

2017 年

1. 陈静,吴伟,王娟,黄雪峰.南华北盆地偃龙地区二叠系泥页岩微观孔隙特征及其影响因素分析[J].地质力学学报,2017,23(06):829-837.
2. 白名岗,张聪,杨玉茹,代峰,熊杰.滇东曲靖地区下寒武统筇竹寺组泥页岩储层特征研究[J].地质力学学报,2017,23(06):838-845.
3. 翟诚,孙可明,辛利伟,王婷婷.天然气水合物注热开采近井储层变形破坏的数值模拟研究[J].地质力学学报,2017,23(06):821-828.
4. 刘新社,任德生,候云东,王怀厂.鄂尔多斯盆地天环坳陷北段上古生界裂缝特征及对气水分布的影响[J].地质力学学报,2017,23(05):646-653.
5. 赵磊,石亮亮,柯岭,贺婷婷,张政,许学良.基于地质统计学的地震反演冲积扇相研究——以新疆 C 油藏为例[J].地质力学学报,2017,23(05):686-694.
6. 王玉芳,翟刚毅,王劲铸,张云泉.四川盆地及周缘龙马溪组页岩产气效果影响因素[J].地质力学学报,2017,23(04):540-547.
7. 董会,王志海,董敏,李宏,魏小燕,梁积伟.激光拉曼光谱在有机包裹体研究中的应用——以苏里格气田西部盒 8 段油气包裹体为例[J].地质力学学报,2017,23(04):594-601.
8. 熊金红,梁明亮,曹占元,王宗秀,郑建京,王作栋.准噶尔盆地南缘柴窝堡凹陷泥页岩地球化学和矿物学特征研究[J].地质力学学报,2017,23(04):585-593.
9. 喻雅敏,文志刚.鄂尔多斯盆地什社地区延长组长 3₁ 储层特征及评价[J].地质力学学报,2017,23(04):577-584.
10. 阮传侠,冯树友,沈健,林黎,江国胜.天津滨海新区地热资源循环利用研究——馆陶组热储回灌技术研究 with 示范[J].地质力学学报,2017,23(03):498-506.
11. 熊金红,陈岑,曹占元,谭先锋,况昊.基于叠前地震全方位各向异性预测裂缝发育——以普光气田须家河组为例[J].地质力学学报,2017,23(02):280-287.
12. 孙志勇,陈开远,冯建伟,隋淑玲.致密砂岩多期裂缝形成机制及定量表征研究进展[J].地质力学学报,2017,23(02):272-279.
13. 曾庆猛,刘成林,马寅生,张贵斌,毛智慧.电磁资料在柴达木盆地东部地区石炭系勘探中的应用[J].地质力学学报,2017,23(01):125-134.
14. 韦成杰,朱世发,杜建军,乐辉,李宗星.苏干湖盆地及毗邻柴北缘西段侏罗系残留地层发育特征[J].地质力学学报,2017,23(03):436-450.
15. 王丹丹,周新桂,李世臻,张文浩,刘卫彬,董清水,孟元林,林燕华.松辽外围东部通化盆地油气来源研究——来自通地 1 井的证据[J].地质力学学报,2017,23(3):422-428.

2016 年

16. 梁星如,张峰,李胜利,黄杰,梁官忠,孙婷婷,于仁江,曹斌.华北束鹿凹陷斜坡带沙河街组油气藏分布规律与区带成藏模式[J].地质力学学报,2016,22(01):66-75.

17. 苗凤彬,曾联波,祖克威,巩磊.四川盆地梓潼地区须家河组储集层裂缝特征及控制因素[J].地质力学学报,2016,22(01):76-84.
18. 赵磊,柯岭,李世雄,王红涛,印斌浩.辽河油田曙一区块厚油层内隔夹层识别及其三维地质建模研究[J].地质力学学报,2016,22(01):85-92.
19. 王冠民,熊周海,张健,周东红,林国松.渤中凹陷断裂成因类型及其对成藏的控制作用[J].地质力学学报,2016,22(02):346-356.
20. 刘林,芮会超,陈宝赞.渭河盆地天然气类型、成因特征及找矿远景分析[J].地质力学学报,2016,22(02):256-268.

