



(/)

[ENGLISH \(/home/index.html\)](/home/index.html) | [邮箱登录 \(https://mail.ief.ac.cn/\)](https://mail.ief.ac.cn/) | [联系我们 \(/lxwm/index.html\)](/lxwm/index.html)

对党忠诚 纪律严明
赴汤蹈火 竭诚为民

[首页 \(/index.html\)](/index.html) > [科研成果 \(/paryjcg/index.html\)](/paryjcg/index.html) > [论文 \(/lwtext/index.html\)](/lwtext/index.html)

论文

论文题目:

第一作者:

刊物名称:

2020	2019	2018	2017	2016	2015
2014	2013	2012	2011		

论文题目	第一作者	刊物名称
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	中国地震
2017年九寨沟M _S 7.0地震场地特征分析	吴效勇,王晓青 (通讯作者)	地震
走滑断层地表位移动态演化特征研究	邹镇宇	地震
Summary of Global Earthquake Disasters in 2018	冯蔚	Earthquake Research in China



论文题目	第一作者	刊物名称
川滇地区4个地温钻孔监测数据分析	方颖	大地测量与地球动力学
鞍山-海城地区地震地下水地球化学研究	仵柯田, 崔月菊*	中国地震
唐山断裂带南西段和北东段土壤气Rn和CO ₂ 浓度特征	杨江, 李营	地震
吉兰泰断陷盆地周缘断裂带气体释放及其对断层活动性的指示意义	刘兆飞, 李营	地震学报
柳江盆地地表水水文地球化学特征与水质评价	边志聪 (崔月菊通讯)	矿物岩石地球化学通报
川西地下流体观测井水文地球化学特征	杨耀 (周晓成通讯)	矿物岩石地球化学通报
2017年8月9日精河M _S 6.6地震前乌苏泥火山群流体地球化学变化特征	朱成英 (周晓成通讯)	地震地质
晚寒武世早期河北北部柳江盆地发生的强地震	孙凤霞	地震
高压下石榴子石结构和弹性的第一性原理研究	杨龙星	高压物理学报
2015年4月15日内蒙古阿拉善左旗MS5.8地震前后CH ₄ 和CO变化	李新艳, 崔月菊(通讯)	地震
2016年缅甸M7.2地震前中国区域电离层TEC扰动的时空分布	宋锐	地震
Prophet时序预测模型在电离层TEC异常探测中的应用	翟笃林, 张学民/通讯作者	地震
高压输电系统引起的空间电磁扰动	张学民	地震
GPS测得的2018年夏威夷6.9级地震与火山喷发地壳运动	顾国华	武汉大学学报信息科学版
中小地震震源机制解在青藏高原东南缘地区断层稳定性分析中的初步应用	王辉	地震地质
SENSITIVITY OF LAND COVERS ON PASSIVE MICROWAVE BRIGHTNESS TEMPERATURE	荆凤	IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium

