• 石油地质与勘查工程 •

塔河油田奧陶系古岩溶地表河和地下河沉积和地球化学特征
金 强, 康 迅, 荣元帅, 田 飞(1)
川西须家河组前陆盆地构造层序及沉积充填响应特征
刘君龙,纪友亮,杨克明,宋虹玉,刘大卫,王天云,郑占义(11)
准噶尔盆地乌夏地区侏罗系层序控制因素及油气成藏模式
陈世悦,王 越,王 剑,王 玲,杨 坤(24)
江汉盆地潜江凹陷新沟嘴组致密油成藏模式与分布规律
程 亮, 刘德华, 夏志刚, 关富佳, 朱 锐(34)
沾化凹陷多元供烃成藏特征及成藏模式
孙耀庭,徐守余,张世奇,刘金华,巩建强,孟 涛,李 辉(42)
沾化凹陷渤南洼陷超压裂缝的测井响应特征与预测
刘 华,蒋有录,叶 涛,刘雅利,张丰荣,卢 浩(50)
碳同位素标记法鉴别芳烃降解菌研究
致密储层数字岩心重构及核磁共振响应模拟
······ 邹友龙, 谢然红, 郭江峰, 谭茂金, 胡法龙, 李潮流, 李长喜, 周灿灿(63)
井中瞬变电磁全区视电阻率解释方法研究
孟庆鑫, 潘和平, 马火林(72)
・石油钻采工程・
定向井靶区与水平井靶窗的统一 李子丰(80)
深水钻井导管下深区间确定及风险评价方法
许玉强,管志川,王 庆,张会增,张洪宁,隋修平(85)
核磁共振研究致密砂岩孔隙结构的方法及应用
李爱芬, 任晓霞, 王桂娟, 王永政, 江凯亮(92)

2015

······ 龙运前,朱维耀,韩宏彦,王 明,徐 洋(178)

韩

良

丽