



2023

中国精品科技期刊

OUTSTANDING S&T JOURNALS OF CHINA

ISSN 0001-5733
CN 11-2074/P
<http://www.geophy.cn>

CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS

(*Acta Geophysica Sinica*)

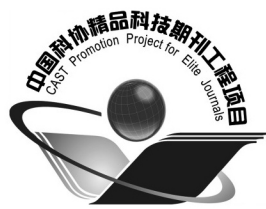
地球物理学报



科学出版社

中国科学院地质与地球物理研究所
中国地球物理学会
主办
中 科 学 出 版 社 出 版

2024
第67卷
Vol.67 No.1
第1期



地球物理学报(月刊)

(DIQIU WULI XUEBAO)

2024年1月 第67卷 第1期

目 次



空间物理学·重力学与大地测量学

- 0001 初始大扰动条件下双流系统的粒子相空间振荡 焦鹿怀, 付松, 倪彬彬, 张援农
- 0012 火星弓激波上游高能拾起氧离子实例分析 雷桓, 郭建鹏, 何林峡, 林海博, 常克文, 陈艳
- 0021 基于 TEROS 的自然闪电 X 射线暴观测研究 张雄, 张阳, 李小强, 郑毅, 曹保锋, 王宇, 吕伟涛, 李鹏
- 0034 2020 年 7 月 22 日阿拉斯加 7.8 级地震同震电离层扰动分析 罗亦泳, 吴大卫, 陈强, 张立亭, 胡朝飞, 鲁铁定
- 0050 基于 CEP 的重力自适应并行 EKF 匹配算法 黄炎, 李姗姗, 范雕, 谭勘立, 冯进凯, 吕明昊
- 0063 南极和格陵兰岛 GPS 连续台站背景噪声时空特性 潘元进, 张小红, 吴奇文, 焦佳爽, 丁浩, 沈嗣钧
- 0077 全球重力势能特征及其地质意义——基于 Crust1.0 模型的分析 张倩文, 徐亚, 王信国

地球动力学·地震学·地磁学· 海洋地球物理学

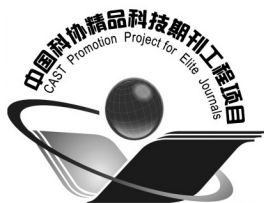
- 0089 瑞利波相速度和椭圆率与远震 P 波联合反演
蒙古中南部地壳高分辨率 S 波速度结构 徐荟, 吴庆举
- 0108 青藏高原东南缘三维 S 波速度和径向各向异性及泸定 $M_s 6.8$ 和芦山 $M_s 7.0$ 地震孕震环境探讨 孙回归, 王兴臣, 常利军
- 0128 2019 年四川威远东两次 $M_s > 5.0$ 地震序列活动特征及震源区体波速度结构 张栓, 江国焰, 许才军, 雷兴林, 苏金蓉, 林学楷

- 0144 基于小震经验格林函数研究中等地震破裂方向性:以 2008 年攀枝花 $M_s 6.1$ 地震为例 罗艳, 赵里, 朱音杰
- 0156 构造转换区强震间相互作用机制的数值模拟研究:以 2008—2020 年 4 次 $M_s > 6.0$ 于田地震为例 刘雷, 李玉江, 季灵运
- 0172 2020 年西藏定日 $M_w 5.6$ 地震震源参数估计和应力触发研究 李琦, 李承涛, 赵斌, 黄勇, 万永革, 谭凯, 董晴
- 0189 锦屏一级水电站库区中小地震震源机制解与局部应力场特征 邱玉萍, 孟令媛, 龙锋, 宿君, 孔令喆, 肖本夫, 路茜, 冉喜阳
- 0205 柴北缘骆驼泉剖面新生代地层磁组构特征及其构造意义 栗兵帅, 王江汇, 颜茂都, 张伟林, 鲍晶
- 0225 华北泥河湾盆地铺路哺乳动物群的磁性地层学定年 李嘉皓, 刘平, 高显丽
- 0241 西马塔海底火山喷发的超远程水声监测 魏士俨, 杨燕明, 阮海林

应用地球物理学

- 0251 关于高铁地震波场虚拟道集生成的理论分析 殷常阳, 石永祥, 伍晗, 温景充, 宁杰远
- 0261 基于改进的 EAL 边界条件的地震波场数值模拟 张平民, 姚刚
- 0277 全声波方程波场深度延拓候波压制研究 魏俊廷, 尤加春, 赵金泉, 陈军兆, 代中奎
- 0289 基于广义 Curvelet 变换和相空间特征聚类的 VSP 波场分离方法 赵亮, 高静怀, 李振, 张伟, 田亚军
- 0308 六分量地震观测在工程勘查中的应用试验

