

六、各专题报告安排（第 1-30 专题）

第 1 专题 岩石圈构造与大陆动力学

（召集人：李惠民 杨顶辉 田小波 赵俊猛 于常青 陈贇）

会议时间：2020 年 10 月 19 日

会议地点：第 3 会议室（酒店二层第 3 会议室）

主持人：高原 吴庆举

时 间	序	报告题目	报告人
08:30-08:55	*1	接收函数与面波联合直接三维层析成像揭示的青藏高原中东部岩石圈结构	冯 梅
08:55-09:10	2	喜马拉雅造山带及其邻近区域岩石圈-软流圈速度结构和地震活动性	张雪梅
09:10-09:25	3	青藏高原地壳横波速度结构及方位各向异性特征研究	黄书野
09:25-09:40	⊗4	青藏高原中部低速层研究	牛 潇
09:40-09:55	5	青藏高原中部地幔过渡带顶部低速层结构研究	李国辉
09:55-10:10	⊗6	利用 SS 前驱波研究阿留申-阿拉斯加俯冲带地幔过渡带结构	肖 勇
10:10-10:20		休 息	

主持人：杨顶辉 田小波

10:20-10:45	*7	青藏高原北缘隆升机制—高密度节点地震剖面观测约束	叶 卓
10:45-11:00	⊗8	青藏高原东北缘的地壳上地幔高分辨率体波成像	夏思茹
11:00-11:15	9	接收函数-重力数据联合估计青藏高原东北缘地壳厚度和泊松比	石 磊
11:15-11:30	⊗10	接收函数、面波频散与重力联合约束地壳厚度与波速比	任志远
11:30-11:45	⊗11	跨龙门山断裂带浅层地壳 Vs 结构的短周期密集台阵背景噪声成像	李聃聃
11:45-12:00	12	青藏高原东缘各向异性研究	刘 靖

主持人：赵俊猛 刘财

时 间	序	报告题目	报告人
13:30-13:55	*13	华北中西部和青藏高原东北缘上地幔各向异性特征及含义	常利军
13:55-14:10	14	鄂尔多斯北缘河套裂谷上地幔变形机制：来自剪切波分裂的证据	强正阳
14:10-14:25	15	鄂尔多斯及其周缘地区岩石圈结构差异与上地幔流的影响：来自 P 波和 S 波接收函数的证据	张 晨
14:25-14:40	16	四川盆地和鄂尔多斯沉积盖层和结晶地壳结构	危自根
14:40-14:55	⊗17	基于接收函数获取海原断裂带及邻区地壳各向异性	吕晋好
14:55-15:10	⊗18	接收函数 Pms 剪切波分裂研究天山造山带中段地壳各向异性结构	张秉峰
15:10-15:20		休 息	

主持人：于常青 谢富仁

15:20-15:45	*19	钦-杭成矿带西南段及其邻区的三维岩石圈 P 波速度结构	王有学
15:45-16:00	⊗20	Updated unified seismic tomography models for continental China lithosphere from joint inversion of seismic data	Shoucheng Han
16:00-16:15	21	基于 Two-layer 模型下接收函数方法的中国大陆东部的地壳结构及其地壳演化过程研究	李玲利
16:15-16:30	⊗22	辽东及邻区地壳结构背景噪声成像研究	马立雪
16:30-16:45	⊗23	中国东南部与古特提斯洋闭合相关的地震学证据	栗婷姿
16:45-17:00	⊗24	中国华南地区上地幔热-化学组分结构	杨晓瑜

第1专题 岩石圈构造与大陆动力学

(召集人: 李惠民 杨顶辉 田小波 赵俊猛 于常青 陈贇)

会议时间: 2020年10月20日

会议地点: 第3会议室(酒店二层第3会议室)

主持人: 艾印双 陈贇

时间	序	报告题目	报告人
08:30-8:55	*1	High-density cratonic mantle lithosphere revealed by topography and gravity	Lijun Liu
08:55-09:10	②	板块俯冲导致的地表地形与重力场	邓丽君
09:10-09:25	③	洋-陆俯冲过程中的陆内变形: 二维热-力学数值模拟	唐嘉萱
09:25-09:40	④	大洋高原与俯冲带跃迁: 二维热-力学数值模拟	颜智勇
09:40-09:55	⑤	含有洋脊的智利纳兹卡板块俯冲数值模拟	原一哲
09:55-10:10	6	Three-dimensional thermochemical model and melt distribution beneath Northeast China	Anqi. Zhang
10:10-10:20		休息	

主持人: 裴顺平 沈旭章

时间	序	报告题目	报告人
10:20-10:35	7	全球地壳模型 CRUST1.0 大陆中下地壳成分—基于热力学平衡的地震波速反演	崔丹丹
10:35-10:50	⑧	减薄岩石圈的地球动力学成因及地球物理特征研究	崔浩
10:50-11:05	9	地壳运动真正的动力-周向应力	毛小平
11:05-11:20	10	一种基于宇宙膨胀的地球动力学模型	王建安
11:20-11:35	⑪	利用广域电磁法对环江凹陷南部褶皱构造及页岩气地层特征进行探测	韩凯
11:35-11:50	12	一种基于谱矩信息的磁场边界增强方法	孙艳云

主持人: 金胜 王有学

时间	序	报告题目	报告人
13:30-13:55	*13	岩石圈间断面成像方法研究进展—共反射点叠前深度偏移新方法	孙伟家
13:55-14:10	⑭	华北克拉通岩石圈减薄与克拉通破坏的电性结构表征	施源徐
14:10-14:25	⑮	华南岩石圈电性结构特征和深部动力学意义	夏志恒
14:25-14:40	16	江南造山带西段壳幔电性结构及其构造意义	李鑫
14:40-14:55	⑰	鲜水河断裂带深部电性结构研究	李连海
14:55-15:10	⑱	经验模态分解在大地电磁数据处理中的应用	陈钧
15:10-15:20		休息	

主持人: 陈棋福 雷建设

时间	序	报告题目	报告人
15:20-15:45	*19	Incorporating focal mechanisms into the ETAS model	Jiancang zhunag
15:45-16:00	⑳	三维各向异性介质被动源逆时偏移成像研究	邹鹏
16:00-16:15	㉑	俯冲带区域高分辨率接收函数成像研究与展望	张铨
16:15-16:30	㉒	一种S波接收函数的通用估计策略	张周
16:30-16:45	㉓	甘肃祁连山气枪主动源地震波震相特征研究	吕敏
16:45-17:00	㉔	地学长江计划安徽实验体波走时三维各向同性及方位各向异性成像	邵锡惠
17:00-17:15	㉕	深井气氦异常对地震活动的响应统计分析	曾祥芝

第2专题 地壳变形与大陆构造

(召集人: 张进江 刘永江 刘俊来)

会议时间: 2020年10月18日 会议地点: 第30会议室(会议中心二层207)

主持人: 张波 曹淑云 张进江 刘永江 刘俊来

时间	序	报告题目	报告人
8:30-8:45	1	青藏高原东缘龙门山逆冲推覆带中生代构造演化	薛振华
8:45-9:00	2	龙门山中北段构造变形样式新认识及成因机制	邓 棚
9:00-9:15	3	东昆仑山西缘新生代构造变形和演化	吴 晨
9:15-9:30	⊗4	交角~90° 共轭断层系统的现今形变及构造意义	王雨晴
9:30-9:45	⊗5	晚上新世启动的东喜马拉雅错那裂谷证实了喜马拉雅-青藏高原造山带东西向伸展的向东传播	卞 爽
9:45-10:00	⊗6	磁组构与岩石变形-以九岭地区为例	冯振天
10:00-10:10		休 息	
10:10-10:25	⊗7	AG-type olivine fabric probably mix different metamorphic stage of A-type and B-type in garnet lherzolite from Yinggelisayi of South Altyn Tagh	Geng Guojian
10:25-10:40	8	从火山型被动陆缘到洋壳起始	关慧心
10:40-10:55	9	东北亚陆缘侏罗纪增生楔到底来自哪里?	周在征
10:55-11:10	10	海沟沉积物的迁移和俯冲对安第斯山脉隆升的影响	Jiashun Hu
11:10-11:25	⊗11	华南沿海区域地壳各向异性特征及构造意义	许小伟
11:25-11:40	12	造山印记对变质核杂岩形成过程的影响: 来自地球动力学三维数值模拟的约束	王 坤
11:40-11:55	13	基于混合有限元法的褶皱相关断裂扩展过程研究	魏思宇

第3专题 古地磁学与地球动力学

(召集人: 刘青松 杨天水 黄宝春 潘永信 杨振宇)

会议时间: 2020年10月18日 会议地点: 第2会议室(酒店二层第2会议室)

主持人: 颜茂都 刘青松

时间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	好氧-缺氧过渡带趋磁细菌磁定向运动驱动硫循环	李金华
8:55-9:10	2	利用人工混合物样品评估等温剩磁获得曲线的组分分解模型的可靠度	何 况
9:10-9:25	3	晚第四纪以来高低纬度气候体系在北太平洋地区的响应特征研究	仲 义
9:25-9:40	4	关于太原盆地北部沉积地层年龄校准的思考	韩晓飞
9:40-9:55	5	Co-Seismic Focal Mechanism of 1999 Chi-Chi Earthquake (1999, Taiwan, Mw 7.6) Deduced from Gouge Magnetic Fabric	周祐民
9:55-10:10	6	西太平洋锰结核化石磁小体特征及对成矿的指示意义	蒋晓东
10:10-10:20		休 息	
10:20-10:45	*7	Contrasting climate responses of Asian monsoon and arid areas to global warming across the Miocene - Pliocene transition	敖 红
10:45-11:00	⊗8	南海深水环流搬运作用及资源效应: 南部与北部陆源碎屑记录对比研究	王雪松
11:00-11:15	⊗9	菲律宾海四国盆地 ODP 1177 孔古地磁学和沉积物源的初步研究	刘 伟
11:15-11:30	10	辽东湾北部钻孔磁性地层研究	王忠蕾

11:30-11:45	11	宇宙膨胀地球动力学模型	王建安
11:45-12:00	12	白垩纪广阔的大印度岩石圈	孟俊
12:00-12:15	⊗13	近 2000 年来华南沿海人类活动增强的磁学证据	张丽容

第 3 专题 古地磁学与地球动力学

(召集人: 刘青松 杨天水 黄宝春 潘永信 杨振宇)

会议时间: 2020 年 10 月 19 日 会议地点: 第 2 会议室(酒店二层第 2 会议室)

主持人: 杨振宇 杨天水

时 间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	利用热扰动成像技术追踪古强度实验中因加热导致的样品物理及化学变化	王华沛
8:55-9:10	⊗2	德罗尼诺 (Dronino) 铁陨石的磁学研究	温琛
9:10-9:25	⊗3	使用原位磁测方法确定地层中记录的地磁极性倒转	武洋
9:25-9:40	4	大洋中脊玄武岩中内应力对其磁学性质的影响及其古地磁学意义	韩非
9:40-9:55	⊗5	自动化高精度绝对地磁矢量观测系统	胡劲琛
9:55-10:10	⊗6	阿波罗时代月球磁场古强度数据的重新分析	蒋学龙
10:10-10:20		休 息	
10:20-10:45	*7	中亚造山带东段晚古生代-早中生代构造演化的古地磁约束	赵盼
10:45-11:00	⊗8	P/T 界线东羌塘昌都地区古地磁学和年代学研究及其对东古特提斯洋闭合的限定	关冲
11:00-11:15	9	华北侏罗系火山岩古地磁及年代学研究: 对晚中生代东亚环境突变机制和蒙古-鄂霍茨克洋关闭时间的启示	易治宇
11:15-11:30	10	Late Ediacaran paleogeography of Avalonia and the Cambrian assembly of West Gondwana	BIN WEN
11:30-11:45	11	中-晚二叠世东亚构造古地理演化与生物多样性变化的关系-来自古地磁学和年代学的证据	任强
11:45-12:00	⊗12	特提斯喜马拉雅中侏罗世古地磁结果及其对新特提斯洋早期演化的意义	焦显伟
12:00-12:15	⊗13	选择不同温度区间来计算古地磁强度所造成的结果差异	陈笑蔚

