

·油气勘探·

- 陇东地区HQ区块东部长8致密砂岩储集层成岩相划分.....
..... 彭晓勇,刘国利,王兵,魏涛,任利剑,王巍,任江丽(383)
- 川中地区大安寨段陆相页岩岩相对孔隙结构的控制作用.....
..... 孔祥晔,曾斌辉,罗群,谭杰,张芮,王鑫,王乾右(392)
- 鄂尔多斯盆地大牛地气田马五5亚段储集层特征及成因.....
..... 高景云,丁晓琪,祁壮壮,田胤瑜(404)
- 陆相混积型页岩储集层孔隙结构特征及其控制因素.....
..... 周新锐,王喜鑫,李少华,张昌民,胡凯,严春景,倪雪儿(411)
- 塔北、塔中奥陶系碳酸盐岩异常高压形成、保存与分布.....
..... 段永贤,宋金鹏,邹志鹏,杨连刚,周鹏,吕端川,田志宏(421)

·油藏工程·

- 塔河油田碳酸盐岩缝洞型油藏井网优化.....胡文革,李小波,杨敏,鲁新便,刘学利,刘洪光(429)
- 基于动态渗流阻力的注水调整方法.....单高军,王承祥,王治国,姜雪岩,郭军辉(435)
- 沉积岩致密油藏压裂裂缝导流能力及产能模型.....
..... 王小兵,胡炎射,李森,陈敏,王路,朱晨阳(442)
- 塔河油田块状底水砂岩油藏开发特征及挖潜对策.....
..... 刘丽娜,曹飞,刘学利,谭涛,郑小杰,刘蕊(450)
- 顺北油田顺北4号断裂带中段断控储集体连通性评价.....
..... 刘军,廖茂辉,王来源,龚伟,黄超,查明(456)
- 陆梁油田呼图壁组多层系砂岩油藏分层注水调控.....
..... 党思思,孙志雄,裴帅,吴丛文,牟蕾,周玉辉(465)

·应用技术·

- 陆相页岩储集层岩石力学特性及能量演化特征.....
..... 甘仁忠,熊健,彭秒,刘向君,梁利喜,丁乙(472)
- 碳酸盐岩裂缝型储集层全直径岩心水侵规律实验.....
..... 胡勇,乐平,郭春秋,陈鹏羽,肖云,屈思敏,王鑫(479)
- 中—低成熟度页岩油原位转化对储集层的改造能力.....
..... 韦自健,盛家平,张潇(485)
- 煤层气井两层合采气水同产井底流压计算方法.....
..... 张鹏,曾星航,郑力会,张吉辉,王相春,彭小军(497)

封面照片 新疆巴音布鲁克曲流河

郝沛 摄

《新疆石油地质》

编辑部

主 编 李学义
副 主 编 胡文革
肖又军
燕列灿
曹元婷
主 任 曹元婷
责任编辑 汤诗棋
顾新元
责任校对 潘晓慧
李菁
英文编辑 李娜
技术编辑 李文兴
编 务 孟庆华