

《地质力学学报》 2023 年（第 29 卷）总目录

第 1 期

- 元古代华南洋的轮廓 杨明桂, 姚悦, 熊燃, 王光辉, 胡青华, 徐梅桂 (1)
- 基于构造应变分析的裂缝预测方法及其应用 高晨阳, 赵福海, 高莲凤, 李丙喜, 雷茂盛, 丁恺 (21)
- 川南马边黄家坪磷矿下寒武统麦地坪组沉积相特征及磷成矿模式研究
..... 李佐强, 陈敏, 卢君勇, 阳开龙, 唐茂林, 朱荣涛 (34)
- EH4 在深部隐伏岩(矿)体探测中的应用——以东炉房铜铅多金属矿为例
..... 李忠, 张小兵, 汪金明, 肖高强, 张有荣, 段召艳 (48)
- 内蒙古北山老硐沟金矿石榴子石地球化学特征
..... 唐卫东, 何佳乐, 刘天航, 魏立勇, 范堡程, 赵福东, 何毅, 郭永超, 杨冰 (60)
- 广西西大明山矿集区德立铅锌矿床成矿时代及其找矿勘查启示
..... 胡利娟, 吴祥珂, 乐兴文, 余树青, 张林炎, 朱亿广, 岑文攀 (76)
- 河流功率梯度在泥石流空间易发程度调查中的应用: 以金沙江流域为例
..... 顾吟逵, 姚鑫, 李凌婧, 陶涛 (87)
- 福建省地质灾害气象预警有效降雨模型研究 陈春利, 方志伟 (99)
- 川西高原活动性滑坡识别与空间分布特征研究 刘星洪, 姚鑫, 杨波, 汤文坤, 周振凯 (111)
- 海南琼华-莲塘断裂带第四纪活动特征 杨肖肖, 胡道功, 贾丽云, 王超群, 孙东霞, 张磊 (127)
- 河北省唐山地区古滦河冲积扇第四纪以来演化与变迁
..... 陈宏强, 专少鹏, 赵华平, 杨瑞, 陈超, 段炳鑫, 李庆喆 (138)

第 2 期

- 准噶尔东部晚古生代—中生代构造样式、变形序列及棋盘格构造的形成过程与机制
..... 任新成, 修金磊, 刘林, 刘德志, 谭星宇, 张北航 (155)
- 西巴伦支海盆地含油气系统分析与资源评价
..... 李刚, 王宁, 张凯逊, 白国平, 贺昱搏, 胡靖靖, 孟秋舍, 邱海华 (174)
- 北部湾盆地涠洲 11A 油田流—中亚段沉积储层研究 程岳宏, 李茂, 于兴河 (188)
- 基于随机森林-特征递归消除模型的可解释性缓丘岭谷地貌滑坡易发性评价
..... 孙德亮, 陈丹璐, 密长林, 陈星宇, 密士林, 李晓琴 (202)
- 河北高阳低凸起深部热储层回灌注水诱发断层失稳危险性探讨
..... 朱思雨, 曹佳文, 丰成君, 王继明, 孟静, 戚帮申, 张鹏 (220)

- 天水市北山滑坡群发育特征及坡体结构分区 王浩杰, 孙 萍, 张 帅, 王 涛, 任 健 (236)
- 三峡库区溪沟湾滑坡的诱发因素及前期降雨影响 史学磊, 韩旭东, 杨秀元, 孙秀娟, 李严严 (253)
- 非线性混合模型的优越性及其在中国典型地震强活动区的应用 周汉杨, 杜建军, 张舒婷 (264)
- 藏南裂谷区晚第四纪泉华的 ESR 测年适用性研究
..... 王 晟, 吕同艳, 吴中海, 白玛多吉, 叶 强, 尼玛次仁, 沙龙滨 (276)
- 柴达木盆地北缘早二叠世凝灰岩的发现及其地质意义 刘 佳, 钱 涛 (290)

第 3 期 (地应力测量与监测专辑)

