

第四届构造地质学与地球动力学学术论坛

会议手册



主办：中山大学地球科学与工程学院

广东省地球动力作用与地质灾害重点实验室

南方海洋科学与工程广东省实验室（珠海）

珠 海

2024年3月29-31日

目 录

| | |
|---------------------------------|----|
| 一、 会议安排..... | 1 |
| 二、 会议注册与交费..... | 2 |
| 三、 会场、就餐与酒店..... | 3 |
| 四、 会议日程..... | 6 |
| 大会报告 | 7 |
| 专题 1: 早前寒武纪构造与超大陆旋回..... | 8 |
| 专题 2: 华南大陆形成与再造 | 10 |
| 专题 3: 东南亚与特提斯构造域演化及其资源环境效应..... | 12 |
| 专题 5: 青藏高原及周缘构造变形与地貌演化..... | 15 |
| 专题 6: 高原隆升、风化剥蚀与气候变化..... | 16 |
| 专题 7: 活动断层作用与强震..... | 18 |
| 专题 4: 喜马拉雅碰撞造山过程及其资源环境效应..... | 19 |
| 专题 12: 古地磁学在构造地质研究中的多尺度应用 | 21 |
| 专题 8: 地震周期变形监测、机制与灾害..... | 22 |
| 专题 9: 中亚造山带构造演化与成矿作用..... | 24 |
| 专题 10: 中央造山带构造过程及资源环境效应 | 26 |
| 专题 11: 构造地貌学理论、方法与应用 | 28 |
| 专题 13: 地球与行星构造变形与流变 | 30 |
| 专题 14: 矿田构造与找矿预测 | 33 |
| 专题 16: 海域构造与资源、灾害效应 | 34 |
| 专题 15: 盆地构造分析与动力学 | 37 |
| 专题 17: 俯冲、增生、碰撞造山过程及其地质记录 | 40 |
| 专题 18: 环青藏高原盆山体系演化及其效应 | 42 |
| 展板报告 | 44 |
| 五、 会务组联系方式..... | 48 |

一、会议安排

会议时间: 2024年3月29-31日

报到时间: 3月29日全天: 珠海德翰大酒店大厅

3月30日上午: 中山大学海琴4号楼2层大厅

会议研讨: 2024年3月30日-31日 (**30日早晨 7:15** 大巴车在德翰酒店接代表前往会场; **31日 7:45** 大巴车在德翰酒店前接代表前往会场)

会议地点: 中山大学海琴4号楼2-3层会议室

会议专题:

- 1) 早前寒武纪构造与超大陆旋回
- 2) 华南大陆形成与再造
- 3) 东南亚与特提斯构造域演化及资源环境效应
- 4) 喜马拉雅碰撞造山过程及其资源环境效应
- 5) 青藏高原及周缘构造变形与地貌演化
- 6) 高原隆升、风化剥蚀与气候变化
- 7) 活动断层作用与强震
- 8) 地震周期变形监测、机制与灾害
- 9) 中亚造山带构造演化与成矿作用
- 10) 中央造山带构造过程及资源环境效应
- 11) 构造地貌学理论、方法与应用
- 12) 古地磁学在构造地质研究中的多尺度应用
- 13) 地球与行星构造变形与流变
- 14) 矿田构造与找矿预测
- 15) 盆地构造分析与动力学
- 16) 海域构造与资源、灾害效应
- 17) 俯冲、增生、碰撞造山过程及其地质记录
- 18) 环青藏高原盆山体系演化及其效应

- 大会报告 25 分钟（报告 20 分钟，讨论 5 分钟）；
- 特邀报告与一般口头报告 15-20 分钟（各报告请预留 3-5 分钟）；
- 展板尺寸 80 cm（宽）*180 cm（高），请自行打印。海琴 4 号楼二层。

