



ISSN 1006-6616

CN 11-3672/P

JOURNAL OF GEOMECHANICS

地质力学

学报

第 2 期

2022
第 28 卷

● 2022年1月8日青海门源 M_s 6.9地震地表破裂

考察的初步结果及对冷龙岭断裂活动行为和区域强震危险性的启示

● 前陆冲断带非对称性变形与逆冲断层运动学指向

● 陕南特长公路隧道水压致裂法地应力测量结果及工程地质意义分析

● 柴东欧南凹陷石炭系烃源岩有机质富集的影响因素

● 基于InSAR识别的黄土高原活动性地质灾害发育规律分析



中国地质科学院地质力学研究所 主办

地质力学
学报

第二十八卷

第二期

二〇二二年四月

科学出版社