



(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)

2015 年 11 月 25 日出版 第 30 卷第 6 期(总第 155 期)

目 次

【地质与勘探】

霸县凹陷断拗转换期同沉积断裂的特征及对砂体的控制作用

谢通,黄传炎,张宏伟,李邦勇,肖子洋,陈思,曹海洋,李潇鹏,刘程(1)

基于定量成岩作用分析的成岩储集相研究——以老君庙油田古近系 M 油组为例

王旭影,吴胜和,岳大力,姜在兴,喻宸,杨光,陈诚,秦国省(10)

高精度构造模型在密井网储层预测及剩余油挖潜中的应用

汪益宁,何晓君,桂琳,唐启银,冯敏,杨鹤红,曹淑慧(17)

模拟地层条件的岩石抗钻特性

沈海超,刘畅,王建宁,郑力,田院生,万州亮(22)

沉积、成岩作用对致密储层质量差异的控制——以苏里格气田东区为例

唐颖,侯加根,任晓旭,郭晓(26)

低孔低渗储层成岩相测井识别——以神木气田上古生界为例

董悦,滕藤,盖龔秋,王涛,李春霞,郑涛(33)

储层综合识别智能模型的建立及在准噶尔盆地西北缘的应用

郭大立,许江文,贾海正,柯西军,李雪彬(41)

基于 RBF 神经网络的页岩气丰度预测

杨宇宁,王剑,郭秀梅(45)

基于剖面的三维断层建模方法

王诏,刘展,安聪荣,白永良(50)

【石油工程】

苏里格气田致密砂岩气水相渗曲线特征与分类

罗顺社,彭宇慧,魏新善,郑爱玲,邵艳,魏炜,吕奇奇(55)

不渗透岩性边界对苏里格气田开发效果的影响

陈姣妮,李天太,李文鹏,刘军令,叶小闯(62)

聚驱后注液方式和井网结构对微球调驱效果影响研究——以大庆萨尔图油田为例

苏鑫,卢祥国,熊春明,吴行才(67)

利用 CT 技术研究交联聚合物与储层渗透率匹配关系

郑波,侯吉瑞,张蔓,王楠(72)

一种新分采泵的研制及其在延长油田的应用

王卫刚,赵亚杰,李留仁,姚军,刘通(78)

【化学与化工】

两性离子聚合物凝胶的性能评价及矿场应用效果分析

刘进祥,卢祥国,牛丽伟,谢坤,张宝岩,张松,于振涛,葛玉婷(81)

碳酸钙结晶动力学研究

姜欣欣(89)

低碳醇对十二烷基硫酸钠溶液泡沫性能的影响

张丁涌,胡伟毅,许辉,范恒杰,房晓赞,顾常月,蔡显江,陈泽华(93)

天然气中 SF₆ 等多种氟化物气体示踪剂的气相色谱检测

龚山华,李补鱼,杜辉,李宗芳(97)

【电子工程及自动化】

套管缺陷交流阻抗检测与定位方法研究

吴银川,张家田,严正国,苏娟(101)

《西安石油大学学报(自然科学版)》2015 年第 30 卷(1—6 期)总目次

(108)