二、会议注册与交费

正式代表（含博士后）1800元/人

学生代表：1000 元/人（需提供证明学生身份的有效证件）

交费方式：（1）扫码交费（微信、支付宝；提前交费、现场交费均可）

交费二维码



电子发票开具：交费大厅--开票信息--新增（填写单位名称、税号等信息），请务必在收费备注栏填写交费人姓名；填写本人邮箱地址

(2) 对公汇款交费

户名：中山大学

银行账户：4405 0143 0046 0900 0001

开户银行：中国建设银行广州中山大学支行

单位地址：广东省广州市海珠区新港西路 135 号

汇款时请务必备注缴费人姓名、单位及联系电话，并将所需开票信息（单位名称、纳税人识别号）发送至 zhangxc8@mail2.sysu.edu.cn

(3) 校内转账

中山大学校内参会人员，通过集中结算平台缴纳注册费

缴费项目名称：地球科学与工程学院会议费

三、会场、就餐与酒店信息

会场位置：中山大学（珠海校区）海琴 4 号楼 2-3 层会议室



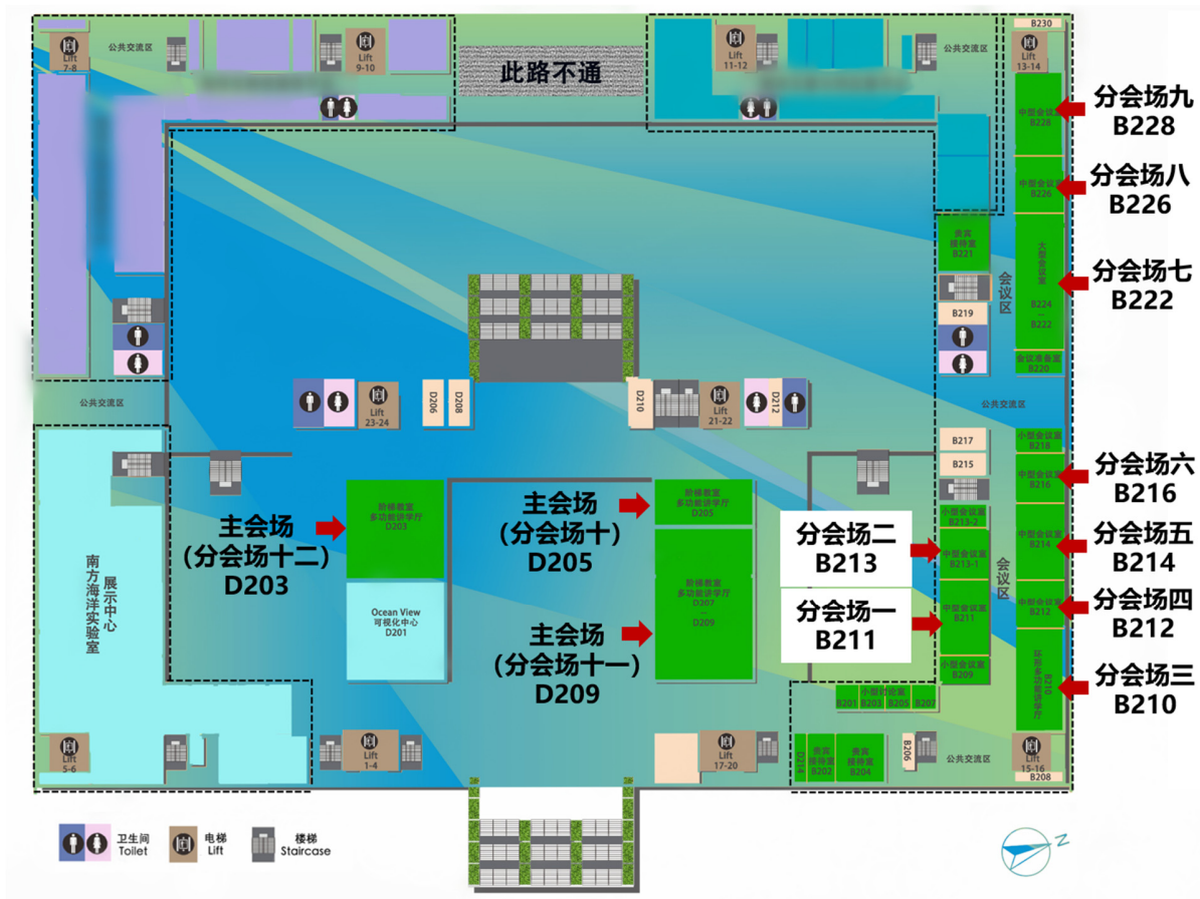
海琴 4 号楼位置

分会场分布图

《第四届构造地质学与地球动力学学术论坛》主会场（D209、D205、D203）位于海琴4号楼2层；

分会场一至分会场十二位于海琴4号楼2层；

分会场十三（A324）、分会场十四（C306）位于海琴4号楼3层。



海琴4号楼2层会议室分布图

就餐信息：

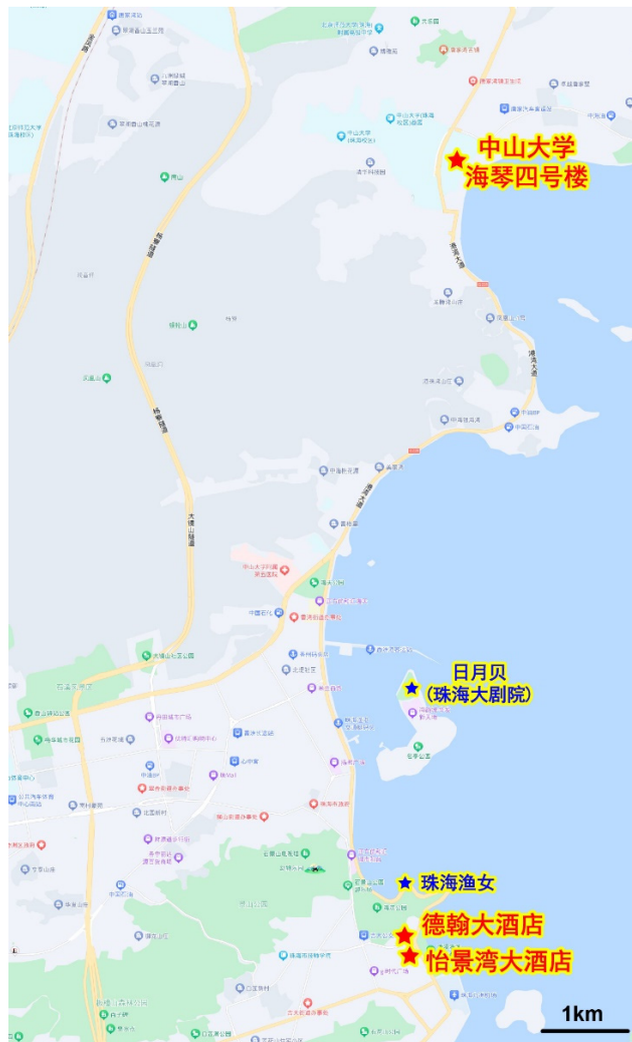
29-31日晚餐：丽枫酒店等在学校周围住宿的参会代表请前往中山大学**若海餐厅就餐**；珠海德翰大酒店、珠海怡景湾大酒店的参会代表请在**住宿酒店就餐**；

30-31日午餐：在各分会场就餐。

住宿酒店

珠海德翰大酒店/珠海怡景湾大酒店

- 珠海德翰大酒店(会议注册酒店, 香洲区吉大路2号; 联系人: 雷经理, 18025083611)
- 珠海怡景湾大酒店(香洲区情侣中路47号; 联系人: 梁经理, 13923379069)