主持人: 孙知明 黄宝春

时 间	序	报告题目	报告人
13:30-13:55	*14	磁赤铁矿化的微磁模拟及其地质意义	葛坤朋
13:55-14:10	⊗15	磁不稳定区颗粒的微磁模拟及其影响探究	王宇钦
14:10-14:25	16	磁组构揭示柴北缘地区新生代挤压应力方向转变及其构造意义	栗兵帅
14:25-14:40	17	东天山阿齐山-雅满苏地区石炭系古地磁研究及其对古亚洲洋构造演化的启示	许伟
14:40-14:55	⊗18	拉萨地块改则地区日松组古地磁学及年代学研究	王锁
14:55-15:10	⊗19	泰国 Nakhon Thai 盆地中生代岩石古地磁结果及构造意义	贾舒斐
15:10-15:20		休 息	
15:20-15:45	*20	Preliminary Paleomagnetic Results of Eocene Strata From Luzon, Philippines: Implications for the Cenozoic Western Pacific	Xixi Zhao
15:45-16:00	⊗21	Remagnetization of Jutal dykes in Gilgit area of Kohistan Island Arc; Perspectives from India-Asia collision	Umar Farooq Jadoon
16:00-16:15	⊗22	再论西藏古近纪地层古地磁数据的原生性	赵千
16:15-16:30	⊗23	利用岩石磁学曲线的差值处理方法凸显古强度实验中样品的热变化	缪君翔
16:30-16:45	24	海洋磁异常记录的白垩纪超静磁期间地磁场古强度的变化	李园洁
16:45-17:00	25	70ka 以来黑海古地磁记录的 Nowegian-Greenland Sea、Laschmaps 和 Mono Lake	柳加波

		地磁漂移事件	
17:00-17:15	⊗26	基于考古陶片的东亚地区古强度研究	李能韬

第4专题 汇聚板块边缘结构、过程和产物

(召集人: 郑永飞 赵子福 陈仁旭 陈伊翔 戴立群)

会议时间: 2020年10月19日 会议地点: 第14会议室(会议中心一层喜悦A)

主持人: 赵子福 戴立群

时 间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	俯冲隧道研究进展、问题及其挑战	张建新
8:55-9:10	⊗2	西阿尔卑斯深部板块俯冲折返构造及其构造过程研究	毛元彤
9:10-9:25	3	Slab breakoff beneath northern Taiwan	Jianke Fan
9:25-9:40	4	鄂霍茨克海基底重力异常分离与反演	汪 刚
9:40-10:05	*5	大陆俯冲隧道中流体来源和流体性质的 O-B-Mg-Fe 同位素制约	陈伊翔
10:05-10:15		休 息	
10:15-10:40	*6	大别山甘家岭超高压大理岩和榴辉岩在折返早期经历的两期隐性的榴辉岩相流体-岩石相互作用	刘鹏雷
10:40-10:55	⊗7	大陆俯冲带深部流体活动: 来自大别造山带榴辉岩中复杂脉体的制约	陈铁男
10:55-11:10	⊗8	大陆俯冲带水传输: 来自大别造山带榴辉岩中石榴石的启示	王志民
11:10-11:25	⊗9	红安造山带大洋型榴辉岩中石榴石水含量和元素组成研究	朱 琳
11:25-12:00	*10	造山带橄榄岩记录的大陆俯冲带多期壳幔相互作用	陈仁旭

主持人: 陈仁旭 陈伊翔

时 间	序	报告题目	报告人
13:30-13:55	*11	汇聚板块边缘的埃达克质岩: 成分和成因	王 强
13:55-14:10	12	新生代早期东北亚地区 Izanagi-Pacific 洋中脊俯冲事件: 岩浆与构造证据	刘 恺
14:10-14:25	⊗13	Secular evolution of Gangdese arc and genetic link to crustal growth and formation of post-collisional giant porphyry deposits in southern Tibet	Chen-Hao Luo
14:25-14:40	⊗14	大陆碰撞过程中深俯冲陆壳大规模部分熔融: 苏鲁造山带同折返花岗岩的证据	马赫志
14:40-15:05	*15	俯冲带花岗质岩浆作用	赵子福
15:05-15:20		休 息	
15:20-15:45	*16	造山带镁铁质岩浆岩记录从洋壳俯冲到大陆碰撞过程中的地壳物质再循环	戴立群
15:45-16:00	⊗17	大陆俯冲带同折返岩浆作用: 华北东南缘晚三叠纪基性岩地球化学研究	方 伟
16:00-16:15	⊗18	玄武质洋壳流体和大洋沉积流体对西南天山晚古生代镁铁质岩浆岩地幔源区的差异贡献	马利涛
16:15-16:30	⊗19	俯冲陆壳同折返部分熔融: 来自柴北缘造山带早古生代花岗岩的证据	孙国超
16:30-16:55	*20	汇聚板块边缘温压结构、变质作用与造山作用	郑永飞

第5专题 陆陆碰撞带深部结构和动力学意义

(召集人: 裴顺平 赵俊猛 陈永顺 徐强)

会议时间: 2020年10月18日

会议地点: 第1会议室(酒店二层第1会议室)

主持人: 裴顺平 陈永顺

时间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	青藏高原及其东南缘精细三维速度结构与动力学过程	姚华建
8:55-9:10	*2	青藏高原东南缘的上地幔结构与动力学	黄周传
9:10-9:25	3	青藏高原上地幔向东流动的地震学成像证据	于勇
9:25-9:40	4	青藏高原东北缘地壳结构, 地壳改造增厚模式及构造演化研究	嘉世旭
9:40-9:55	5	全波形 Pn 波成像揭示青藏高原东部岩石圈地幔早期拆沉	包雪阳
9:55-10:10	6	面波频散、接收函数和 Pn 波台站延迟的联合反演揭示的中南部青藏高原中地壳低速区的特性	李江涛
10:10-10:20		休息	

主持人: 赵俊猛 徐强

时间	序	报告题目	报告人
10:20-10:45	*7	流体侵入对汶川地震诱发及其破裂过程的影响	王志
10:45-11:00	8	青藏-华北-秦岭大别-华南块体交界区的地壳结构及其构造暗示	危自根
11:00-11:15	9	喜马拉雅东构造结地壳各向异性特征及动力学意义	黄臣宇
11:15-11:30	10	Mesozoic Intraplate Tectonism of East Asia as a Result of Terrane Subduction and Accretion	Liang Liu
11:30-11:45	11	伊朗高原东北部-东部岩石圈-软流圈系统横向结构变化及其构造意义	吴子木
11:45-12:00	*12	Seismic evidence for the origin of late Cenozoic intraplate volcanism in the southeastern margin of the Tibetan plateau	付媛媛
12:00-12:15	13	基于密集台阵的大同火山群上中地壳岩浆系统研究	何立朋

第6专题 沉积盆地与大地构造

(召集人: 胡修棉 王剑 刘少峰 侯明才 李亚林 王平)

会议时间: 2020年10月19日

会议地点: 第22会议室(会议中心一层106)

主持人: 王剑 王平

时间	序	报告题目	报告人
8:30-8:45	1	沉积盆地与大地构造专题介绍	胡修棉
8:45-9:10	*2	柴达木盆地新生代沉积的启动过程与印度-欧亚板块碰撞的远程效应	简星
9:10-9:25	3	初始碰撞的沉积响应: 以藏南萨嘎地区同碰撞海沟盆地块体搬运与砂岩侵入体为例	刘群
9:25-9:40	4	青藏高原东南缘始新世陆内挤压: 来自滇西剑川盆地的沉积记录	王平
9:40-9:55	⊗5	海平面和构造对侏罗纪北羌塘盆地沉积演化的控制及其对含油气系统的影响	薛伟伟
9:55-10:10	⊗6	藏北羌塘盆地喷呐湖组-康托组沉积特征及古地理环境意义	赵嘉峰
10:10-10:20		休息	

主持人: 侯明才 孙高远

10:20-10:45	*7	古扬子湖盆肢解消亡过程-楚雄盆地磷灰石双法定年与重矿物证据	邓宾
-------------	----	-------------------------------	----

10:45-11:00	8	西藏那曲盆地晚侏罗世-早白垩世拉贡塘组沉积物质演化：新特提斯洋俯冲相关的岩浆作用的记录与响应？	赖文
11:00-11:15	9	四川盆地泸州-开江印支期古隆起形成演化的动力机制探讨	颜照坤
11:15-11:30	⑩	黔西南下三叠统飞仙关组沉积物源分析：重建峨眉山大火成岩省的火山剥蚀序列	周寅生
11:30-11:45	⑪	中国鄂尔多斯盆地中下三叠统原型盆地恢复与物源分析	许艳华
11:45-12:00	⑫	湘黔桂邻区板溪期与南华冰期沉积转换性质研究	刘灏

主持人：刘少峰 胡修棉

时间	序	报告题目	报告人
13:30-13:55	*13	台湾新生界记录的东亚地形倒转和水系重组研究	张增杰
13:55-14:10	14	二连盆地晚中生代-新生代构造演化：来自浅层反射地震和磷灰石裂变径迹热年代学证据	刘持恒
14:10-14:25	15	海拉尔盆地贝尔湖坳陷构造演化特征及成因环境分析	张晓东
14:25-14:40	⑩	苏鲁造山带早白垩世岩石圈拆沉与裂谷作用--以山东东部海域灵山岛为例	周腾飞
14:40-14:55	17	渤海西北部古近系东营组物源演化：古滦河的沉积记录	赵梦
14:55-15:10	⑩	松辽盆地裂后阶段沉积充填水系重组和碎屑物源转变：对晚白垩世东北亚陆缘板块作用过程的响应	李磐
15:10-15:20		休息	

主持人：李亚林 杨江海

时间	序	报告题目	报告人
15:20-15:45	*19	构造和气候对华北晚中生代宣化盆地地层格架的控制作用	林成发
15:45-16:00	⑩	扬子北缘秭归盆地中三叠-下侏罗统沉积物源分析及其对秦岭造山带演化的启示	柴嵘
16:00-16:25	*21	伊朗 Lurestan 地区 Amiran 盆地：对 Kermanshah 蛇绿岩仰冲的制约	孙高远
16:25-16:50	*22	如何准确恢复造山带沉积盆地的大地构造性质？	胡修棉
16:50-17:00		专题讨论	

第7专题 东南亚构造、沉积与资源环境效应

（召集人：栾锡武 朱伟林 刘可禹 解习农 韩作振）

会议时间：2020年10月19日 会议地点：第29会议室(会议中心二层206)

主持人：韩作振 拓守廷 王秀娟

时间	序	报告题目	报告人
13:30-13:55	*1	Geological controls on gas hydrate occurrence and distribution in the northern slope of South China Sea	王秀娟
13:55-14:10	2	扬子西南缘富宁地区二叠纪高镁闪长岩的年代学、地球化学：东古特提斯洋哀牢山分支洋盆俯冲的最早岩浆记录	李政林
14:10-14:25	3	南海北部东沙海底峡谷沉积演化过程及其地质意义	王星星
14:25-14:40	4	南海北部深水重力扩展作用形成的纵向断层和横向断层	李俞锋
14:40-14:50	⑩	南海西南次海盆共轭陆缘三段式构造沉降及其构造演化指示	王文龙
14:50-15:00	⑩	地震属性分析技术在断裂识别中的应用-以珠江口盆地开平凹陷为例	王嘉
15:00-15:10		休息	
15:10-15:20	⑩	万安盆地西北部凹陷 11.5~0.5Ma 多期次水道沉积特征研究	龚梁轩
15:20-15:30	⑩	澳大利亚西北大陆架埃克斯茅斯高原深水沉积体系特征及其演化研究	韦明盟
15:30-15:40	⑩	南海东北部洋陆过渡带地壳结构及其对初始洋壳扩张的启示	温永林

15:40-15:50	⊗10	白云-荔湾凹陷块体搬运沉积体系发育特征及其对水合物成藏的影响	周吉林
15:50-16:00	⊗11	澳大利亚柔布克盆地构造沉积演化	刘泽旋
16:00-16:10	⊗12	北卡那封盆地中生代构造演化与沉积特征	穆敬轩
16:10-16:20	⊗13	阿鲁海槽断裂特征及构造演化	何明勇
16:20-16:30	⊗14	安达曼海域盆地构造与演化特征	叶传红

第7专题 东南亚构造、沉积与资源环境效应

(召集人: 栾锡武 朱伟林 刘可禹 解习农 韩作振)

会议时间: 2020年10月20日 会议地点: 第29会议室(会议中心二层206)

