

中 国 地 震

第 35 卷 第 2 期 2019 年

目 次

- 大兴安岭造山带及两侧邻区莫霍面深度与泊松比分布特征 … 杨彦明 张建中 黄瑞滨(211)
- 西南交通大学 8m×10m 地震模拟振动台运行对场地振动的影响分析 …… 刘必灯 郭迅(226)
- 基于格网的全国尺度地震灾害损失预测系统设计与实现 ……………
- …………… 丁香 王晓青 窦爱霞 袁小祥 丁玲(238)
- 逆时偏移中波形光滑性分析与波形校正研究 …………… 杨仁虎 凌云 常旭 丰叶(248)
- 2018 年 9 月 4 日新疆伽师 $M_s5.5$ 地震序列及发震构造讨论 ……………
- …………… 宋春燕 高荣 刘建明 刘萍 郭寅 温少妍(256)
- 盖州青石岭震群的震源参数特征 …………… 张博 钱蕊(269)
- 松原 5.7 级地震震中区土壤氢气变化特征……………
- …………… 康健 肖宁 高小其 张思萌 王健宇 张磊(277)
- 南襄盆地及邻区地壳厚度与泊松比研究 ……………
- …………… 余尚江 成万里 陈波 卢亚 陈贤 黄恩贤(286)
- 西南区域自动地震速报系统定位结果评估 …………… 张会苑 杨晶琼(295)
- 喜马拉雅地区与天山地区地壳强地震的孕震因素探讨 …………… 陈应君(305)
- 基于合成速率法的青藏块体东北缘断裂活动分析 ……………
- …………… 唐红涛 张学刚 高子让 丁国丽 李瑞莎(319)
- 江苏地电台站渗流方位角和极化方位角差异特征分析研究 ……………
- …………… 鲍海英 李飞 瞿旻 卜玉菲(327)
- 集合经验模态分解(EEMD)在地下水水位数据处理中的应用初探 ……………
- …………… 余丹 刘春国 王晓 韩雪君 黄兴辉(337)
- 井下地电阻率观测影响系数分析——以江宁地震台为例 ……………
- …………… 樊晓春 解滔 吴帆 袁慎杰(347)
- 鄂尔多斯块体北缘台站水管仪观测质量及同震响应对比分析 ……………
- …………… 郭伟 陈立峰 苏亚梅 胡玮 贾昊东(359)
- 江苏省地震监测信息化架构研究 …………… 戴波 刘红桂 雷利 江昊琳 卢永(367)
- 基于 ShakeMap_CNST 的 2017 年精河 6.6 级地震灾害快速评估 ……………
- …………… 刘军 谭明 宋立军 郝婧 毕雪梅 王新刚 常想德(381)
- 地震应急数据库中人口数据预测——以乌鲁木齐市为例 …………… 谢江丽 李帅 姚远(389)
- 我国地震部门微博社会网络分析 …………… 闫晓美 梁向军 张正霞 王宁(399)
- 地震自动速报信息综合管理平台 …………… 闫恩辉 黄志斌 郭铁龙(408)

责任编辑: 吴 琼 英文校对: 王晓萍

EARTHQUAKE RESEARCH IN CHINA

Vol.35 No.2 2019

CONTENTS

Distribution of the Moho Depth and Poisson's Ratio Beneath Greater Khingan Range Orogenic Belt and Its Surrounding Regions	<i>Yang Yanming Zhang Jianzhong Huang Ruibin</i> (211)
Experimental Study of Field Vibration Influence Induced by the 8m×10m Shake Table of Southwest Jiaotong University	<i>Liu Bideng Guo Xun</i> (226)
Design and Realization of Earthquake Loss Prediction System in Nationwide Scale Based on Grid Data	<i>Ding Xiang Wang Xiaoqing Dou Aixia Yuan Xiaoxiang Ding Ling</i> (238)
Analysis of Waveform Smoothness and Waveform Correction for Reverse Time Migration	<i>Yang Renhu Ling Yun Chang Xu Feng Ye</i> (248)
Discussion on Earthquake Sequence and Seismogenic Structure for the Jiashi M_s 5.5 Earthquake on September 4, 2018, Xinjiang	<i>Song Chunyan Gao Rong Liu Jianming Liu Ping Guo Yin Wen Shaoyan</i> (256)
A Study on Characteristics of Source Parameters of the Gaizhou Qingshiling Earthquake Swarm	<i>Zhang Bo Qian Rui</i> (269)
Characteristics of Soil Hydrogen Variation after the Songyuan M_s 5.7 Earthquake	<i>Kang Jian Xiao Ning Gao Xiaoqi Zhang Simeng Wang Jianyu Zhang Lei</i> (277)
Study on Crustal Thickness and Poisson's Ratio in Nanxiang Basin and Its Adjacent Area	<i>Yu Shangjiang Cheng Wanli Chen Bo Lu Ya Chen Xian Huang Enxian</i> (286)
Evaluation of Location Results of Southwestern Regional Automatic Earthquake Information Release System	<i>Zhang Huiyuan Yang Jingqiong</i> (295)
A Investigation for the Crustal Seismicity and the Seismogenic Factors in the Himalaya Region and the Tianshan Region	<i>Chen Yingjun</i> (305)
The Fracture Activity Analysis of the Northeast Margin of Qinghai-Tibetan Block Based on the Rate Synthesis Method	<i>Tang Hongtao Zhang Xuegang Gao Zirang Ding Guoli Li Ruisha</i> (319)
Analysis of Difference Characteristics between Polarization and Seepage Angle in Jiangsu Geoelectric Field Stations	<i>Bao Haiying Li Fei Qu Min Bu Yufei</i> (327)
Application of Ensemble Empirical Mode Decomposition (EEMD) in Underground Fluid Data Processing	<i>Yu Dan Liu Chunguo Wang Xiao Han Xuejun Huang Xinghui</i> (337)
Sensitivity Coefficients Analysis of Deep-well Resistivity Observation in the Jiangning Seismic Station	<i>Fan Xiaochun Xie Tao Wu Fan Yuan Shenjie</i> (347)
Comparison Analysis of Observation Quality and Co-seismic Response of Water Tube Tiltmeter in Seismic Stations on the North Edge of the Ordos Massif	<i>Guo Wei Chen Lifeng Su Yamei Hu Wei Jia Haodong</i> (359)
Research on Information Architecture of Earthquake Monitoring in Jiangsu Province	<i>Dai Bo Liu Honggui Lei Li Jiang Haolin Lu Yong</i> (367)
Rapid Assessment of the 2017 Jinghe M_s 6.6 Earthquake Disaster in Xinjiang, Based on ShakeMap_CNST	<i>Liu Jun Tan Ming Song Lijun Hao Jing Bi Xuemei Wang Xingang Chang Xiangde</i> (381)
Prediction of Population Data in Earthquake Emergency Database—a Case Study of Urumqi	<i>Xie Jiangli Li Shuai Yao Yuan</i> (389)
Social Network Analysis on the Official Microblog of the Earthquake Department of China	<i>Yan Xiaomei Liang Xiangjun Zhang Zhengxia Wang Ning</i> (399)
Integrated Data Management Platform for Earthquake Automatic Quick Report	<i>Yan Enhui Huang Zhibin Guo Tielong</i> (408)