2015 年

21. 周巨标,石先达,丁玉盛,阚延坤,施新月.金湖凹陷天 96 断块阜二段储层裂缝多参数定量预测[J].地质力学学报,2015,21(03):341-350.
22. 胡爱玉,陈伟,于雯泉,童亨茂.北部湾盆地迈陈凹陷断裂差异发育特征及对油气成藏控制作用[J].地质力学学报,2015,21(03):318-329.
23. 徐久晟,文志刚,胡道功,张耀玲,戚帮申.祁连山木里地区侏罗系窑街组烃源岩生烃潜力评价[J].地质力学学报,2015,21(03):446-452.
24. 孙娇鹏,陈世悦,庄毓凯,刘金,胡忠亚,马帅.柴东北缘上古生界砂砾岩碎屑组分特征及其物源构造属性[J].地质力学学报,2015,21(04):463-472.
25. 李虹霖,蒋有录,郭富欣,路智勇,崔小君.东营凹陷民丰断裂带断层活动与油气成藏[J].地质力学学报,2015,21(04):473-480.
26. 谢飞,吴智平,颜世永,何敏,宋佳.恩平凹陷南部隆起带油气成藏模式[J].地质力学学报,2015,21(04):481-491.
27. 朱荣伟,蒋有录,刘景东,胡洪瑾,许娟娟.东濮凹陷北部沙三段古压力恢复及油气运聚动力构成[J].地质力学学报,2015,21(04):492-501.
28. 王玉芳,杜建军,牛新年.碳酸盐岩酸压裂缝导流能力随缝长变化规律研究[J].地质力学学报,2015,21(04):546-554.
29. 李昌峰,侯明才,张小青,李国蓉.川东北元坝地区上二叠统长兴组优质储层形成机制[J].地质力学学报,2015,21(02):278-289.
30. 邹娟,戴俊生,商琳,田博.富台油田岩心裂缝研究[J].地质力学学报,2015,21(01):66-72.

2014 年

31. 张春宇,赵越,王璐.阿拉斯加北坡区域地质演化及油气资源[J].地质力学学报,2014,20(04):392-403.
32. 马良涛,李世雄.西北沙巴盆地油气成藏模式及勘探方向[J].地质力学学报,2014,20(04):404-412.
33. 张继标,云金表,张仲培,刘士林,黄玮.塔里木盆地玉北地区奥陶系储层构造裂缝成因模式

[J].地质力学学报,2014,20(04):413-423.

34. 王奕萱,张晓东,孙勇,安星宇.陕北斜坡上古生界山₂—盒₈段沉积-成岩与储层孔隙特征[J].地质力学学报,2014,20(03):230-242.
35. 周小康,郭建华.湘中涟源凹陷油气成藏与保存条件[J].地质力学学报,2014,20(03):222-229.
36. 张雪,刘建朝,李荣西,王行运,翁凯.渭河盆地水溶性天然气层类型研究[J].地质力学学报,2014,20(02):114-122.
37. 刘建朝,张林,王行运,白建峰,冯龙.固市凹陷非常规水溶甲烷气成因及来源[J].地质力学学报,2014,20(01):61-69.
38. 江文剑,侯明才,马华灵,李勇,王文楷.川西北九龙山地区下侏罗统自流井组珍珠冲段沉积相研究[J].地质力学学报,2014,20(01):48-60.
39. 冯琳,邓敏,卫哲,曾驿,周小康.珠江口盆地东部中新统珠江组碳酸盐岩沉积微相研究[J].地质力学学报,2014,20(01):36-47.

2013年

40. 徐会永,冯建伟,葛玉荣.致密砂岩储层构造裂缝形成机制及定量预测研究进展[J].地质力学学报,2013,19(04):377-384.
41. 李民.注采对应井的转向压裂实验研究[J].地质力学学报,2013,19(04):440-446.
42. 张林,刘建朝,王行运,白建峰.综合测井识别水溶气层新方法——以固市凹陷为例[J].地质力学学报,2013,19(03):343-350.
43. 姚宏鑫,李文圣,王根厚.新疆火焰山逆冲推覆构造成油特征[J].地质力学学报,2013,19(02):206-213.
44. 潘卫红,刘豪,张量,张帅,赵春晨.90°相位转换技术在预测砂体展布中的应用[J].地质力学学报,2013,19(03):304-314.
45. 张奎华,冯建伟,戴俊生.深层砂泥岩储层继承性裂缝发育特征[J].地质力学学报,2013,19(02):214-224.