主持人: 栾锡武 朱伟林 刘可禹

时 间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	汇聚型板块边缘盆地演化模式: 以巴布亚新几内亚北部新近纪沉积盆地演化为例	刘可禹
8:55-9:20	*2	南海新生代被动陆缘裂解过程及地层充填样式	解习农
9:20-9:35	3	南海大中型油气田形成条件分析	张 强
9:35-9:50	4	印度尼西亚东爪哇盆地抱球虫灰岩储层及勘探潜力	杨涛涛
9:50-10:05	5	西南三江地区金矿类型及其成矿作用	邹光富
10:05-10:20		休 息	
10:20-10:45	*6	孟加拉湾东缘构造特征、沉积响应与油气资源潜力探讨	范国章
10:45-11:00	*7	马克兰增生楔常微量元素特征及其对水合物的指示意义	龚建明
11:00-11:15	8	孟家拉深水扇发育与喜马拉雅造山运动耦合关系分析	鲁银涛
11:15-11:30	9	东北印度洋 85° E 海脊的性质和起源	尚鲁宁
11:30-11:45	10	深水水道特征及地层正演模拟--以缅甸海上区块为例	许小勇
11:45-12:00	11	海南岛东南海域表层沉积物碎屑锆石年代学及地质意义	刘松峰

主持人: 解习农 范国章 刘志飞

时 间	序	报告题目	报告人
13:30-13:55	*12	南海的沉没	刘志飞
13:55-14:20	*13	海流与地形相互作用研究-以南海为例	宋海滨
14:20-14:35	14	马克兰增生楔水合物成藏模式	廖 晶
14:35-14:50	15	Depositional architecture and evolution of basin-floor fan systems since the Late Miocene in the Northwest Sub-Basin, South China Sea	陈 慧
14:50-15:05	16	孟加拉湾东北部新生代深水沉积地震地层学研究	丁梁波
15:05-15:20		休 息	
15:20-15:45	*17	巽他陆架大洋钻探进展与展望	拓守廷
15:45-16:00	18	The typical post-rift volcanic complexes in the Northern South China Sea and its implication for the Miocene plate-edge magmatism model	张正一
16:00-16:15	19	南海西南次海盆两侧陆缘构造特征及其地质意义	朱荣伟
16:15-16:30	20	利用新地震数据认识巴布亚盆地海上油气勘探潜力	李 强
16:30-16:40	⊗21	北伊里安盆地北缘海底滑坡特征及成因研究	胡 庆
16:40-16:50	⊗22	莱阳凹陷瓦屋组碎屑锆石年代学和碎屑成分研究及其地质意义	任 祥
16:50-17:00	⊗23	渤南洼陷石炭二叠系沉积相研究	李 阳

第 8 专题 前寒武纪地质与超大陆演化

(召集人: 张健 彭澎 赵军红 王孝磊 龙晓平 尹常青 张少兵 张拴宏)

会议时间: 2020 年 10 月 21 日 会议地点: 第 29 会议室(会议中心二层 207A)

主持人: 彭澎 龙晓平 尹常青 张拴宏 张健

时 间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	最古老的下地壳捕虏体	马 强
8:55-9:10	⊗2	Kinematics and Structural evolution of Anziling dome-and-keel architecture: an evidence of Neoproterozoic vertical tectonism operated in the North China Craton	赵 辰
9:10-9:25	⊗3	华北地块北缘解放营子地区新太古代晚期岩浆活动及其地质意义	张琪琪
9:25-9:40	⊗4	华北克拉通东北部新太古代花岗质岩浆作用和地壳增生: 锆石 U-Pb-Hf 同位素和地球化学制约	郝乐燃
9:40-9:55	⊗5	华北东南缘~2.6 Ga 碱性花岗片麻岩的岩石成因及地质意义	苏海燕
9:55-10:10	6	哥伦比亚超大陆的裂解机制: 来自中天山地块中元古代花岗岩的启示	黄宗莹
10:10-10:20		休 息	
10:20-10:45	*7	全球联动的板块构造 2.0 (Ga) - 来自华北克拉通的观测	万 博
10:45-11:00	⊗8	Geochemistry and petrogenesis of ca. 2.1 Ga meta-mafic rocks in the central Jiao-Liao-Ji Belt, North China Craton: a consequence of intracontinental rifting or subduction?	程昌泉
11:00-11:15	⊗9	Gold mobilization during prograde metamorphism of Paleoproterozoic metasedimentary rocks: An example from the Jiao-Liao-Ji Belt, North China Craton	Weilong Cui
11:15-11:30	⊗10	山西云中山地区发现古元古代霞石正长岩	康健丽
11:30-11:45	⊗11	山西中条山、吕梁山地区早前寒武纪变质基性火山岩锆石 U-Pb 年龄与地球化学特征对比研究	石百顺
11:45-12:00	⊗12	北秦岭地体秦岭群变沉积岩揭示 Rodinia 汇聚时期劳伦克拉通与华北克拉通的连接	孙方元

主持人: 张少兵 赵军红 王孝磊

时 间	序	报告题目	报告人
13:30-13:45	⊗13	中国西北塔里木地块新元古代 BIF: 一个氧含量极低的海洋?	郝晓姝
13:45-14:00	⊗14	东华夏地块古元古代基底—来自晚中生代火山岩中锆石捕虏晶的证据	蒋昌宏
14:00-14:15	15	新元古代华南古地磁数据分析: Rodinia 重建新模型及翻转的华南	景先庆
14:15-14:30	16	华南前新元古代地壳物质组成及演化	王 开
14:30-14:55	*17	Granulite to ultrahigh-temperature metamorphism duration of Pan-African orogenesis: A single long-lived or polymetamorphic event?	XiaoFang He

第 9 专题 花岗岩成因与大陆地壳演化

(召集人: 吴福元 徐夕生 马昌前 陈斌 王涛 杨进辉 王强 黄小龙 王孝磊)

会议时间: 2020 年 10 月 20 日 会议地点: 第 14 会议室(会议中心一层喜悦 A)

主持人: 杨进辉 夏小平

时 间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	东北亚新生代板内高镁安山岩的成因: 地球物理与地球化学证据	许文良

8:55-9:20	*2	Extensive magmatism and metamorphism at ca. 3.2 Ga in the eastern Kaapvaal Craton	王浩
9:20-9:35	⊗3	大别山宿松变质带古元古代花岗质岩浆作用与相关盆地沉积	吴峥
9:35-9:50	⊗4	扬子克拉通崆岭新元古代埃达克质花岗斑岩成因研究	张赛
9:50-10:15	*5	冈瓦纳大陆东北部早古生代平河酸性大火成岩省的识别及其成因	但卫
10:15-10:25		休息	

主持人：黄小龙 唐铭

10:25-10:50	*6	Forming continental crust in collision zones	朱弟成
10:50-11:05	⊗7	Amphibole is not a major Nb-Ta filter in continental crustal formation: Implications from hornblendite cumulates in Kohistan arc and Gangdese arc	Jingbo Zhang
11:05-11:20	8	花岗岩形成过程中的多重物质混合与地壳演化	王迪
11:20-11:35	9	Melt-forming and melt-loss reactions controlling granitic melt composition	Yang Yu
11:35-11:50	10	高硅花岗岩稀土元素四分组效应是由分离结晶作用产生的：来自西藏中部地区的案例	李世民
11:50-12:15	*11	火山作用诱发高硅花岗岩形成：以华南雁荡山火山-侵入杂岩为例	陈璟元

主持人：朱弟成 王浩

时间	序	报告题目	报告人
13:30-13:55	*12	从锆石水含量看深成岩体去气	夏小平
13:55-14:20	*13	碎屑锆石 Eu 异常重建地壳厚度演化	唐铭
14:20-14:35	14	磷灰石的微区地球化学和 Sr-Nd 同位素组成示踪花岗岩成因	孙金凤
14:35-14:50	⊗15	Mixing of cogenetic magmas in the Cretaceous Zhangzhou calc-alkaline granite from SE China recorded by in-situ apatite geochemistry	Xiaobing Zhang
14:50-15:05	16	Low- $\delta^{18}\text{O}$ A-type granites in SW China: Evidence for the interaction between the subducted Paleotethyan slab and the Emeishan mantle plume	Jian Xu
14:05-15:20	⊗17	辽东半岛晚三叠世侵入岩的年代学和 Sr-Nd-Hf-O 同位素：对华北克拉通东北缘构造演化的启示	全映糠
15:20-15:35	⊗18	东秦岭方城碱性杂岩铌富集机制研究-矿物化学制约	朱煜翔
15:35-15:45		休息	

主持人：王孝磊 王强

时间	序	报告题目	报告人
15:45-16:00	⊗19	西藏马攸木地区始新世碱性杂岩：对喜马拉雅造山带后碰撞伸展的指示意义	陈小双
16:00-16:15	⊗20	喜马拉雅中新世埃达克岩及其构造意义：以马攸木岩体为例	林超
16:15-16:30	⊗21	铁同位素证实在大陆地壳形成过程中石榴石控制氧逸度变化	梁文力
16:30-16:45	⊗22	鄂东南幕阜山花岗伟晶岩及 Li-Nb-Ta 成矿作用研究	李乐广
16:45-17:00	⊗23	热液交代过程中高 F 流体对高场强元素和稀土元素的迁移和分异	李振新
17:00-17:15	⊗24	湘南骑田岭岩体高硅花岗岩成因及与锡成矿关系	陈绍聪
17:15-17:40	*25	铁山岩浆系统的重建：对贫水岩浆体系成矿作用的启示	周金胜
17:40-18:05	*26	大陆弧深部含硫化物堆晶：缺失的铜储库	陈康

第 10 专题 造山带深部结构、过程与动力学

与 85 专题部分内容合并

(召集人: 董树文 高锐 吕庆田 陈宣华)

会议时间: 2020 年 10 月 18 日 会议地点: 第 8 会议室(酒店二层 7B 会议室)

主持人: 高锐 陈宣华

时 间	序	报告题目	报告人
8:45-9:00	1	印度大陆与扬子克拉通斜向碰撞造山与成矿的深部动力学背景	李秋生
9:00-9:15	2	甲玛矿集区和驱龙矿集区整体上具备一个大型资源基地吗?	贺日政
9:10-9:30	3	拉萨地体地壳精细结构探测进展	卢占武
9:30-9:45	4	深地震反射数据揭示特提斯喜马拉雅错那洞穹隆深部构	李文辉
9:45-10:00	5	四川木里菜园子铜金矿控矿因素、成矿模式及成矿预测	周 兵
10:00-10:15		休 息	
10:15-10:30	6	索伦-西拉木伦-长春-延吉缝合带中段的构造属性和俯冲样式: 深地震反射剖面的揭示	符 伟
10:30-10:45	7	背景噪声全波形与重力联合反演华南中部地壳精细结构	郭良辉
10:45-11:00	⑧8	华南地区樟树一宁德剖面深部电性结构研究	李 帅
11:00-11:15	9	西藏中部岩石圈电性结构及其意义	Shuai Xue
11:15-11:30	⑩10	大地电磁测深揭示中国东北地区松嫩地块与佳木斯地块拼合及改造的动力学过程	辛中华
11:30-11:45	11	华南块体岩石圈强度的非均质特征	王 刚

第 11 专题 中亚造山带构造演化、深部过程与成矿作用

(召集人: 肖文交 周建波 秦克章 王涛 徐备 陈衍景 薛春纪 申萍)

会议时间: 2020 年 10 月 19 日 会议地点: 第 30 会议室(会议中心二层 207)

主持人: 肖文交 周建波 王涛 徐备

时 间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	中亚造山带(系)形成、演变的花岗质岩浆记录	王 涛
8:55-9:10	2	新疆准噶尔盆地北部石炭系穿时的火山岩-沉积序列与克拉麦里洋盆闭合模式	韩思杰
9:10-9:25	③3	中国阿尔泰造山带中-晚古生代变形特征及构造演化: 来自构造变形和独居石 U-Pb 年代学研究的制约	徐 扛
9:25-9:40	4	中国阿尔泰造山带东段青河片麻岩穹窿结构、构造变形及其运动学特征	董增产
9:40-9:55	5	西天山吐拉苏盆地火山岩-侵入岩时空物质关联与金铜成矿岩浆源区	赵晓波
9:55-10:10	6	北山造山带石炭-二叠纪海洋的古地理的古地理重建: 深度与物源	牛亚卓
10:10-10:20		休 息	
10:20-10:45	*7	中亚造山带东段构造格局与演化	周建波
10:45-11:00	⑧8	长春-延吉缝合带岩石圈精细结构: 吉林-辽源段深地震反射剖面的揭示	国 瑞
11:00-11:15	9	古亚洲洋东南段洋内初始俯冲的岩石学和岩石地球化学记录	李英杰
11:15-11:30	⑩10	中亚造山带东部岛弧及弧后盆地系统的构建: 来自内蒙古中部晚石炭世中性侵入岩的证据	杨智荔
11:30-11:45	⑪11	大地电磁揭示兴安地块与松嫩地块北段古生代拼合痕迹	孟凡文
11:45-12:00	⑫12	中亚造山带东段兴凯地块西缘黄松群沉积时限、物源及地质意义	张思文

主持人：肖文交 周建波 王涛 徐备			
时间	序	报告题目	报告人
13:30-13:55	*13	中亚造山带东部地壳组成及其对古生代构造演化的制约	徐 备
13:55-14:10	14	内蒙中部早石炭世岩浆作用时空格架与成因：伸展作用的产物	王志伟
14:10-14:25	15	内蒙古锡林郭勒杂岩变质作用类型、时代再厘定及其构造意义	曹达迪
14:25-14:40	16	兴蒙造山带锡林浩特微陆块中元古代-新元古代构造演化	杨振宁
14:40-14:55	17	内蒙古林西地区晚古生代构造特征以及变形机制	宋时雨
14:55-15:10	18	基于锆石 U-Pb、Hf-O 同位素对内蒙古中部达青牧场地区晚石炭世岩浆演化研究	王一存
15:10-15:20		休 息	
15:20-15:45	*19	内蒙古东南部晚泥盆世蛇绿岩的发现及对中亚造山带晚古生代构造演化的制约	刘建峰
15:45-16:00	⊗20	The geochronology and Sr-Nd-Hf isotope compositions of Chagantaolegai ophiolitic mélange in West Junggar, NW China	Zhiguo Zhang
16:00-16:15	21	内蒙古中部早石炭世陆内伸展：来自俯冲无关蛇绿岩的证据	王智慧
16:15-16:30	⊗22	宝力道岩浆带晚石炭世、早二叠世火成岩成因及构造环境	弓明月
16:30-16:45	23	西准噶尔地幔过渡带顶部低速层及其构造意义	李国辉
16:45-17:00	24	哈萨克斯坦山弯内弧带岛弧基底的不均一性：来自西准巴尔鲁克晚泥盆世侵入岩的证据	刘 博

第 11 专题 中亚造山带构造演化、深部过程与成矿作用

(召集人：肖文交 周建波 秦克章 王涛 徐备 陈衍景 薛春纪 申萍)

会议时间：2020 年 10 月 20 日 会议地点：第 30 会议室(会议中心二层 207)

主持人：秦克章 陈衍景 薛春纪 申萍			
时间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	浅成作用和热液成矿系统分类新认识	陈衍景
8:55-9:10	2	小兴安岭西北部永新大型金矿成因、成矿地质模式与深部三维成矿预测	赵忠海
9:10-9:25	3	西准噶尔达拉布特地区石炭纪沉积地层源区和构造背景研究	翁 凯
9:25-9:40	4	赋存在南天山脆韧性变形带中凌云铜矿成因研究	赵 云
9:40-9:55	⊗5	内蒙古甲乌拉-查干布拉根中硫型浅成低温热液 Ag-Pb-Zn 矿田成因：来自地质、年代学、硫化物结构证据	回凯旋
9:55-10:10	⊗6	多宝山集矿区深部结构及区域成矿背景的新认识：来自深地震反射剖面的证据	潘宗栋
10:10-10:20		休 息	
10:20-10:45	*7	中-吉-乌-哈天山变形带容矿金成矿系统：成矿环境和控矿要素与找矿标志	薛春纪
10:45-11:00	8	中国东天山石炭纪-二叠纪板块构造演化及壳幔作用过程	王子健
11:00-11:15	9	松辽盆地松科 2 井早侏罗世镁铁质火山岩的发现及意义	黄 丰
11:15-11:30	10	Constraining the sedimentation rate of the Amushan Formation by using carbonate associated ferrous iron and pyrite sulfur isotopes: Implications for the late Paleozoic tectonic subsidence in eastern Inner Mongolia, China	Liyang Zhang
11:30-11:45	11	氧化物和硫化物组构揭示喀拉通克矿床的同构造侵位与硫化物富集过程	毛亚晶
11:45-12:00	12	新疆 VMS 型矿床地质特征及成矿规律	杨富全
主持人：秦克章 陈衍景 薛春纪 申萍			
时间	序	报告题目	报告人
13:30-13:55	*13	哈萨克斯坦-准噶尔板块古生代以来的构造和岩浆活动：来自阿尔泰-天山宽角地震剖面的证据	白志明

13:55-14:10	14	冀东-辽西地区三叠纪-侏罗纪花岗岩成份演变与地质意义	袁建国
14:10-14:25	15	东天山卡拉塔格矿集区梅岭矿床叠加成矿作用研究	于明杰
14:25-14:40	⊗16	利用短周期密集台阵研究阿尔泰山南缘地壳结构	杨旭松
14:40-14:55	17	中亚造山带铜山斑岩型矿床奥陶纪岩浆岩地球化学特征及对成岩成矿的指示	庞绪勇
14:55-15:10	18	内蒙中部晚石炭世高镁闪长岩角闪石组成特征：对造山带深部流体循环的约束	庞崇进
15:10-15:20		休 息	
15:20-15:45	*19	中亚造山带中段阿拉善地块中生代陆内变形	张 进
15:45-16:00	20	Are the Chinese Altai "terranes" the result of juxtaposition of different crustal levels during Late Devonian and Permian orogenesis?	Arnaud Broussolle
16:00-16:15	⊗21	深地震反射剖面揭示新疆喀拉通克铜镍矿增生成矿机制	张 蕾
16:15-16:30	⊗22	内蒙古双尖子山矿集区三维电性结构及成矿意义	吴懿豪
16:30-16:45	⊗23	Akeyazi High-alumina basaltic rocks disclose a fossil intra-oceanic arc setting in Chinese SW-Tianshan during the Early Devonian	Limin Gao
16:45-17:00	⊗24	Permian-Triassic magmatic evolution of granitoids from the southeastern Central Asian Orogenic Belt: Implications for accretion leading to collision	Wu Didi

第 12 专题 中央造山系构造过程及其资源能源效应

（召集人：孙圣思 于胜尧 张贵宾 王勇生 李佐臣）

会议时间：2020 年 10 月 18 日 会议地点：第 29 会议室(会议中心二层 206)

主持人：孙圣思 于胜尧 张贵宾 王勇生 李佐臣

时 间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	中国中央造山系西段东昆仑造山带的俯冲与增生构造	董云鹏
8:55-9:10	2	昆中原特提斯洋壳俯冲与陆缘弧伸展作用：来自鄂拉山早古生代岩浆杂岩的证据	熊富浩
9:10-9:25	⊗3	青藏高原北缘新元古代岩浆作用：对于 Rodinia 超大陆汇聚和裂解的响应	彭银彪
9:25-9:40	⊗4	西昆仑造山带南缘早古生代海山地球化学和年代学特征及其构造意义	杨 晨
9:40-9:55	5	利用接收函数研究西秦岭造山带的地壳结构与变形特征的初步结果	杨宜海
9:55-10:10	⊗6	西秦岭晚中生代陆内碱性岩浆作用：来自西秦岭多福屯地区碱性玄武岩的矿物化学和相平衡的约束	王日香
10:10-10:20		休 息	
10:20-10:45	*7	原特提斯洋闭合时限：来自南祁连早古生代沉积记录启示	闫 臻
10:45-11:00	8	柴北缘都兰榴辉岩型金红石矿床研究进展	陈 鑫
11:00-11:15	9	大别造山带与合肥盆地的构造耦合：碎屑锆石证据	王勇生
11:15-11:30	⊗10	北秦岭构造带与华北板块关系探讨：来自宽坪岩群碎屑锆石 U-Pb 年代学与变质作用证据	王海杰
11:30-11:45	11	鄂尔多斯西南缘及邻区岩石圈力学强度特征分析	陈 青
11:45-12:00	12	南秦岭构造带晚泥盆世与早石炭世古地磁结果及其构造意义	赵 杰

第 13 专题 青藏高原隆升与气候变化和风化剥蚀

（召集人：方小敏 孙继敏 金章东 徐胜 颜茂都 李高军）

会议时间：2020 年 10 月 19 日 会议地点：第 26 会议室(会议中心二层 203B)

主持人：方小敏 孙继敏 颜茂都

时 间	序	报告题目	报告人
-----	---	------	-----

8:30-8:55	*1	新生代塔吉克盆地的海退过程、驱动机制及盆地构造变形历史	孙继敏
8:55-9:10	2	囊谦盆地磁性地层学及其对南北挤压-东南走滑的构造意义	张伟林
9:10-9:25	⊗3	Timing of slip across the South Tibetan detachment system and Yadong-Gulu graben, Eastern Himalaya	Hanwen Dong
9:25-9:40	⊗4	青藏高原南部乌郁盆地碎屑锆石 U-Pb 年代学及其地质意义	冯 伟
9:40-9:55	⊗5	青藏高原地区新生代时空剥露模式：基于对热年代学数据的分析	叶雨晖
9:55-10:10	6	云南始新世火山岩/火山凝灰岩和沉积岩岩石磁学对比研究及其地质意义	申苗苗
10:20-10:20		休 息	
10:20-10:45	*7	Temperature Control on Silicate Weathering Intensity and Evolution of the Neogene East Asian Summer Monsoon	聂军胜
10:45-11:00	8	Intense glaciation on the Tibetan Plateau and surrounding mountains during the mid-Pleistocene transition	敖 红
11:00-11:15	⊗9	西藏中部尼玛盆地油页岩正构烷烃分布特征及古环境意义	陈 云
11:15-11:30	⊗10	基于叶蜡正构烷烃的晚渐新世到早中新世青藏高原伦坡拉盆地古气候重建	曹萌萌
11:30-11:45	⊗11	吉隆盆地晚中新世至上新世中期古高度：基于有机地化的新认识	陈焯皓
11:45-12:00	12	生物有机地化青藏高原古高度重建：进展和局限性	白 艳
12:00-12:25	*13	磁学参数厘定青藏高原北部干旱-半干旱(半湿润)区降水边界	咎金波

主持人：金章东 徐胜 李高军

时 间	序	报告题目	报告人
13:30-13:55	*14	东亚河流沉积源汇过程对构造-气候-风化环境指示	杨守业
13:55-14:10	15	亚洲内陆晚上新世以来干旱化过程：来自柴达木盆地西部深钻的证据	方小敏
14:10-14:25	16	塔里木盆地西部古新世-始新世极热事件 (PETM) 的发现及意义	席党鹏
14:25-14:40	17	晚新生代亚洲内陆干旱化和粉尘循环：来自流域盆地沉积记录的新视角	杨一博
14:40-14:55	18	重新评价流域化学风化强度指标：W/D	郭玉龙
14:55-15:10	19	优先溶解影响放射性成因铀同位素的冰碛物检验	李高军
15:10-15:20		休 息	
15:20-15:45	*20	地震滑坡在颗粒有机碳埋藏和山脉地貌演化中的作用	汪 进
15:45-16:00	21	河流 Mg 同位素对冰川流域风化的响应及控制机制	张 飞
16:00-16:15	22	我国季风河流溶质产生及运移机制探究：对全球变化的意义	钟 君
16:15-16:30	⊗23	^{10}Be - ^{26}Al 核素对在判别非稳态剥蚀过程中的应用	张小龙
16:30-16:45	⊗24	基于铀同位素破碎年代学的风化带深度研究	李 乐
16:45-17:00	⊗25	地形起伏对河流下切、气候变化和构造抬升的响应：来自怒江上游河流阶地 ^{10}Be 证据	杨 业

第 14 专题 青藏高原活动构造与地震灾害

(召集人：郑文俊 付碧宏 袁道阳 李海兵 周宇 裴军令 王伟涛 李传友 张培震)

会议时间：2020 年 10 月 20 日 会议地点：第 26 会议室(会议中心二层 203B)

主持人：郑文俊 袁道阳 邵延秀

时 间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	川藏铁路沿线影响断裂活动性判定的一些典型假象	陈立春
8:55-9:10	2	木格措南断裂-鲜水河断裂带一条新发现的活动断层	潘家伟
9:10-9:30	*3	理塘断裂带毛垭坝断裂全新世古地震历史与大震复发行为	任俊杰
9:30-9:50	*4	喜马拉雅东构造结地区主要断裂带最新运动特征	唐方头
9:50-10:05	⊗5	基于时序 InSAR 的鲜水河断层蠕滑特征及摩擦特性研究	乔 鑫

10:05-10:20		休 息	
主持人：周宇 郝明 张竹琪			
10:20-10:45	*6	高分 Pléiades 卫星立体影像揭示的 2008 年于田 7.1 级地震的三维断层几何和运动学特征	宋小刚
10:45-11:00	⊗7	利用 InSAR 观测揭示 2020 年 6 月新疆和田 MW6.3 地震发震构造及其对裂谷生长的启示	冯楚豪
11:00-11:15	8	利用主成分和独立成分对慢滑移信号的识别和提取	宋尚武
11:15-11:30	9	汶川 M 8.0 地震后龙门山断裂带及邻区地壳应力扰动特征及其构造意义	丰成君
11:30-11:45	⊗10	评估扫描分辨率对利用历史航片提取地震形变的影响	卢乐浚
11:45-12:00	⊗11	东昆仑断裂带现今大空间尺度地壳形变速率场、应变率场与构造启示	赵德政

