

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号构造东一段沉积微相研究[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,接受本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 刘焯 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 闫臻 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 俞弼安 袁鹏 袁顺达 翟庆国 张传恒 张华锋 张建新 张磊 张良钜 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