- 深井地壳活动综合观测技术略谈 蔡美峰 (301)
- DRY-1B 型电容分量式钻孔应变仪关键技术与应用 彭 华, 马秀敏, 孙 尧, 姜景捷, 郝 飞 (313)
- TY 系列高精度体应变仪研制及映震能力分析与应用
..... 孙 尧, 彭 华, 姜景捷, 马秀敏, 郝 飞, 张 斌 (324)
- 1605 年琼山 $M 7\frac{1}{2}$ 级地震区现今地应力动态变化特征及对东寨港沉陷的指示意义
..... 贾丽云, 马秀敏, 姜景捷, 雷 喆, 魏永仪, 毛佳睿, 郝 飞 (339)
- 煤矿深部开采动力灾害区域应力效应监测与前兆特征研究 吴浩源, 赵延冰, 杨 永, 夏 磊, 孙源源 (355)
- 岩石非均质程度对水压致裂地应力测试方法影响的分析与讨论 陈东升, 纪洪广, 袁永忠, 李芹涛 (365)
- 太原抽水蓄能电站关键部位地应力状态及其在枢纽工程布设中的应用
..... 白金朋, 董延安, 甘 俊, 赵晓阳, 李红利, 柴 宝 (375)
- 东构造结墨脱关键区域地应力场特征及其构造稳定性分析
..... 张 斌, 孙 尧, 马秀敏, 彭 华, 姜景捷, 毛佳睿, 张文汇, 翟玉栋 (388)
- 地应力作用下鸭绿江断裂带活动对丹东五龙背地热温泉的影响初析
..... 毛佳睿, 马秀敏, 孙 尧, 姜景捷, 张文汇 (402)
- 山东招远水旺庄金矿深部地应力特征及其岩爆倾向性分析 柳禄湧, 李凯舟, 王能伟, 杨志杰, 杨冬铭, 孙
..... 柳禄湧, 李凯舟, 王能伟, 杨志杰, 杨冬铭, 孙 尧 (417)
- 基于水压致裂法的三山岛深竖井工程区地应力测量与反演分析
..... 朱明德, 王照亚, 张月征, 李文光, 侯奎奎, 纪洪广, 尹延天, 付 桢, 郝英杰 (430)
- 藏东南某大型水电站工程区地应力状态及反演分析 李征征, 杨文超, 张 鹏, 李常虎, 范玉璐 (442)

第 4 期 (新生代地质与环境专辑)

- 青藏高原东南缘金沙江下游新生代构造与地貌演化
..... 王 岸, 王国灿, 王团乐, 施 炎, 魏 杰, 李皓若, 吕甘雨 (453)
- 青藏高原东北缘弧形构造带新生代地层沉积序列及年代学研究进展
..... 董晓明, 李振宏, 井向辉, 崔加伟, 黄 婷, 寇琳琳 (465)

- 汾渭地堑系开启时限: 基于中条山奇峰花岗斑岩岩脉的年代学约束 ··· 崔加伟, 李振宏, 井向辉, 寇琳琳 (485)
- 运城盆地栲栳塬晚更新世地层序列及地质意义 ····· 南德斌, 李振宏, 董晓朋, 寇琳琳, 韦利杰 (497)
- 雷州半岛中西部第四纪火山岩的⁴⁰Ar/³⁹Ar年龄及地质意义 ··· 李 响, 张宗言, 李海勇, 张槌钰, 白秀娟 (512)
- 基于孢粉证据的银川盆地 MIS6—MIS5 气候环境演变重建 ·····
····· 许可可, 毕志伟, 杨会峰, 杨振京, 宁 凯, 戴慧敏, 刘 凯, 刘国栋 (522)
- 运城盆地 ZK301 钻孔中新世保德组孢粉组合及地质意义 ····· 樊如意, 杨萌萌, 周均朋, 赵建新 (543)
- 青藏高原东北缘北联池剖面清水营组孢粉组合特征及地质意义 ·····
····· 马 杰, 谢 非, 史保胤, 王治文, 王 燧, 杜鹏龙, 王海波, 负文强, 张文剑 (555)
- 福建泉州湾海岸带 MIS 3 阶段以来的海侵—海退过程 ····· 赵红梅, 毛 欣, 刘春雷, 李亚松, 刘林敬 (569)
- 广西北海地区 ZKA02 钻孔剖面新近纪孢粉组合及古植被演替 ····· 杨文强, 贾小辉, 王志宏, 雷 勇 (584)