主持人：李海兵、李传友、王伟涛

时 间	序	报告题目	报告人
13:30-13:55	*12	红河断裂带新近纪的活动样式与青藏高原东南缘运动学转换	石许华
13:55-14:20	*13	滇西南南部 NNW 向断裂走滑活动起始时间探讨	袁道阳
14:20-14:45	⊗14	青藏高原中部大型断裂系构造活动对地震空间分布的影响	杜家昕
14:45-15:00	15	Late Quaternary Extension Rates Across the Northern Half of the Yadong-Gulu Rift – Implication for East-West Extension in Southern Tibet	M.-L. Chevalier
15:00-15:15	16	Rapidly Eocene exhumation of the West Qinling Belt: Implications for the growth of the northeastern Tibetan Plateau, China	张逸鹏
15:05-15:20		休 息	

主持人：付碧宏 裴军令 陈立春

15:20-15:45	*17	阿尔金断裂带西段喀拉喀什断裂晚第四纪特征滑移与大地震活动	李海兵
15:45-16:00	18	2020 年新疆于田 MS6.4 地震序列重定位研究	唐明帅
16:00-16:25	*19	西天山伊犁盆地北缘喀什河断裂晚第四纪活动特征及构造意义	吴传勇
16:25-16:40	⊗20	柴达木盆地北缘石底泉背斜构造地貌特征及地质意义	董金元
16:40-16:55	⊗21	川西高原冰蚀湖记录的晚更新世地质事件	朱 宁

第 15 专题 青藏高原东缘深部地球物理与大陆动力学研究进展

(召集人：王绪本 李秋生 金胜 高原 陈小斌 卢占武 余年)

会议时间：2020 年 10 月 20 日 会议地点：第 5 会议室(酒店二层第 5 会议室)

主持人：王绪本 高原 陈小斌

时 间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	深地震反射数据所揭示的四川盆地内部同罗迪尼亚造山期构造拼贴及壳幔相互作用	高 锐
8:55-9:10	2	青藏高原侧向碰撞带岩石圈精细结构特征	李秋生
9:10-9:25	3	羌塘盆地航空重磁推断断裂划分及特征描述	胡 悦
9:25-9:40	4	青藏高原东缘深部地球物理与大陆动力学研究进展	董 蕾
9:40-9:55	⊗5	基于背景噪声面波和重力数据的青藏高原东缘地壳三维结构联合成像研究	杜南樵
9:55-10:10	⊗6	青藏高原东南缘的地壳结构与地震构造	黄周传
10:10-10:20		休 息	
10:20-10:45	*7	青藏高原东向构造转换与有限挤出模型讨论	徐锡伟
10:45-11:00	8	四川盆地荣县-威远-资中地区发震构造几何结构与构造变形特征	易桂喜

11:00-11:15	9	龙门山断裂带的分段性特征——来自密集震源机制解的约束	杨宜海
11:15-11:30	10	高密度台阵环境噪声成像高精度揭示的龙门山断裂带地壳结构	冯梅
11:30-11:45	⊗11	利用远震接收函数研究川滇地区地壳各向异性结构	宋平
11:45-12:00	⊗12	川滇块体南部地壳结构与地震各向异性	李莹
12:00-12:15	⊗13	青藏东南缘地壳上地幔顶部结构：哀牢山金矿带岩浆活动的深部过程	徐弥坚

主持人：李秋生 金胜 卢占武

时间	序	报告题目	报告人
13:30-13:55	*14	发育在青藏高原上的地质“百慕大”	赵俊猛
13:55-14:10	⊗15	深地震测深剖面揭示的云南三江地区地壳结构	王冠
14:10-14:25	⊗16	哀牢山-红河剪切带新生代构造和岩浆活动：来自短周期密集台阵噪声成像的震学证据	郑孟杰
14:25-14:40	17	安宁河断裂带及其邻区三维电性结构研究	陈小斌
14:40-14:55	18	利用大地电磁反演模型推断青藏高原东缘上地幔热状态	张乐天
14:55-15:10	19	峨眉山古地幔柱改造岩石圈对青藏高原东南向深部弱物质流阻挡作用的大地电磁证据	李鑫
15:10-15:20		休息	
15:20-15:45	*20	青藏高原东部岩石圈变形方式及其对周围地区的影响	白登海
15:45-16:00	21	贡嘎山及邻区的地壳三维电性结构研究	姜峰
16:00-16:15	22	滇西地区金顶-北衙典型金属矿田的三维电性结构初步研究	王恩慈
16:15-16:30	⊗23	东昆仑断裂带东段和九寨沟地震区深部电性结构及其动力学意义研究	孙翔宇
16:30-16:45	⊗24	基于三维电性结构的拉萨-冈底斯地块东缘的物质运移研究	雷璐璐
16:45-17:00	⊗25	青藏高原东北缘及其邻区岩石圈电性结构及其地学意义	杨舒为
17:00-17:15	⊗26	祁连造山带二元电性结构及动力学意义	康建强
17:15-17:30	27	川滇地块中部小金河-箐河构造带壳幔电性结构及动力学意义	王桥

第16专题 南北地震带和我国东北地区深浅部构造特征与动力学机制

(召集人：雷建设 陈棋福 梁春涛 艾印双 何宏林)

会议时间：2020年10月19日 会议地点：第4会议室(酒店第4会议室)

主持人：雷建设 陈棋福 艾印双 梁春涛

时间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	地震全波形反演及其应用	杨顶辉
8:55-9:10	2	南北地震带中北部地壳和上地幔顶部地震层析成像	孙安辉
9:10-9:25	3	青藏高原东北缘密集台阵背景噪声成像及构造启示	邓攻
9:25-9:40	⊗4	青藏高原东缘及东南缘基于环境噪声成像的地壳各向异性研究	朱子杰
9:40-9:55	5	利用体波层析成像研究云南宾川上地壳构造特征	张云鹏
9:55-10:10	6	Seismogenic Structures of Intraplate Earthquakes in Western Yunnan, China as Revealed by Three-dimensional Magnetotelluric Imaging	叶涛
10:10-10:20		休息	
10:20-10:45	*7	中国大陆地震构造分区特征与动力源分析—中国及邻区地震构造图简介	徐锡伟
10:45-11:00	8	Seismic anisotropy of upper mantle in the middle segment of Tanlu fault zone inferred from SKS splitting measurements	鲁明文
11:00-11:15	9	郯庐断裂带潍坊段短周期密集地震台阵的三维S波速度结构研究	马晨
11:15-11:30	⊗10	基于短周期密集台阵背景噪声成像研究辽东五龙矿集区浅层地壳结构与金成矿作用	郑凡
11:30-11:45	⊗11	基于短周期密集台阵背景噪声成像研究辽东青城子矿集区浅层地壳结构与金成矿	解桐桐

		作用	
11:45-12:00	12	基于接收函数幅度信息研究华南沿海地区近地表 S 波速度结构	钱银苹
主持人： 陈棋福 艾印双 梁春涛 雷建设			
时 间	序	报告题目	报告人
13:30-13:55	*13	基于密集流动台阵的多种地震学方法研究龙门山中央断裂带结构	李红谊
13:55-14:10	⊗14	基于蒙特卡洛的一步 3 维成像法反演地震空区的 S 波速度	蒋科植
14:10-14:25	15	西秦岭造山带地震活动性研究	花 茜
14:25-14:40	16	威远页岩气开发区地震构造背景和断层破裂机制初步分析	周阳田丽
14:40-14:55	⊗17	2019 年 6 月 17 日长宁地震震源机制解与构造应力场特征研究	田建慧
14:55-15:10	18	2014 年 5 月云南盈江 M5.9 和 M6.1 地震的破裂方向性与发震断层研究	李 伟
15:10-15:20		休 息	
15:20-15:35	⊗19	西北太平洋俯冲带地区上地幔顶部 Pn 波速度及各向异性成像研究	杜沫霏
15:35-15:50	⊗20	中国东北地区岩石圈间断面结构及其构造意义	贺 杨
15:50-16:05	21	中国东北及邻区上地幔速度间断面的接收函数研究	张 冰
16:05-16:20	22	鄂尔多斯块体及其邻区地幔转换带结构研究	徐小明
16:20-16:35	23	中国东北地区地壳及上地幔顶部背景噪声成像研究	宋晓燕
16:35-16:50	24	背景噪声全波形与重力联合反演镜泊湖火山地壳精细结构	郭良辉
16:50-17:15	*25	中国东北地区岩石圈三维结构横向差异性对第四纪陆内火山玄武岩地球化学特征的控制作用	范兴利

第 17 专题 震源物理过程与地震危险性综合研究

（召集人：杨宏峰 蒋长胜 唐啓家 张勇 万永革 何昌荣）

会议时间：2020 年 10 月 18 日 会议地点：第 21 会议室(会议中心一层 105)

主持人：张勇 万永革

时间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	Effects of Fault Geometrical Complexity on Rupture Process and Earthquake Sequence in Longmenshan Fault Zone	Zhang Lei
8:55-9:10	⊗2	不同摩擦本构关系对断层自发破裂动力学过程影响的研究	唐荣江
9:10-9:25	⊗3	采用面波直接成像法研究郯庐断裂带潍坊段地下浅层三维 S 波速度结构	靳佳琪
9:25-9:40	⊗4	利用多尺度有限断层滑移反演方法研究 2016 意大利 Norcia Mw 6.5 地震破裂过程的频率依赖性	刘 威
9:40-9:55	⊗5	Seismic hazard maps based on Neo-deterministic Seismic Hazard Assessment for China Seismic Experimental Site and its adjacent areas	Yan Zhang
10:10-10:20		休 息	
10:20-10:45	*7	Excitation of San Andreas tremors by thermal instabilities below the seismogenic zone	Lifeng Wang
10:45-11:00	⊗8	基于区域台网数据和全波形方法的四川长宁地区地震震源机制反演	郭 畅
11:00-11:15	⊗9	基于地震数据的断层同震摩擦性质研究	姚素丽
11:15-11:30	⊗10	基于密集短周期台阵地震背景噪声的广西北流地震震源区浅层速度结构成像	黄强强
11:30-11:55	*11	Seismic velocity changes caused by water table fluctuation in the New Madrid seismic zone and Mississippi embayment	Chunyu Liu

第 17 专题 震源物理过程与地震危险性综合研究

(召集人: 杨宏峰 蒋长胜 唐启家 张勇 万永革 何昌荣)

会议时间: 2020 年 10 月 19 日 会议地点: 第 21 会议室(会议中心一层 105)

主持人: 杨宏峰 何昌荣

时间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	注水对断层稳定性影响的实验研究及其对诱发地震机制的启示	马胜利
8:55-9:10	⊗2	2018 年汤加-斐济地区 Mw 8.2 与 Mw 7.9 深震的破裂过程研究	曾令词
9:10-9:25	⊗3	基于 AsA 台阵的地震识别、定位及断层形态拾取: 2017 Mw6.5 九寨沟地震余震序列研究	陆威帆
9:25-9:40	⊗4	合成地震旋转分量在传统有限断层反演中的数值实验尝试	华思博
9:40-9:55	⊗5	自发停止破裂地震的观测证据	龚文正
9:55-10:10	6	应变地震仪观测的地震波折射现象及其应用	邱泽华
10:10-10:20		休 息	
10:20-10:45	*7	岩层破裂的双力偶震源机制	邱泽华
10:45-11:00	8	2020 年 5 月 18 日云南巧家 MS5.0 地震研究	付 真
11:00-11:15	⊗9	2014 年四川康定双震序列时空演化特征	祝淮南
11:15-11:30	10	利用重复余震观测研究三峡库区仙女山断裂带滑移行为	唐启家
11:30-11:45	11	俯冲海山对孕震区内浅层慢滑移事件的影响	刘 月
11:45-12:00	⊗12	基于震源子波分析汶川发震应力方向	李 田