... 秦林鹏, 王贊, 张东明, 郭高源, 陈畅, 陈锋, 钱荣毅, 马振宁, 陈永阳, 汪超	类研究 王倩楠, 王治国, 杨阳, 朱剑兵, 高静怀
0318 亚波长尺度裂缝地震散射分辨分析 冯一琳, 魏伟, 付博烨, 符力耘	0379 起伏地形下基于非结构网格模型降维的重力 三维密度反演 高新宇, 鲁宝亮, 安国强, 巨鹏
0332 基于线性贝叶斯和改进的典型相关分析法的 地震岩石物理反演 曹亚梅, 周辉, 于波, 王玲谦	0394 基于优化聚类的人工源电磁法数据信噪分离 方法 胡艳芳, 刘子杰, 李帝铨, 张贤, 索光运
0347 部分饱和岩石的黏弹性 Chapman-Kelvin 模型的 正演模拟方法研究 廖建平, 张青, 周林	
0370 基于多特征融合自编码器的无监督地震相分	0409 随钻核磁共振仪器缩短回波间隔方法优化 设计 刘伟, 张文秀, 陈文轩, 廖广志



CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS
(Monthly) Vol. 67 No. 1 Jan., 2024



Contents

Space physics • Gravity and Geodesy

- 0001 Particle phase space oscillations of the two-stream instability under strong initial perturbation JIAO LuHuai, FU Song, NI BinBin, ZHANG YuanNong
- 0012 In situ observation of energetic pickup oxygen ions upstream from the Martian bow shock: a case study LEI Huan, GUO JianPeng, HE LinXia, LIN HaiBo, CHANG KeWen, CHEN Yan
- 0021 Observations of X-ray bursts from natural lightning flashes by TEROS ZHANG Xiong, ZHANG Yang, LI XiaoQiang, ZHENG Yi, CAO BaoFeng, WANG Yu, LÜ WeiTao, LI Peng
- 0034 Analysis of coseismic ionospheric disturbance of Alaska M7.8 earthquake on July 22, 2020 LUO YiYong, WU DaWei, CHEN Qiang, ZHANG LiTing, HU ZhaoFei, LU TieDing
- 0050 Gravity adaptive parallel EKF matching algorithm based on CEP HUANG Yan, LI ShanShan, FAN Diao, TAN XuLi, FENG JinKai, LÜ MingHao
- 0063 Spatio-temporal characteristics of background noise of GPS continuous stations over Antarctica and Greenland PAN YuanJin, ZHANG XiaoHong, WU QiWen, JIAO JiaShuang, DING Hao, Shum C. K.
- 0077 Characteristics of global gravitational potential energy and its geological significance analysis based on the Crust1.0 model ZHANG QianWen, XU Ya, WANG XinGuo

Geodynamics • Seismology • Geomagnetism • Marine Geophysics

- 0089 Sedimentary and crustal velocity structure of central and southern Mongolia from joint inversion of Rayleigh wave

- phase velocity, ellipticity and teleseismic P waveform XU Hui, WU QingJu
- 0108 S-wave velocity and radial anisotropy structure in Southeastern Tibetan Plateau and the deep seismogenic environment of Luding $M_s 6.8$ earthquake and Lushan $M_s 7.0$ earthquake SUN HuiGui, WANG XingChen, CHANG LiJun
- 0128 Activity characteristics of the 2019 two $M_s > 5.0$ earthquake sequences in eastern Weiyuan (Sichuan) and body-wave velocity structure of the source region ZHANG Shuan, JIANG GuoYan, XU CaiJun, LEI XingLin, SU JinRong, LIN XueKai
- 0144 The rupture directivity study of moderate earthquakes using empirical Green's function approach: A case study of Panzhihua earthquake LUO Yan, ZHAO Li, ZHU YinJie
- 0156 Interaction mechanism of strong earthquakes in the tectonic transition zone: a numerical study of four $M > 6.0$ Yutian earthquakes from 2008 to 2020 LIU Lei, LI YuJiang, JI LingYun
- 0172 Estimated seismic source parameters for 2020 Dingri $M_w 5.6$ earthquake in Xizang and study on the stress triggering LI Qi, LI ChengTao, ZHAO Bin, HUANG Yong, WAN YongGe, TAN Kai, DONG Qing
- 0189 Characteristics of focal mechanism solution and local stress field of small to moderate earthquakes in Jinping hydropower station reservoir area QI YuPing, MENG LingYuan, LONG Feng, SU Jun, KONG LingZhe, XIAO BenFu, LU Qian, RAN XiYang
- 0205 Magnetic fabric results of Cenozoic sediments from the Luotuoquan locality in the northern Qaidam Basin and their tectonic implications LI BingShuai, WANG JiangHui, YAN MaoDu, ZHANG WeiLin, BAO Jing