第 5 期

- 鄂尔多斯西缘牛首山—罗山地区裂变径迹年龄与中生代构造抬升 ·····
····· 田朝阳, 陈 虹, 刘新社, 公王斌, 赵伟波, 康 锐 (599)
- 柴达木盆地深层天然气富集条件及勘探潜力 ·····
····· 李 剑, 田继先, 王 波, 朱 军, 周 飞, 李森明, 邵泽宇, 李海鹏, 乔柏翰 (618)
- 吉木萨尔凹陷芦草沟组沉积古环境与有机质富集 ·····
····· 刘 金, 王 剑, 谭静强, 崔海骅, 刘 森, 郑雨, 宋雪琪, 元 强 (631)
- 西部某强风化炭质板岩隧道变形力学机制及大变形控制方法研究 ·····
····· 王智佼, 谢 迪, 范晋琰, 毛玉铤, 陶志刚 (648)
- 宁夏清水河盆地晚更新世中晚期孢粉记录及古气候意义 ·····
····· 韦利杰, 李振宏, 李明涛, 董晓朋, 崔加伟, 寇琳琳 (662)
- 2022年9月17日中国台湾地震序列的触发机制及其动力学成因 ·····
····· 黄少华, 万永革, 冯 淦, 李 泉, 关兆萱 (674)
- 北京顺义断裂活动对首都机场地裂缝影响定量研究 · 任雅哲, 丰成君, 戚帮申, 葛伟亚, 谭成轩, 孟 静 (685)
- 古地震事件震级或强度大小限定的讨论 ·····
····· 高云鹏, 刘 静, 韩龙飞, 邵延秀, 姚文倩, 徐 晶, 胡贵明, 王子君, 屈孜屹, 徐思民 (704)
- 海南岛木兰头地区混合片麻岩的成因及其地质意义 · 胡在龙, 赵小明, 王 勇, 魏昌欣, 吕昭英, 吕嫦艳 (720)
- 华北克拉通辽北清原地体新太古代基性麻粒岩变质作用演化 ····· 崔润泽, 魏春景 (736)

第 6 期

- 原位地应力测量与实时监测在强构造活动区深埋地下工程中应用的思考 ····· 谭成轩,
张 鹏, 王继明, 丰成君, 戚帮申, 王惠卿, 李 滨, 陈群策, 吴满路, 孙炜锋, 秦向辉, 张重远 (757)

- 甘肃金川矿区古构造应力场恢复及演化研究 赵远方, 施 炜, 张 宇 (770)
- 高地应力作用下渭武高速木寨岭隧道围岩大变形灾变预测分析研究
..... 范玉璐, 曹佳文, 余 顺, 丰成君, 张 鹏, 孟 静, 戚帮申, 王惠卿 (786)
- 湖南铲子坪-大坪金矿区变形序列及控矿构造 柏道远, 李 彬, 曾广乾, 董裕军, 曹进良 (801)
- 祁连山内部门源盆地地貌特征及构造意义
..... 李红强, 袁道阳, 苏 琦, 文亚猛, 苏瑞欢, 孙 浩, 陈艳文, 于锦超, 张梨君 (824)
- 基于 SAR 影像的干旱区冲/洪积扇地貌面定量分期研究——以河西走廊西部沙漠区的疏勒河洪积扇为例
..... 杨勇忠, 任俊杰, 李东臣 (842)
- 长江三角洲北翼 ZKA01 钻孔第四纪晚期以来的沉积环境演化
..... 刘宪光, 杨晋炜, 蒋 仁, 梁飞刚, 夏 斌, 王 钜, 胡 利, 孙丰瑞, 董军林 (856)
- 青海门源 M_s 6.9 地震同震破裂的隧道破坏效应与启示 阎 渊 (869)
- 北京南苑-通县断裂北东段结构特征及第四纪活动性研究
..... 牛文治, 何付兵, 刘振华, 崔玉斌, 白凌燕, 王安国, 张悦泽, 曹萌萌, 周捷铭 (879)
- 上海张堰-金山卫隐伏活动断层活动特征及综合地球物理证据 宋春华, 郁 飞, 施 刚 (888)
- 赣西北洞上铀矿床产铀花岗岩的时代、岩石地球化学特征及其地质意义
..... 党飞鹏, 吕 川, 唐湘生, 张 勇, 肖志斌, 李志鹏, 汤君阳, 张 涛 (898)