主持人: 蒋长胜 唐启家

时间	序	报告题目	报告人
13:30-13:55	*13	联合地震和大地测量数据反演 2020 年 Mw6.5 基督山脉地震震源破裂过程	许文斌
13:55-14:10	⊗14	2019 年美国加州 Ridgecrest Mw6.4 地震精细的成核过程及其机制	刘 敏
14:10-14:25	⊗15	基于大地测量数据对 2019 年 Ridgecrest 地震震后余滑过程的运动学和动力学反演	赵泽严
14:25-14:40	16	基于合肥地区多尺度结构模型的设定地震模拟和地震灾害评估	胡 峰
14:40-14:55	17	基于库仑-速率状态模型模拟龙门山断裂带地震活动性时空特征	贾 科
14:55-15:10	⊗18	小江断裂带的微震活动性及其地震危险性分析: 来自弱耦合的主断层外次级结构的影响	周一剑
15:10-15:20		休 息	
15:20-15:45	*19	自发式超剪切地震的孕育机理及特征的实验研究	夏开文
15:45-16:00	⊗20	从 2014 鲁甸 Mw6.2 地震序列探讨板内共轭破裂过程	刘淑君
16:00-16:15	21	2018 年 11 月 26 日台湾海峡南部 MS 6.2 级地震震中区的多道地震调查	王 笋
16:15-16:30	22	复杂震源的简化模型? 基于 USGS-significant earthquakes 有限断层数据库的震例研究	李佳威
16:30-16:45	⊗23	弯折断层的自发破裂研究	钱 峰
16:45-17:00	24	2020 年西藏尼玛 6.6 级地震的震源机制中心解及对周围地区影响初探	黄骥超

第 18 专题 活动地块边界带强震机理与预测

（召集人：郑文俊 邵志刚 王庆良 张竹琪 陈石 周龙泉 陈九辉 郝明 张培震）

会议时间：2020 年 10 月 19 日 会议地点：第 28 会议室(会议中心二层 205)

主持人：郑文俊 郝明 王华

时 间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	基于大地测量观测的 2015 年 Mw7.8 尼泊尔地震震后变形研究	刁法启
8:55-9:10	2	GPS 观测揭示锡金-不丹喜马拉雅现今断层闭锁特征	李水平
9:10-9:35	*3	GNSS 揭示的华北地区岩石圈流变及结构不均匀性影响下区域应力积累与地震活动关系	瞿 伟
9:35-9:50	4	西秦岭现今地壳变形及其运动学指示意义	郝 明
9:50-10:05	5	远场构造加载造成的走滑断层震间期的应变集中	曹建玲
10:05-10:20		休 息	

主持人：邵志刚 张竹琪 王庆良

时 间	序	报告题目	报告人
10:20-10:45	*6	强震宽频带强地面运动定量预测方法进展	张 伟
10:45-11:10	*7	中国大陆基于多学科物理观测的地震概率预测	王 芃
11:10-11:25	⊗8	鄂尔多斯活动地块西缘强震间库仑应力作用与强震丛集	张 瑞
11:25-11:40	⊗9	鄂尔多斯北缘断裂带大地震复发模式与时空迁移规律	彭 慧
11:40-11:55	⊗10	基于粘弹模型的龙门山断裂震间变形研究	朱亚戈

主持人：陈石 周龙泉 李志刚

时 间	序	报告题目	报告人
13:30-13:55	*11	基于聚类分析的块体运动模型	詹松辉
13:55-14:10	⊗12	利用地形和震源破裂模型的构造应力贝叶斯反演	运乃丹
14:10-14:25	⊗13	Dynamics of oblique faults with varied slip rake	Tang Rongjiang
14:25-14:40	⊗14	地震循环过程控制因素的三维数值模拟	翟 鹏
14:40-14:55	⊗15	日本小笠原区震源机制与深俯冲板块内应力特征研究	张鑫鑫
14:55-15:10	16	Sentinel-1A 卫星雷达干涉测量研究渭河盆地现今地壳形变及其含义	葛伟鹏
15:10-15:20		休 息	

主持人：陈九辉 沈旭章 袁道阳

时 间	序	报告题目	报告人
15:20-15:45	*17	安宁河-则木河断裂带及附近地区应力场特征研究	郭祥云
15:45-16:00	18	山西裂谷地壳速度间断面结构的初步研究	陈一方
16:00-16:15	⊗19	大地电磁数据揭示的 1303 年山西洪洞 8 级地震区精细结构和孕震环境	赵凌强
16:15-16:30	20	上地幔橄榄岩层 SKS 波分裂研究	郝重涛
16:30-16:45	21	鄂尔多斯西北缘桌子山西麓断裂带晚第四纪活动特征	刘兴旺
16:45-17:00	⊗22	山西地堑系北部阳高-天镇断裂位错和滑动速率分布特征：对区域构造变形的启示	罗金星

第 19 专题 解剖地震

（召集人：吴忠良 张晓东 任金卫 江在森 齐诚 徐胜）

会议时间：2020 年 10 月 18 日 会议地点：第 18 会议室(会议中心一层 102B)

主持人：吴忠良 陈棋福

时 间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	2021-2030 年中国大陆地震高风险区域研究	张晓东
8:55-9:20	*2	用分枝破裂模型解释震源过程：内在随机性、临界区、可预测性和前兆建模	庄建仓
9:20-9:45	*3	1976 年唐山大地震的余震序列是否仍在持续 ——以古冶 MS5.1 和丰南 MS4.5 为例	刘 月
9:45-10:00	4	青藏高原东南缘现今构造形变特征及地震危险性研究	赵国强
10:00-10:15	⊗5	龙门山断裂带大地震前后单台地震波速变化	邓文龙
10:15-10:30	6	四川盆地威远、荣县地区地震活动和震源特征研究	陈秋玉

主持人：任金卫 江在森

10:30-10:55	*7	中国大陆强震孕育深处的变形模式	陈棋福
10:55-11:20	*8	2019 年四川长宁 Ms6.0 地震前动态触发的时间演化特征研究	朴 健
11:20-11:45	*9	利用 ChinArray 高密度台网资料得到的地震 Lg 波高分辨率衰减成像研究青藏高原东南缘的地壳变形	宋怡杉
11:45-12:00	10	汶川 Ms8.0 大震前地脉动特征分析	邓 津
12:00-12:15	11	西南地区两钻孔应变仪在多次强震前的观测结果	张凌空
12:15-12:30	12	日本岛下方地震分级统计的日周期性研究	张金海

第 20 专题 板块构造和地球动力学过程：数值模拟、物理实验和观测约束

（召集人：冷伟 李忠海 黄金水 张南 李扬）

会议时间：2020 年 10 月 21 日 会议地点：第 27 会议室(会议中心二层 203C)

主持人：冷伟 张南 李扬

时 间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	地球内部不均匀性的空间谱	倪四道
8:55-9:10	2	新生代太平洋板块快速转向的动力学机制及意义	Jiashun Hu
9:10-9:25	⊗3	洋中脊诱发俯冲的动力学过程	卿佳容
9:25-9:40	4	青藏高原东北缘地区背景应力场的数值分析	李 媛
9:40-9:55	⊗5	断层阶区内岩石损伤对破裂传播的影响	崔泽飞
9:55-10:10	6	基于地幔对流模型的晚古生代以来的全球动力地形	杨 安
10:10-10:20		休 息	
10:20-10:45	*7	地球演化热周期与重大地质事件	唐春安
10:45-11:00	⊗8	Destruction of Cratonic Lithosphere Induced by Oceanic Subduction Initiation	Miao Chen
11:00-11:15	⊗9	地球活动板块构造与下地幔热-化学结构联系的数值模拟研究	史志东
11:15-11:30	⊗10	Numerical Modeling of the Development of Low-Angle Detachment Faults in the Metamorphic Core Complexes	Ziqi Ma
11:30-11:45	11	马里亚纳海沟南部板内应力横向变化与外缘隆起地震活动性的研究	张江阳

主持人：李忠海 黄金水

时 间	序	报告题目	报告人
-----	---	------	-----

13:30-13:55	*13	东亚快速向西运动时期的燕山运动	杨 亭
13:55-14:10	⊗14	东北亚上地幔各向异性与动力学过程	毕雅菁
14:10-14:25	⊗15	Geodynamic Modeling on the Formation Mechanism of Linxi Basin: New Constraints on the Closure Time of the Paleo-Asian Ocean	Liang Qi
14:25-14:40	⊗16	智利三联点区域俯冲板块年龄分布对岩石层热结构影响的数值模拟	郭长升
14:40-14:55	17	基于弹簧质点模型的板块构造恢复方法⊗	闫晓东
14:55-15:10	18	行星的地幔对流模式及其热演化⊗	江 斐

Session21 Progress in the geophysical and geological problems of Asia

Conveners: Yue Han, Leng Wei; Yu Chunquan, Wang Teng, Shi Xuhua

TIME: October 18, 2020

LOCATION: No.5 Meeting Room, 2nd Floor, WYNDHAM

Chair: Yue Han, Leng Wei; Yu Chunquan, Wang Teng, Shi Xuhua

Time	Sequence	Title	Speaker
8:30-8:45	1	Crustal Structure Characteristics Beneath Sundaland revealed by P-wave Receiver Functions	Mingye Feng
8:45-9:00	2	Modeling surface deformation due to poroelastic rebound after earthquakes in Maule and Iquique on the Andean Subduction Margin	Bodunde Segun Steven
9:00-9:20	*3	Distinct slab interfaces imaged within the mantle transition zone	Wang Xin
9:20-9:40	*4	The transformation of ocean fragments into continent and its implications for the geology of Eurasia	Jason Morgan
9:40-9:55	5	Inter-event, Kinematic and Post-seismic slips of the 2019 RidgeCrest earthquakes: insights into the seismic/aseismic slip behaviors	Han Yue
9:55-10:15	*6	Triple junction kinematics accounts for the 2016 Mw 7.8 Kaikoura earthquake rupture complexity	Xuhua Shi

第 22 专题 地震波衰减与深部成像

(召集人: 赵连锋 裴顺平 王志 严红勇)

会议时间: 2020 年 10 月 21 日

会议地点: 第 8 会议室(酒店二层 7B 会议室)

主持人: 王志 严红勇

时 间	序	报告题目	报告人
8:30-9:00	*1	全球到微观尺度的衰减信息提取探索	包雪阳
9:00-9:15	2⊗	安纳托利亚高原地壳 Lg 波衰减模型及对高原隆升的揭示意义	朱威谋
9:15-9:30	3⊗	东南亚地区地壳 Lg 波衰减及其对区域构造演化的解释	罗 毅
9:30-9:45	4⊗	2017 年 8 月 8 日四川九寨沟 MS7.0 地震及其余震的应力降和构造意义	何 熹
9:45-10:05	*5	一种抑制反射系数影响的地震品质因子 Q 估计方法	薛雅娟
10:05-10:15		休 息	
10:15-10:35	*6	地球内核顶部的速度和衰减结构及其对地核演化的启示	孙新蕾
10:35-10:50	7	日本海域岩石圈上地幔 Pn 波的几何扩散和衰减成像研究	赵连锋
10:50-11:10	*8	青藏高原东缘侧向碰撞带岩石圈电性结构与深部物质流动	余 年
11:10-11:25	⊗9	南海东北部洋陆转换带地震波衰减特征研究	唐福贵
11:25-11:40	⊗10	基于井下近震记录的格罗宁根沉积盆地 S 波衰减参数	何奕成
11:40-12:00	*⊗11	青藏高原东南缘三维地震波衰减研究	戴启立

主持人： 裴顺平 赵连锋			
时 间	序	报告题目	报告人
13:30-13:50	*12	日本北海道深部结构成像与 2018 年 M6.7 级胆振地震产生机制研究	ZHI WANG
13:50-14:05	⊗13	中国四川盆地南部 2019 年 ML 6.0 长宁地震及其余震序列应力降的时空变化	沈 琳
14:05-14:20	⊗14	中国西北准噶尔盆地东缘化学爆炸和塞米巴拉金斯克历史核试验的区域地震特征	马 潇
14:20-14:35	⊗15	利用区域震相 Pn 和 Pg 波形互相关时差确定朝鲜地下核试验的埋藏深度	杨 庚
14:35-14:50	⊗16	2020 年 4 月 20 日上海拆除烂尾楼爆破的地震学特征	刘 真
14:50-15:05	⊗17	2019 年 3 月 21 日江苏省盐城市响水县化工厂爆炸事故的地震学观测	宋怡杉
15:05-15:15		休 息	
15:15-15:35	*18	基于深度学习的同时震源编码全波形反演	袁三一
15:35-15:50	⊗19	基于 11-2 范数的 Q 值估计和高分辨率处理	高浩洋
15:50-16:05	⊗20	基于 WIGED 机制的实验室测量以及频变 Q 值估计	金子奇
16:05-16:20	21	利用接收函数研究郯庐断裂带鲁苏皖段及邻区地壳结构	顾勤平
16:20-16:40	*22	超声编码激励信号在高孔隙岩石速度与衰减测试中的实验研究	吴何珍
张贴报告简介			
16:40-16:43	⊗23	龙马溪组页岩纵横波衰减各向异性特征研究	翟鸿宇
16:43-16:46	⊗24	基于 GPU 并行计算的二维黏弹性各向异性介质中地震射线追踪	王 迪
16:46-16:49	⊗25	多道奇异值谱约束迭代反演压制邻炮干扰方法	董烈乾
16:49-16:53	26	广东阳江地区地壳三维速度结构及构造应力场研究	王小娜
16:53-16:57	27	祁连山主动源气枪信号振幅衰减变化特性研究	刘旭宙
16:57-17:00	⊗28	2019 里奇克萊斯特地震：震源区成像及其启示	伏 毅