- 0225 Magnetostatigraphic dating of the Pulu mammalian fauna in the Nihewan Basin, North China** CHEN Chang, CHEN Feng, QIAN RongYi, MA ZhenNing, CHEN YongYang, WANG Chao
 LI JiaHao, LIU Ping, GAO XianLi
- 0241 Ultra long range acousticmonitoring of submarine eruptions at West Mata volcano** FENG YiLin, WEI Wei, FU BoYe, FU LiYun
 WEI ShiYan, YANG YanMing, RUAN HaiLin
- Applied geophysics**
- 0251 Theoretical analysis of generating virtual seismic gatherings through high-speed rail-induced subsurface seismic wave fields** CAO YaMei, ZHOU Hui, YU Bo, WANG LingQian
 YIN ChangYang, SHI YongXiang, WU Han, WEN JingChong, NING JieYuan
- 0261 Numerical simulation of seismic wavefield based on modified EAL boundary condition** LIAO JianPing, ZHANG Qing, ZHOU Lin
 ZHANG PingMin, YAO Gang
- 0277 Evanescent wave suppression in full-wave-equation wavefield depth extrapolation** WANG ZhiGuo, YANG Yang, ZHU JianBing, GAO JingHuai
 WEI JunTing, YOU JiaChun, ZHAO JinQuan, CHEN JunZhao, DAI ZhongKui
- 0289 VSP wavefield separation based on GCT and clustering algorithm combining with phase space features** GAO XinYu, LU BaoLiang, AN GuoQiang, JU Peng
 ZHAO Liang, GAO JingHuai, LI Zhen, ZHANG Wei, TIAN YaJun
- 0308 A case study: application of six-component seismic observations in urban engineering investigation** HU YanFang, LIU ZiJie, LI DiQuan, ZHANG Xian, SUO GuangYun
 QIN LinPeng, WANG Yun, ZHANG DongMing, GUO GaoYuan, LIU Wei, ZHANG WenXiu, CHEN WenXuan, LIAO GuangZhi
- 0318 Seismic scattering resolution analysis of subwavelength scale fractures** FENG YiLin, WEI Wei, FU BoYe, FU LiYun
- 0332 Seismic-petrophysical inversion based on linear Bayesian theory and modified canonical correlation analysis** CHEN Chang, CHEN Feng, QIAN RongYi, MA ZhenNing, CHEN YongYang, WANG Chao
 CAO YaMei, ZHOU Hui, YU Bo, WANG LingQian
- 0347 A research on forward modeling method of viscoelastic Chapman-Kelvin model based on partially saturated rock** LIAO JianPing, ZHANG Qing, ZHOU Lin
 WANG ZhiGuo, YANG Yang, ZHU JianBing, GAO JingHuai
- 0370 Unsupervised seismic facies classification based on multi-feature fusion autoencoder** WANG QianNan, WANG ZhiGuo, YANG Yang, ZHU JianBing, GAO JingHuai
- 0379 3D density inversionof gravity based on unstructured grid and model dimension reduction under undulating terrain** GAO XinYu, LU BaoLiang, AN GuoQiang, JU Peng
 WANG ZhiGuo, YANG Yang, ZHU JianBing, GAO JingHuai
- 0394 Noise separation of CSEM data based on improved clustering method** HU YanFang, LIU ZiJie, LI DiQuan, ZHANG Xian, SUO GuangYun
 QIN LinPeng, WANG Yun, ZHANG DongMing, GUO GaoYuan, LIU Wei, ZHANG WenXiu, CHEN WenXuan, LIAO GuangZhi
- 0409 Optimal design of method for shortening echo spacing by nuclear magnetic resonance while drilling** CHEN Chang, CHEN Feng, QIAN RongYi, MA ZhenNing, CHEN YongYang, WANG Chao
 LIU Wei, ZHANG WenXiu, CHEN WenXuan, LIAO GuangZhi

