



(/)

[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
Collapsed building classification with optical and Sar data based on manifold learning	丁玲	ISPRS Annals of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences
甚宽带地震计磁屏蔽测试	刘明辉	地震地磁观测与研究
用于石英水平摆倾斜仪的静电力反馈技术	高尚华	地震
长宁Ms6.0地震前后地电场秒数据变化特征研究	席继楼	地震



论文题目	第一作者	刊物名称
对齐误差对测试地震计自噪声的影响	王洪体	地震
物联网MQTT协议在地震波形实时传输中的应用	陈阳	地球物理学进展
《由km尺度的跨断层基线测量断层近场运动与变形——川滇块体东边界2个场地的初步实验》	曹建玲	地震地质
基于弹性薄片格林函数的GPS应变求解方法对青藏高原东北缘三维构造变形特征的研究	潘正洋	大地测量与地球动力学
Contemporary crustal deformation of Northeast Tibet from geodetic investigations and a comparison between the seismic and geodetic moment release rates	潘正洋	Physics of the Earth and Planetary Interiors
Spatial variation in the present-day stress field and tectonic regime of Northeast Tibet from moment tensor solutions of local earthquake data	潘正洋	Geophysical Journal International
基于GPS应变、地震应变率与震源应力场对帕米尔高原现今构造变形特征的分析	潘正洋	地球物理学报
对PCM编码式GPS站点布设模式的评价和改进	邹镇宇	大地测量和地球动力学
丽江—小金河断裂带现今断层运动特征	刘晓霞	地球物理学报
尼科亚半岛俯冲带强震破裂对震中位置的依赖性研究	刘月	世界地震译丛
中国大陆的地震破裂尺度关系	尹晓菲	世界地震译丛
中国大陆东部强震活动特征	尹晓菲	中国地震
华北地区强震活动特点研究	尹晓菲	地震
水平层状模型中多模式瑞雷波和拉夫波相速度频散曲线的灵敏度分析	尹晓菲	石油地球物理勘探
Joint inversion of Rayleigh and Love wave dispersion curves for improving the accuracy of near-surface S-wave velocities	尹晓菲	Journal of Applied Geophysics
2019年全球地震灾害概要	李华玥	地震科学进展



(https://www.cnzz.com/stat/website.php?web_id=1277881511)

