

2017 年

1. 赵继勇,周新桂,雷启鸿,赵国玺,何右安,时建超,张林炎.鄂尔多斯盆地马岭油田长 7 致密储层古今构造应力研究[J].地质力学学报,2017,23(06):810-820.
2. 包林海,杜义,郭啟良,张彦山.成兰铁路地应力测量与构造应力场分布规律研究[J].地质力学学报,2017,23(05):734-742.
3. 周汉国,郭建春,李静,范作松,高帅,王昌,刘振.裂隙特征对岩石渗流特性的影响规律研究[J].地质力学学报,2017,23(04):531-539.
4. 马秀敏,彭华,白金朋,李振,姜景捷.岩石非弹性应变恢复(ASR)地应力测试方法中柔度研究进展评述[J].地质力学学报,2017,23(04):526-530.
5. 陈利忠,洪波,张全锋,曾联波,邱君,李冉,代进雄.中核甘肃核技术产业园预选厂址区地应力测量研究[J].地质力学学报,2017,23(03):475-486.
6. 张美玲,董传雷,蔺建华.地应力分层技术在压裂设计优化中的应用[J].地质力学学报,2017,23(03):467-474.
7. 王连山,孙东生,郑秀华,赵卫华,李阿伟,李全.三种典型岩石单轴抗压强度的尺寸效应试验研究[J].地质力学学报,2017,23(02):327-332.

2016 年

8. 孙玉军,吴中海,贾凤琴.长江经济带地区岩石圈热流变结构和深部动力学[J].地质力学学报,2016,22(03):421-429.
9. 曹海波,范桃园.长江经济带构造应力场特征及动力学环境分析[J].地质力学学报,2016,22(03):610-619.
10. 郭书太,崔少东,王成虎,孟静,谭成轩.地下水封油库工程中三维地应力测量及其应用[J].地质力学学报,2016,22(01):114-124.
11. 赵卫华,王红才,魏建新,孙东生,李阿伟.围压下裂隙对地震波速度影响的物理实验研究[J].地质力学学报,2016,22(04):967-975.
12. 商琳,刘晓涵,吴海涛,马晓丽,邹娟.基于构造应力场数值模拟的复杂断块油藏低级序断层预测——以南堡凹陷 M 区为例[J].地质力学学报,2016,22(02):357-365.

2015 年

13. 徐珂,戴俊生,付晓龙,任启强,刘丛宁,赵恽.基于有限元法的层状岩体破裂规律探讨[J].地质力学学报,2015,21(03):330-340.
14. 廖新武,刘奇,李超,祖克威,周军良,黄凯.渤中 25-1 低渗透油田地应力分布特征及对开发的影响[J].地质力学学报,2015,21(01):30-37.
15. 张丹丹,戴俊生,付晓龙.廊固凹陷沙四晚期构造应力场模拟及低级序断层预测[J].地质力学学报,2015,21(01):38-46.
16. 高孝巧,张达.逆断层控制构造裂缝发育的力学机制模拟[J].地质力学学报,2015,21(01):47-55.
17. 董培育,任天翔,杨少华,庞亚瑾,石耀霖.钻孔应变观测同震阶变时的一个问题及对策分析[J].地质力学学报,2015,21(03):359-370.

2014 年

18. 王明亮,张加桂,汪新文,栾秋雷.哀牢山构造带古构造应力场特征[J].地质力学学报,2014,20(01):82-93.
19. 陈朝伟,杨向同,王刚,袁学芳,刘军严,周鹏遥,巴旦.石油工程水平最大地应力分析技术[J].地质力学学报,2014,20(01):94-102.
20. 祖克威,曾联波,刘喜中,张俊辉,赵向原,刘国平.厚层河道砂体地应力分布影响因素分析[J].地质力学学报,2014,20(02):149-158.
21. 崔敏,蔡佳.构造弱变形区自动有限应变测量——以石英砂岩为例[J].地质力学学报,2014,20(02):159-164.
22. 宋杰.砂岩油藏地应力及岩石力学参数与套管损坏相关性[J].地质力学学报,2014,20(03):324-330.
23. 吴林强,刘成林,李冰,汪紫菱.应力场数值模拟与油藏有利区预测——以松辽盆地乾安地区归字井青三段为例[J].地质力学学报,2014,20(04):339-351.
24. 张东涛,童亨茂,赵海涛,吕雪,张昊.砂泥岩地层地应力纵向分布特征与规律[J].地质力学学报,2014,20(04):352-362.
25. 伍亚,戴俊生,顾玉超,商琳,刘强.高台子油田扶余油层现今地应力数值模拟及对水力压裂的影响[J].地质力学学报,2014,20(04):363-371.
26. 岳喜伟,戴俊生,王珂.岩石力学参数对裂缝发育程度的影响[J].地质力学学报,2014,20(04):372-378.

2013 年

27. 伍泽东,薛爱民,曹丁涛.覆岩离层三维力学模拟有限元接触算法及其应用[J].地质力学学报,2013,19(03):325-333.
28. 彭华,马秀敏,王震,崔留住,江毅.用于断层测量的温度补偿光纤外腔型法布里-珀罗位移传感器[J].地质力学学报,2013,19(03):315-324.
29. 白金朋,彭华,郑哲夏,刘崇,马秀敏,姜景捷,李振.屯 1 井差应变分析法地应力测量[J].地质力学学报,2013,19(02):117-124.
30. 刘爱华,杨清,吴均平.ANSYS 三维地应力场数值模拟方法应用研究[J].地质力学学报,2013,19(02):133-142.
31. 王珂,戴俊生,冯阵东,解艳雪,樊阳,王媛,赵力彬.砂泥岩间互地层等效岩石力学参数计算模型及其应用[J].地质力学学报,2013,19(02):143-151.
32. 付晓龙,戴俊生,张宏国.汉涧斜坡带阜宁期应力场数值模拟及低级序断层发育规律预测[J].地质力学学报,2013,19(02):125-132.
33. 李国庆,汪新庆,尹改梅.基于 MLS 的 FLAC3D 复杂三维地质建模[J].地质力学学报,2013,19(03):334-342.