第 23 专题 地震灾害防治与应急管理

（召集人： 宁杰远 杨宏峰 刘丽军 车时）

会议时间：2020 年 10 月 18 日 会议地点：第 3 会议室(酒店二层 3 号会议室)

主持人： 宁杰远 杨宏峰 刘丽军 车时

时 间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	智能地动：世界首个人工智能地震监测系统运行一年评估	张 捷
8:55-9:10	⊗2	关于滑坡检测中的观测系统布置研究	邱 仟
9:10-9:25	3	“大应急”改革后市县防震减灾工作研究--以四川省攀枝花市为例	李佳胜
9:25-9:40	4	地震监测能力的评估和改进	韩晓明
9:40-9:55	5	伴随工业活动的地震灾害的相关问题	杨宏峰
9:55-10:10	6	地震社会学及危机管控	汪秋涵
10:10-10:20		休 息	
10:20-10:45	*7	Origin of crustal stress and intraplate seismicity within the Western U. S.	刘丽军
10:45-11:00	⊗8	利用机器学习到时拾取研究 2019 年 美国加州 Ridgecrest 地震序列	刘 敏
11:00-11:15	9	基于凹凸体参数不确定性和真实地震记录再现 1850 年西昌 M7.5 级地震的高频强地震动空间分布特征	李宗超
11:15-11:30	⊗10	中国西南地区破坏性地震潜势快速估算研究	祝梦秋
11:30-11:45	11	构造型陆架控制了南海中央峡谷系西段的沉积体系演化	王大伟
11:45-12:10	*12	大震巨灾应急对地震科学的挑战	高孟潭

第 24 专题 区域地震构造与地震地质灾害

(召集人: 程佳 鲁人齐 许冲 谭锡斌 姚琪 陈桂华 张世民 袁仁茂)

会议时间: 2020 年 10 月 20 日

会议地点: 第 16 会议室(会议中心一层 101)

主持人: 谭锡斌 程佳

时 间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	大地测量学在诱发地震研究中的应用与实践	江国焰
8:55-9:10	2	四川盆地威远地区地貌特征形成演化及地质条件与天然地震、构造活动性关系研究	孙 玮
9:10-9:25	⊗3	四川盆地威远背斜的形成、演化及其地震构造特征	刘冠伸
9:25-9:40	4	2019 年长宁 6.0 级地震地表变形与构造背景	姜大伟
9:40-9:55	⊗5	2020 年 2 月 3 日四川青白江 Ms5.1 级地震构造初步研究	徐 芳
9:55-10:10	6	2020 年青藏高原东南部 Mw5.1 巧家地震的震害分析和构造意义	何祥丽
10:10-10:20		休 息	
10:20-10:45	*7	自适应空间平滑模型和三维断层模型在地震危险性分析中的应用	吴 果
10:45-11:00	8	渤海海峡地壳稳定性评价研究	褚宏宪
11:00-11:15	⊗9	折多塘断裂西北段活动证据	马 骏
11:15-11:30	10	定襄凹陷西缘断裂活动性研究	闫小兵
11:30-11:45	11	2019 年美国 Ridgecrest 地震序列震源区应力场研究	盛书中
11:45-12:00	⊗12	基于邻域粗糙集的地震滑坡易发性评价—以芦山地震为例	杨远陶

主持人: 鲁人齐 许冲

时 间	序	报告题目	报告人
13:30-13:55	*⊗13	Erosional impact on fault segmentation in thrust belts: an example from eastern Tibet	叶轶佳
13:55-14:10	14	Role of Erosion in Creating Thrust Recesses in a Critical-Taper Wedge: an Example from Eastern Tibet	谭锡斌
14:10-14:25	⊗15	2018 年印尼帕鲁 Mw7.5 地震地表破裂及发震构造特征	武登云
14:25-14:40	⊗16	冷龙岭断裂东段断错地貌、滑动速率与构造意义	高 帆
14:40-14:55	17	2014 年新疆于田 Ms7.3 地震地表破裂带精细填图及其破裂特征	袁兆德
14:55-15:10	18	翻转背斜可能是拉分盆地逆走滑中央断层的一种形成机制	雷生学
15:10-15:20		休 息	
15:20-15:45	*19	2018-2019 年四川长宁地区中地震的发震断层认识与探讨	鲁人齐
15:45-16:00	⊗20	The Tremors in Nigeria	Abayomi Gaius OSOTUYI
16:00-16:15	⊗21	江苏盐城附近遗漏微震检测和构造分析	李炎臻
16:15-16:30	⊗22	基于模板匹配滤波技术分析 2015 年北京地区微震时空分布	葛慧颖
16:30-16:45	⊗23	线性密集台阵接收函数方法研究程海断裂低速带结构	姜小欢
16:45-17:00	⊗24	基于老航卫片的城市“隐形”活动断层精确定位—以大同市水峪断裂为例	郭 菲

第 25 专题 大地震发生的物理机制与预测方法和技术

(召集人: 王海涛 黄辅琼 陈界宏 刘洁 高永新 韩鹏 师皓宇)

会议时间: 2020 年 10 月 20 日 会议地点: 第 19 会议室(会议中心一层 103A)

主持人: 高永新 陈涛 黄辅琼

时 间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	从微观尺度岩石破坏探讨地震破裂	刘 洁
8:55-9:10	2	断层错动的力学机制及致震机理研究	师皓宇
9:10-9:25	⊗3	基于 Dieterich 地震发生率模型分析前震成因的力学机制	尚园程
9:25-9:40	4	天然地震的另一种机制-地下物理爆炸	毛小平
9:40-9:55	5	论地震与宇宙膨胀的关系	王建安
9:55-10:10	6	台湾地区大地震前地下水水位异常的频率特征与可能的机理	陈界宏
10:10-10:20		休 息	
10:20-10:45	*7	建立地震前异常现象观测新型观测系统	陈界宏
10:45-11:00	8	含起伏地表和地下界面地层中点源激发的震电响应	高永新
11:00-11:15	9	2020 年新疆伽师 6.4 地震前多地球物理场异常的耦合	艾萨·伊斯马伊力
11:15-11:30	⊗10	2010-2019 南北地震带强震前的电导率异常时空特征	毛志强
11:30-11:45	11	强震前 b 值异常现象的进一步探讨: 以汶川地震 (Mw=7.9) 和日本东北大地震 (Mw=9.0) 为例	陈 洁
11:45-12:00	12	基于库仑应力演化讨论 1976 年唐山强震群与古冶 5.1 级地震关系	石富强

主持人: 刘洁 石富强 陈界宏

时 间	序	报告题目	报告人
13:30-13:55	*13	断裂带区域气球探测计划	陈 涛
13:55-14:10	14	全球大震的线性合成概率预测研究	姜祥华
14:10-14:25	15	用于地震预报的多种地球物理观测资料的同化与协调性分析方法探索	黄辅琼
14:25-14:40	16	地震目录最小完整性研究方法 with 川滇实验场研究进展	史翔宇
14:40-14:55	⊗17	Bath 定律在川滇地区的适用性研究	钟 屹
14:55-15:10	18	桂林盆地小震活动特征的力学成因及其动力学意义	黄辅琼

第 26 专题 地球物理场卫星观测技术与应用

(召集人: 泽仁志玛 张学民 史建魁 刘文龙 张效信 申旭辉)

会议时间: 2020 年 10 月 19 日 会议地点: 第 17 会议室(会议中心一层 102A)

主持人: 史建魁 张学民

时 间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	张衡一号卫星计划最新进展	泽仁志玛
8:55-9:10	2	基于张衡一号卫星的全球地磁场建模	杨艳艳
9:10-9:25	3	基于张衡一号卫星磁测数据的中国岩石圈磁异常图	王 婕
9:25-9:40	4	Jointly multi-satellite observation of energetic particles in radiation belts during major storm	张振霞
9:40-9:55	5	Comparison of electron density and temperature from the CSES satellite	颜 蕊

		with other space-borne and ground-based observations	
9:55-10:10	6	电离层对电磁信号放大作用与等离子体密度的关系	黄建平
10:10-10:20		休 息	
10:20-10:45	*7	极光千米波在地球辐射带中的全球分布研究	肖伏良
10:45-11:00	8	张衡一号卫星磁场与电场同步观测在电离层等离子体波动研究方面的应用	周 斌
11:00-11:15	9	张衡一号卫星等离子体分析仪电离层典型扰动事件观测结果	刘大鹏
11:15-11:30	⊗10	电磁监测试验卫星上三频信标机对磁强计干扰的分析和消除	童玉奇
11:30-11:45	11	基于 YOLO 神经网络的张衡卫星闪电哨声波智能检测算法	袁 静
11:45-12:00	12	Primary joint statistical seismic influence on ionospheric parameters recorded by CSES and DEMETER satellites	李 美

主持人：刘文龙 泽仁志玛

时 间	序	报告题目	报告人
13:30-13:55	*13	The ionospheric perturbations around a few strong earthquakes in China	张学民
13:55-14:10	14	ZH-1 卫星电子密度质量评估及其在地震研究中的应用	刘 静
14:10-14:25	15	DEMETER 卫星观测到的玉树地震电磁异常及其可能的机制	赵庶凡
14:25-14:40	16	ULF wave activity observed in the nighttime ionosphere above, and some hours before, strong earthquakes	欧阳新艳
14:40-14:55	17	张衡一号 GNSS 掩星接收机电离层电子密度分布特征及地震响应研究	许 嵩
14:55-15:10	18	地震引起的低频电磁辐射导致的近地空间高能粒子异常时空尺度研究	楚 伟
15:10-15:20		休 息	
15:20-15:45	*19	Investigation on Ionospheric Structures by Sounding Rocket and Collaboration with ZH-Satellite Observation	史建魁
15:45-16:00	20	Statistical study on equatorial daytime Es observed by ground-ionosonde and satellite	Wang Zheng
16:00-16:15	21	东亚赤道区卫星等离子体泡观测及其对低纬不规则体活动的影响	尚社平
16:15-16:30	22	探索近期强震 (M>8.0) 活动与气溶胶异常关联性	刘芹芹
16:30-16:45	⊗23	广西壮族自治区岩石圈磁场的修正球冠谐模型	张 攀
16:45-17:00	24	低纬海南地区电离层漂移对太阳和地磁活动的响应研究	王国军

第 27 专题 空间大地测量与地壳动力学

(召集人：单新建 许才军 何建坤 吴立新 孟庆岩 李振洪 屈春燕)

会议时间：2020 年 10 月 18 日 会议地点：第 19 会议室(会议中心一层 103A)

主持人：白玲 张国宏 许文斌 张宝成

时 间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	基于 InSAR 时序分析技术的崩错-东巧共轭走滑断裂系的广域形变特征研究	李永生
8:55-9:10	2	Coseismic deformation and multi fault slip model of the 2019 Mindanao earthquake sequence derived from Sentinel-1 and ALOS-2 data	赵 磊
9:10-9:25	3	基于空间大地测量分析孕育三次于田地地震的拉张阶区构造	李成龙
9:25-9:40	4	EMD 在 GNSS 时间序列信息提取中的应用	刘希康
9:40-9:55	5	全球大气模型对 InSAR 对流层延迟改正效果评估：以青藏高原为例	王雨晴
9:55-10:10	*6	联合 InSAR 和 GPS 研究阿尔金断裂带现今地壳形变及应变分配	刘传金
10:10-10:20		休 息	
10:20-10:45	*7	2019 年菲律宾吕宋岛 M6.1 级地震源机制及其对马尼拉断裂地震风险影响	杨莹辉
10:45-11:00	8	利用升降轨 InSAR 与 GPS 测量联合解算海原断裂带三维速度场	吴东霖

11:00-11:15	9	高频 GNSS 在地震快速响应中的应用研究：以 2019 Mw 7.1 Ridgecrest 地震为例	臧建飞
11:15-11:30	10	2015 年尼泊尔 Gorkha 地震强地面运动的放大效应分析	赵由佳
11:30-11:45	11	中国地震科学试验场大地测量模型研究	吴伟伟
11:45-12:00	12	基于张量分解的机载 LiDAR 点云断裂线提取	冯家兴

