

·油气勘探·

- 准噶尔盆地春光油田油藏特征及成藏模式 张辉,岳欣欣,朱颜,李艳然,郭军参,余梦丽,陈峰(379)
- 秋里塔格构造带盐下构造层变形特征及油气勘探潜力 谢会文,罗浩渝,章学岐,段云江,张文,谢亚妮(388)
- 柴达木盆地阿尔金山山前带基岩气藏差异富集因素 孙秀建,马峰,白亚东,王波,管斌,罗娜,魏顺科(394)
- 博格达山山前带芦草沟组不同岩相储集特征及含油性 王圣柱(402)
- 珠江口盆地阳江东凹断层特征及其对油气成藏的影响 杜晓东,彭光荣,吴静,张志伟,许新明,朱定伟(414)
- 大城凸起煤层地震频率域含气性预测 王云鹏,苏芮,毛传龙,关小曲,李广业(422)

·油藏工程·

- 一种改进的多循环油气田产量预测模型 王建良,刘睿,冯连勇,于祥春(430)
- 基于沉积微相-储集空间类型的储集层流动单元划分——以彭州气田雷口坡组碳酸盐岩储集层为例 何传亮,康建云,王辛,张世懋(435)
- 底水气藏水平井 AICD 控水完井技术优化 周朝,赵旭,姚志良,党思思,寇向荣(444)
- 基于有效渗透率的单井增产潜力定量评价——以新疆 H 储气库为例 王泉,陈超,李道清,仇鹏,廖伟,张士杰(450)
- 昭通太阳区块浅层页岩气水平井试气返排规律 黄小青,韩永胜,杨庆,周芸,袁晓俊,刘晔(457)
- 双 229—洼 111 区块深层特低渗强水敏油藏开发 王栋明(464)

·应用技术·

- 基于 ISTA 算法的稀疏约束反演谱分解及应用 高秋菊,张云银,曲志鹏,徐彦凯,王宗家,王千军(471)
- 基于 XGBoost 算法的地震多数据体识别含油河道砂体 张艺山,徐怀宝,齐洪岩,谢天寿,杨远峰,杨邦伟(477)
- Q 值正演模拟约束下的零偏移距 VSP 资料 Q 值估算 马学军,牟棋,李海英,杨子川,张雪莹(483)
- 多层疏松砂岩气藏开发中后期气井出水判断方法 陈汾君,刘世铨,柴小颖,邓成刚,庞进,涂加沙(491)

·综述·

- 页岩储集层水平井段内多簇压裂技术应用现状及认识 赵志恒,郑有成,范宇,宋毅,郭兴午(499)

封面照片 赛里木湖之夏 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 燕启胜
责任编辑 杨新玲
责任校对 李菁
顾新元
英文编辑 李娜
技术编辑 刘萍
编 务 孟庆华
樊晓玲