

carbon accumulations: Taking tight oil and tight gas in China as an instance[J]. Acta Petrolei Sinica, 33(2): 173~187 (in Chinese with English abstract).

附中文参考文献

- 管 红, 朱筱敏. 2009. 南堡凹陷滩海地区古近系砂岩孔隙类型、分布及其控制因素[J]. 中国石油大学学报(自然科学版), 33(4): 22~26, 32.
- 李占东, 周件林, 文 华, 等. 2008. 海拉尔盆地贝西斜坡北部地区储层特征及影响因素分析[J]. 岩石矿物学杂志, 27(1): 45~51.
- 龙更生, 施和生, 郑荣才, 等. 2011. 珠江口盆地惠州凹陷深部储层成岩作用与孔隙演化[J]. 岩石矿物学杂志, 30(4): 665~673.
- 盛 军, 徐 立, 王 奇, 等. 2018. 鄂尔多斯盆地苏里格气田致密砂岩储层孔隙类型及其渗流特征[J]. 地质论评, 64(3): 764~776.
- 王时林, 刘翠琴, 张博明, 等. 2014. 南堡 2 号构造带沉积微相研究[J]. 特种油气藏, 21(5): 12~15.
- 万 涛, 蒋有录, 董月霞, 等. 2011. 南堡凹陷 1 号构造带油气成藏研究[J]. 石油天然气学报, 33(8): 26~30, 5.
- 吴 浩, 纪友亮, 周 勇, 等. 2019. 南堡凹陷南部古近系深层优质储层成因[J]. 中国矿业大学学报, 48(3): 553~569.
- 吴 浩, 张春林, 纪友亮, 等. 2017. 致密砂岩孔喉大小表征及对储层物性的控制: 以鄂尔多斯盆地陇东地区延长组为例[J]. 石油学报, 38(8): 876~887.
- 吴胜和. 2010. 储层表征与建模[M]. 北京: 石油工业出版社, 215~220.
- 杨尚儒, 高 岗, 张永超, 等. 2018. 南堡 2 号构造带中浅层油源对比及原油运聚模式[J]. 油气地质与采收率, 25(1): 30~36.
- 张 帆, 孙 卫, 屈 涛, 等. 2018. 鄂尔多斯盆地板桥-合水与姬塬地区长 6 储层主控因素分析[J]. 地质科技情报, 37(2): 35~40.
- 张建坤, 吴吉忠, 徐文会, 等. 2017. 基于岩石物理的致密砂岩油藏叠前优势储层预测: 以渤海湾盆地南堡凹陷 4 号构造带东营组二段为例[J]. 石油学报, 38(7): 793~803.
- 赵丽敏, 周 文, 钟 原, 等. 2019. 伊拉克 H 油田 Mishrif 组储集层含油性差异主控因素分析[J]. 石油勘探与开发, 46(2): 302~311.
- 朱光有, 张水昌, 王拥军, 等. 2011. 渤海湾盆地南堡大油田的形成条件与富集机制[J]. 地质学报, 85(1): 97~113.
- 邹才能, 朱如凯, 吴松涛, 等. 2012. 常规与非常规油气聚集类型、特征、机理及展望: 以中国致密油和致密气为例[J]. 石油学报, 33(2): 173~187.

致 谢

2019 年度,许多专家在百忙之中抽出时间,接受我刊编辑部邀请为本刊评审了稿件,他们对文章的学术质量进行了严格把关,付出了辛勤的劳动,为提高刊物质量做出了贡献。在此,编辑部特代表主编及主办单位,向这些专家表示衷心的感谢! 这些专家有(以姓氏拼音为序):

白 涛 白志达 蔡元峰 曹 汇 陈柏林 陈懋弘 陈 鸣 陈尚斌 陈生生 陈天虎 陈振宇
 陈志洪 第五春荣 董发勤 董永胜 范晨子 范 光 范蔚茗 冯兴强 高林志 高 翔 葛文春
 郭正府 郝艳玲 胡新露 江思宏 康 磊 康志强 旷红伟 雷绍民 李宝庆 李国武 李金祥
 李秋根 李荣社 李永军 刘超辉 刘德亮 刘桂春 刘海波 刘 洪 刘明学 刘显凡 刘 琰
 刘 焰 刘 烨 刘英超 刘自亮 卢保奇 鲁安怀 陆现彩 罗跃平 吕志成 马昌前 马鸿文
 裴秋明 裴先治 钱加慧 秦 善 任留东 石玉若 时志强 史仁灯 孙德有 谈树成 唐菊兴
 汪 相 王冰生 王洪作 王金勇 王立本 王晓霞 王彦斌 王长秋 魏东山 吴柏林 徐德兵
 徐九华 闫平科 闫 璞 杨天南 杨岳衡 杨竹森 杨主明 叶润青 衣龙升 游国庆 于津海
 于胜尧 俞初安 袁 鹏 袁顺达 瞿庆国 张传恒 张华锋 张建新 张 磊 张良鉅 张西营
 张英利 张招崇 章 萍 赵省民 郑远川 钟大康 周根陶 周振宇 朱建喜 朱世发 朱筱敏
 朱占平