《地球物理学报》编辑委员会
Editorial Committee of Chinese Journal of Geophysics

主 编 (Editor-in-Chief) 潘永信 PAN YongXin

副主编 (Deputy Editors-in-Chief)

陈凌 CHEN Ling 黄清华 HUANG QingHua 丘学林 QIU XueLin 王一博 WANG YiBo

汪毓明 WANG YuMing 徐天河 XU TianHe

编 委 (Editorial Board Members)

曹晋滨 CAO JinBin

戴 磊 DAI Lei

邓成龙 DENG ChengLong 丁巍伟 DING WeiWei

冯 伟 FENG Wei

符力耘 FU LiYun

高静怀 GAO JingHuai 高 翔 GAO Xiang

郝天珧 HAO TianYao

何丽娟 HE LiJuan

胡祥云 HU XiangYun 黄宝春 HUANG BaoChun

孔大力 KONG DaLi

冷 伟 LENG Wei

李春峰 LI ChunFeng 李斐 LI Fei

李 杨 LI Yang

李泽峰 LI ZeFeng

李正祥 LI ZhengXiang 李志伟 LI ZhiWei

李忠海 LI ZhongHai

林 间 LIN Jian

林玉峰 LIN YuFeng 刘代志 LIU DaiZhi

刘立波 LIU LiBo

倪彬彬 NI BinBin

倪四道 NI SiDao 史全岐 SHI QuanQi

宋海斌 SONG HaiBin

苏振鹏 SU ZhenPeng

孙道远 SUN DaoYuan 孙建国 SUN JianGuo

孙建奇 SUN JianQi

田 晖 TIAN Hui

王克林 WANG KeLin 王勤 WANG Qin

王伟涛 WANG WeiTao

王 新 WANG Xin

王绪本 WANG XuBen 吴玉新 WU YuXin

吴忠良 WU ZhongLiang

吴忠庆 WU ZhongQing

徐 敏 XU Min 徐培亮 XU PeiLiang

徐 昇 XU Sheng

徐 亚 XU Ya

杨迪琨 YANG DiKun 袁怀玉 YUAN HuaiYu

杨顶辉 YANG DingHui

杨宏峰 YANG HongFeng

姚 刚 YAO Gang 张伟 ZHANG Wei

乐新安 YUE XinAn

张 怀 ZHANG Huai

张剑锋 ZHANG JianFeng 邹长春 ZOU ChangChun

张小红 ZHANG XiaoHong

张可可 ZHANG KeKe

左志燕 ZUO ZhiYan

地球物理学报

DIQIU WULI XUEBAO(月刊 1948 年创刊)

第 67 卷 第 1 期 2024 年 1 月 10 日

CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS

(Monthly, Started in 1948)

Vol. 67 No. 1 January 10, 2024

主管单位 中国科学院

Superintended by Chinese Academy of Sciences

主办 中国科学院地质与地球物理研究所

Sponsored by Institute of Geology and Geophysics, CAS

中国地球物理学会

Chinese Geophysical Society

编 辑 地球物理学报编辑委员会

Edited by Editorial Board of Chinese

地址:北京 9825 信箱 邮政编码:100029

Journal of Geophysics

电话:010—82998105

Add: P. O. Box 9825, Beijing 100029, China

网址:<http://www.geophy.cn>

Tel: 010—82998105

E-mail:actageop@mail.igcas.ac.cn

Web:<http://www.geophy.cn>

E-mail:actageop@mail.igcas.ac.cn

主 编 潘 永 信

Editor-in-Chief PAN YongXin

出 版 科 学 出 版 社

Published by Science Press

印 刷 装 订 北京科信印刷有限公司

Printed by Beijing Kexin Printing Co., Ltd

总 发 行 科 学 出 版 社

Distributed by Science Press

地址:北京东黄城根北街 16 号 邮政编码:100717

Add: 16 Donghuangchenggen North Street,

电话:010—64017032

Beijing 100717, China

E-mail:journal@mail.sciencep.com

Tel: 010—64017032

国 外 发 行 中国 国际 图书 贸易 总 公 司

E-mail:journal@mail.sciencep.com

地址:北京 399 信箱 邮政编码:100044

China International Book Trading Corporation

Add: P. O. Box 399, Beijing 100044, China

国内统一刊号:CN 11-2074/P 国内邮发代号:2-571 国外发行代号:BM 76 定价:120.00 元

ISSN 0001-5733

国内外公开发行

