崔盈贤,杨慧,李宜强,王金本,刘玉洋(715)

菌株*P.aeruginosa* BC1的筛选、鉴定及其产生物表面活性剂的性能

..... 刘文磊,杨明明,张燕,陈春燕,肖泽仪(720)

克拉玛依油田七中区微生物驱微生物功能基因与采油效果的关系

..... 王红波,李明,连泽特,代学成,高配科,马挺(726)

胜利油田孤岛中一区Ng3微生物驱油现场试验效果

..... 马波,刘涛,曹功泽,王业超,巴燕,曹嫣缤(732)

防止三元复合驱后油井结垢的清防垢剂的制备与应用

..... 付亚荣,马永忠,李小永,蔡远红,姜一超,孙学峰,于志铭,韩海英(736)

微生物采油过程中鼠李糖脂的快速定量分析

..... 张聪,白罚利,包木太,李一鸣,陆金仁,宋永亭,曹嫣缤,李希明(740)

专论·综述

原油泡沫生成及稳定性研究进展 左丽丽,邢晓凯,宁雯宇,鄯春博,宋保强(745)

微泡沫体系的制备及在调剖、驱油中的应用进展

..... 史胜龙,王业飞,周代余,阳建平,张海祖,丁名臣,李忠鹏(750)

驱油用聚氧乙烯醚表面活性剂的研究进展 李娟,郭杰,田野(756)