第 27 专题 空间大地测量与地壳动力学

（召集人：单新建 许才军 何建坤 吴立新 孟庆岩 李振洪 屈春燕）

会议时间：2020 年 10 月 19 日 会议地点：第 19 会议室(会议中心一层 103A)

主持人：单新建 许才军 何建坤 王丽风

时 间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	青藏高原地壳运动学模型揭示的深部动力学过程	王丽风
8:55-9:10	2	联合地震位错模型和 InSAR 数据构建 2017 年九寨沟 Mw6.5 地震同震三维形变场	彭 颖
9:10-9:25	3	青藏高原东北部祁连山南缘 3 次 Mw6.3 地震破裂模型及粘弹性库仑应力变化	朱晓杰
9:25-9:40	4	方差和协方差估计的滑动分布反演策略及其在 2017 年 12 月 1 日 Mw 6.1 Hojedk (Iran)地震中的应用	赵英文
9:40-9:55	5	基于 GRAPES_MESO 预测资料的对流层天顶延迟和加权平均温度实时估算	黎峻宇
9:55-10:10	6	2017 伊朗桑塞菲德 Mw6.1 地震 InSAR 同震形变场及盲断层倾向确定	周 成
10:10-10:20		休 息	
10:20-10:45	*7	中国东北地区最新地壳变形特征：GPS 观测与地震活动	孟国杰
10:45-11:00	8	GNSS for quasi-real time earthquake source determination in eastern Tibet: a prototype system toward early warning applications	李彦川
11:00-11:15	9	InSAR 时间序列分析监测 Cerro Azul 火山长期形变活动	郭 倩
11:15-11:30	10	地震触发滑坡的形态特征与同震形变场之间的关系研究	刘 如
11:30-11:45	11	2001 年 Mw7.8 昆仑山地震震后形变过程、机制及东昆仑断裂带现今形变状态	赵德政
11:45-12:00	*12	Single-frequency GLONASS short- and medium-baseline RTK positioning based on the integer-estimable FDMA model	张宝成

主持人：孟国杰 屈春燕 王腾 张宝成

时 间	序	报告题目	报告人
13:30-13:55	*13	基于 SAR 估计的三维时序形变及厚度变化调查冰川跃动演化过程及触发机制-以喀喇昆仑 Hispar 冰川为例	李 佳
13:55-14:10	14	2015 年 Mw7.8 尼泊尔地震震后形变动力学模拟	张 健
14:10-14:25	15	祁连山南缘背冲式发震构造特征及其对山体隆升的促进作用	张迎峰
14:25-14:40	16	2019 年巴基斯坦 Mw5.7 级地震震源反演研究	谭 颖
14:40-14:55	17	2019 年 Ridgecrest 前震主震型地震序列同震及震后的观测和模拟	贺克锋
14:55-15:10	18	基于 Tensorflow 确定大地测量数据联合反演相对权比与正则化参数	赵 雄
15:10-15:20		休 息	
15:20-15:45	*19	雅鲁藏布江大峡谷冰崩事件的地震记录分析	白 玲
15:45-16:00	20	基于应变张量的 GNSS-InSAR 联合估计三维地表形变的改进算法	吕明哲
16:00-16:15	21	基于 InSAR 数据和贝叶斯反演方法研究 2019 菲律宾地震序列	方 楠
16:15-16:30	22	中强地震震前多参数时空分布变化特征及其关联研究	吴玮莹
16:30-16:45	23	Gorkha Mw7.8 级地震对主喜马拉雅逆断裂震后影响的研究	岳 冲
16:45-17:00	24	利用雷达干涉测量技术研究 2018 年巴布亚新几内亚 Mw 7.5 地震同震-震后形变场特征	刘小鸽

第 28 专题 全球变化大地测量与遥感

（召集人：汪汉胜 李新 江利明 李志伟 龙笛 张胜凯 刘世杰 周浩）

会议时间：2020 年 10 月 19 日 会议地点：第 7 会议室(酒店二层 7A)

主持人：江利明 汪汉胜

时 间	序	报告题目	报告人
13:30-13:40	1	祁连山老虎沟 12 号冰川流速的昼夜变化	柳 林
13:40-13:50	⊗2	喜马拉雅山冰川运动的空间和季节性变化研究	陈健龙
13:50-14:00	⊗3	1963-1989 年东南极 Totten 冰川冰流速和物质平衡变化特征分析	程 远
14:00-14:10	⊗4	Improving the estimate of the secular variation of Greenland ice mass in the recent decades by incorporating a stochastic process	Zhang Bao
14:10-14:20	⊗5	利用 GRACE 数据研究柴达木盆地的水储量变化	杨 硕
14:20-14:30	⊗6	GRACE 卫星探测 2019 年中国东部干旱水储量亏损	Yan Xiao
14:30-14:40	⊗7	长江流域总储水量变化重构与预测	郑 硕
14:40-14:50	⊗8	基于 GRACE 与陆面模型的中东地区地下水损耗研究	付争妍
14:50-15:00	⊗9	基于深度学习的青藏高原湖泊长时序变化研究	陈星宇
15:00-15:10	⊗10	基于无人机遥感的山区中小河流表面流场测量	廖敏涵
15:10-15:20		休 息	

主持人：柳林

时 间	序	报告题目	报告人
15:20-15:30	11	全球海平面指纹变化及其驱动因素影响研究	孙剑伟
15:30-15:40	⊗12	联合 GPS 三维形变数据反演局部地表质量变化	李贤炮
15:40-15:50	⊗13	联合 GNSS 和负荷模型研究三峡水库水位的季节性变化对于临近地壳的影响	来 愈
15:50-16:00	14	利用不同 GNSS 时间序列产品计算区域负荷信号的结果比较	王松筠
16:00-16:10	⊗15	基于不同盲源分离算法和机器学习建立西南极 GPS 天顶对流层延迟模型	张卿川
16:10-16:20	⊗16	长江和珠江水系在南岭的溯源侵蚀能力对比分析	王 晶
16:20-16:30	17	基于多模态传感器数据融合的长江中下游河槽边坡稳定性分析	程和琴
16:30-16:35	⊗18	基于 GRACE/GRACE_FO-DSI 干旱指数研究 2019 年印度、东南亚、中国长江流域的特大干旱	冉艳红
16:35-16:40	19	An investigation of mass changes in the Bohai Sea observed by GRACE	Dapeng Mu
16:40-16:45	⊗20	基于球冠谐函数分析模型及赫尔默特方差分量估计的 PWV 水汽融合研究	辛林洋
16:45-16:50	⊗21	一种 Web 三维环境下的地形长度测量方法研究	刘 帅
16:50-16:55	⊗22	Web 三维环境下面向起伏地形的表面积量算方法研究	廖洋洋
16:55-16:00	⊗23	利用 GF-5 高光谱影像定量估算滇东地区岩溶石漠化分布	刘 颀

第 29 专题 卫星重力测量技术及其科学应用

（召集人：冯伟 罗志才 肖云 申旭辉 冉将军）

会议时间：2020 年 10 月 18 日 会议地点：第 4 会议室(酒店二层第 4 会议室)

主持人：罗志才 肖云 申旭辉 冯伟 冉将军

时 间	序	报告题目	报告人
8:30-8:55	*1	同济 GRACE 重力场模型解算与后处理方法	沈云中

8:55-9:10	2	重力卫星观测数据处理对时变重力场模型反演的影响分析	游 为
9:10-9:25	3	高精度时变重力场模型和 MASCON 模型的计算及分析	苏 勇
9:25-9:40	4	星间距变率边值条件: 恢复时变重力场的另一种途径	梁 磊
9:40-9:55	5	顾及不同约束条件的 Mascon 方法反演局部地表质量变化	李 琼
9:55-10:10	⊗6	GOCE 重力梯度数据求解重力场的滤波器设计与比较分析	刘 滔
10:10-10:20		休 息	
10:20-10:45	*7	利用卫星测高、GRACE、Argo 和 CTD 数据探测 2000m 以下深海变暖	钟 敏
10:45-11:00	8	时变重力场等效源反演算法和模型实验	陈 石
11:00-11:15	⊗9	地震效应对卫星时变重力估计全球平均海洋质量变化速率的影响	唐 璐
11:15-11:30	10	基于 ERA5 的逐小时大气去混频产品研制进展	杨 帆
11:30-11:45	11	空间惯性传感器在轨数据处理	蔡 林
11:45-12:00	⊗12	重力卫星星间测距概述	闫易浩

第 30 专题 地震大地测量学

(召集人: 孙文科 许才军 王琪 申文斌 熊熊 付广裕)

会议时间: 2020 年 10 月 19 日 会议地点: 第 5 会议室(酒店二层第 5 会议室)

主持人: 孟国杰 汪秋昱

时 间	序	报告题目	报告人
8:30-8:50	*1	地震发生时刻参数选取对卫星重力观测中同震信号提取的影响	李 进
8:50-9:10	*⊗2	GRACE-F0 与 GRACE 观测系统的一致性分析	常 乐
9:10-9:25	⊗3	青藏高原水文质量变化及水文负荷对高原隆升的影响	饶维龙
9:25-9:40	4	日本 Mw9.0 地震对中国东北地区主要断裂带的影响分析	刘 泰
9:40-9:55	⊗5	CSR GRACE Mascon 产品在地震变形应用研究的新认识	张 岚
9:55-10:10	⊗6	Spatial Distribution of Viscoelastic Relaxation Following a Subduction Earthquake	吉煜庭
10:10-10:20		休 息	
10:20-10:40	*⊗7	利用 InSAR 观测反演 2020 年伽师 Mw 6.0 地震断层参数和滑动分布	何雨情
10:40-11:00	*⊗8	基于 Sentinel-A 数据的新疆伽师 2020 年 Ms6.4 地震同震滑动反演研究	姜 略
11:00-11:15	⊗9	Bayesian simultaneous inversion for faults' geometry and slip distributions: A case study of the 2017 Mw 7.3 Sarpolzahab (Iran) earthquake	Lixuan Zhou
11:15-11:30	10	基于 GPS 速度场约束的川滇地区主要断裂滑动速率的反演研究	李雪川
11:30-11:45	11	利用大地测量数据反演地震位错 Love 数和调整地球模型参数	杨君妍
11:45-12:00	12	面向连续地壳形变测量的 InSAR 自动化处理环境: 关键技术和进展	冯万鹏

主持人: 李进 唐河

时 间	序	报告题目	报告人
13:30-13:50	*⊗13	黏弹地球地震变形理论研究的进展和展望	唐 河
13:50-14:10	*⊗14	基于 GRACE 卫星重力数据研究地形效应对 2010 智利地震同震重力变化的影响	徐 铭
14:10-14:25	⊗15	南水北调工程对华北平原水储量变化的影响	李 嘉
14:25-14:40	⊗16	利用 GRACE 和水文模型研究中国大陆陆地水储量变化的时空分布	沈 悦
14:40-14:55	⊗17	基于时变重力的日本“3.11”地震震源参数反演研究	贾可可
14:55-15:10	⊗18	藏东高原和四川盆地的中下地壳、上地幔的三维流变结构的研究	陈云锅
15:10-15:20		休 息	
15:20-15:40	*19	中国东北地区现今地壳变形特征: GNSS 观测与多尺度应变率分布	孟国杰
15:40-16:00	*20	基于 ICESat2 和 GRACE Follow-on 评估亚洲高山冰川的近期质量变化	汪秋昱

16:00-16:15	⊗21	基于重力数据对雅鲁藏布江地区预建设水库所引发地震风险评估	郭凌冬
16:15-16:30	⊗22	基于 INSAR 及地震波形资料的 2008 年 9 月 12 日甘肃陇南 M5 地震研究	韩宏博
张贴报告介绍			
16:30-16:33	23	2020 年 1 月 19 日伽师 Ms6.4 地震的 InSAR 同震形变监测及断层滑动模型	余鹏飞
16:33-16:36	24	基于大地测量数据的长宁地震同震及震后形变解析	熊 维
16:36-16:39	⊗25	Moho Interface Changes Beneath the Tibetan Plateau Based on GRACE Data	饶维龙
16:39-16:42	⊗26	全球海平面变化的研究与分析	常 乐
16:42-16:45	27	粘弹性在断层活动速率参数估计中的影响	王阅兵
16:45-16:48	28	庐山基线场近期重力变化	汪 健
16:48-16:51	⊗29	联合 InSAR 和 GPS 研究鲜水河断裂带炉霍-道孚段震间滑动速率	孙 凯
16:51-16:54	30	基于 GRACE 数据的 2011 年日本地震北向重力梯度同震变化	尹 鹏