



(国内外公开发行)

西安石油大学学报(自然科学版)·双月刊

XI'AN SHIYOU DAXUE XUEBAO(ZIRAN KEXUE BAN)

2016年3月25日出版 第31卷第2期(总第157期)

目次

【地质与勘探】

- 彭阳油田长3段成藏条件与成藏规律 兰朝利,王奇,张欣(1)
- 低渗透砂砾岩储层饱和度测井评价方法及其应用——以王府断陷小城子地区登娄库组储层为例
张冲,张超谟,张占松,吴义志,陈雨龙,邢艳娟,李超炜(11)
- 涪陵焦石坝地区五峰组—龙马溪组页岩古氧相研究 刘江涛,卢坤辉,蔡英杰,李永杰,刘双莲(18)
- 淮南芦草沟组沉积特征及油气勘探前景 王正和,丁邦春,闫剑飞,门玉澎,张海全(25)
- 基于COMSOL的砾岩地层电阻率与含油饱和度关系研究 解茜草,孙超,侑杰(33)
- 中国西北三大含油气盆地石炭系生烃潜力对比 葛岩,刘成林,许恩爱,谢英刚,徐最(38)
- 贵州晴隆锑矿古油藏沥青地球化学特征及成因 王鹏鹏,胡煜昭,刘路,张桂权(44)

【石油工程】

- 基于层次分析的层状油藏采收率敏感性研究 李玉红,常毓文,吴向红,冯敏,马凯(50)
- 塔中高、特高含凝析油凝析气藏周期注气数值模拟研究 程亮,张晓东,汪娟,王娟,钟金银,李柱正,黄婷婷(57)
- 基于R/S分析法的调剖注入压力动态变化特征量化评价 吴天江,杨海恩,陈荣环,薛芳芳(65)
- 基于扩展有限元的页岩水平井压裂裂缝扩展模拟 魏波,陈军斌,谢青,张杰,王汉青,赵逸然(70)
- 页岩气压裂水平井拟稳态阶段产能评价方法研究 刘华,胡小虎,王卫红,曾勇,郭艳东(76)
- 利用交替条件变换确定二氧化碳与地层原油体系最小混相压力 于萌,铁磊磊,李翔,徐景亮,刘文辉,韩蕊(82)
- 水基压裂液的储层伤害机理实验研究 曹彦超,曲占庆,郭天魁,许华儒,龚迪光(87)
- 华庆油田低渗透砂岩储层可动流体饱和度及其影响因素 屈雪峰,孙卫,雷启鸿,黄海,霍磊(93)

【化学与化工】

- 含硫污水曝气除硫工艺效果分析及防腐对策 李景全,安云飞,郑亚妮,颜珩辉,代吉建(99)
- 延长油田含硫采出水回注水质处理研究 叶政钦,崔明月,蒋卫东,赫安乐(105)
- 端氨基己二胺支化物的合成及质谱结构指认 王汝斌,史俊,苏碧云,赵婧(112)

【综合】

- 改进的三方量子秘密共享协议 何业锋,侯红霞(117)
- 基于中国知网的《西安石油大学学报(自然科学版)》主要评价指标分析 田美娥(121)