

华南地震

2020 年 第 40 卷 第三期

目 次

地震研究

- 渭河盆地及邻区场地响应和非弹性衰减研究·····王卫东, 张钰诚, 赵云峰, 郑怡 (1)
- 云南地区 GPS 面膨胀格网异常动态变化与 $M \geq 5.0$ 地震关系分析·····徐声鑫, 王岩, 辜有启 (6)
- 地震动场地影响校正在烈度速报中的应用研究·····方嘉治, 张颖, 汪逵, 董奕 (17)
- 基于谐波分解的余干地震台接收函数研究·····查小惠, 赵影, 曾文敬, 罗丽, 郭雨帆 (27)
- 雅砻江锦屏一级水电站库区蓄水后波速比变化研究·····杜瑶, 邵玉平, 阮祥, 王余伟, 戴仕贵 (34)
- 江苏及邻区 P 波速度结构反演研究·····张扬, 宫杰, 张敏, 单蕊, 王佳, 杨驰, 李正楷 (44)
- 河北永清 4.3 级地震重、磁异常分析·····张娜, 龚燕民, 苏树朋 (49)
- 西吉王民井数字化水位动态变化的影响因素分析·····朱鹏涛, 沈宁, 李自芮, 马禾青 (55)
- 基于升降轨 D-InSAR 获取台湾美浓 M_w 6.7 地震同震形变场·····刘增伟, 陶秋香, 王峰, 李兴远 (63)
- 地震监测数据的 Hadoop 存储解决方案·····赵辉 (70)
- 微重力测量观测精度提高方法探讨·····陈明 (76)
- 韶关台 VS 型垂直摆映震效能分析·····郜怀龙, 王发胜, 禹小军, 李壮, 李翀 (84)
- 2018 年松原 $M5.7$ 地震前地电场变化特征研究·····李飞, 史红军, 高 研, 刘立波 (92)
- 河南范县农村民居抗震性能调查与分析·····孙杰, 李涛, 张扬, 马兴全, 赵显刚 (102)
- 天山中段分量式钻孔应变仪观测资料可靠性论证·····张嘉敏, 杨绍富 (108)

海洋地球物理学

- 不同水深海底的变化地磁场特征·····陆镜辉, 冯昭懿, 徐行, 邱杰 (116)
- 南海南部盆地老地震资料攻关处理关键技术分析·····刘玉萍, 李福元, 顾元, 李丽青 (124)
- 泉州湾海岸线时空演变研究·····唐江浪, 薛峭, 李刚, 朱博勤 (137)

土木工程防震减灾

- 基于大数据分析的城市地下管线地震安全性分析·····周永波 (148)
- 调质阻尼器在带裙房高层建筑地震反应半主动控制中的应用·····余克兴 (155)
- 混凝土框架结构施工技术在住宅建筑的抗震分析·····黄敏 (161)

*

*

*

*

*

期刊基本参数 : CN44-1266/P*1981*q*A4*166*zh*p*¥10.00*1000*21*2020-09

本期责任编辑: 李健梅

编校: 李健梅, 宫会玲

英文审校: 宫会玲