- 为方便参会代表前往宾馆, 03月29日10点-22点, 会务组安排大巴车(每小时一班)在**珠海金湾机场**接送参会人员抵达德翰大酒店/怡景湾大酒店; 有其他需要接送的参会代表请联系会务组, 安排接送。



德翰大酒店、怡景湾大酒店位置

四、会议日程

| 时间 | 内容 | | 地点 |
|---------------------|-----------------------|---|-----------------------------|
| 29日全天 | 会议报到 (珠海德瀚大酒店大厅) | | |
| 30日上午 | 开幕式及大会报告 (8:00-12:00) | | 海琴4号楼 D209、D203、 D205 |
| 30日下午 - 31日下午 | 分会场一 | 专题 1: 早前寒武纪构造与超大陆旋回 | B211 |
| | 分会场二 | 专题 2: 华南大陆形成与再造 | B213 |
| | 分会场三 | 专题 3: 东南亚与特提斯构造域演化及资源环境效应 | B210 |
| | 分会场四 | 专题 5: 青藏高原及周缘构造变形与地貌演化 专题 6: 高原隆升、风化剥蚀与气候变化 | B212 |
| | 分会场五 | 专题 7: 活动断层作用与强震 专题 4: 喜马拉雅碰撞造山过程及其资源环境效应 | B214 |
| | 分会场六 | 专题 12: 古地磁学在构造地质研究中的多尺度应用 专题 8: 地震周期变形监测、机制与灾害 | B216 |
| | 分会场七 | 专题 9: 中亚造山带构造演化与成矿作用 | B222 |
| | 分会场八 | 专题 10: 中央造山带构造过程及资源环境效应 | B226 |
| | 分会场九 | 专题 11: 构造地貌学理论、方法与应用 | B228 |
| | 分会场十 | 专题 13: 地球与行星构造变形与流变 | D205 |
| | 分会场十一 | 专题 14: 矿田构造与找矿预测 专题 16: 海域构造与资源、灾害效应 | D209 |
| | 分会场十二 | 专题 15: 盆地构造分析与动力学 | D203 |
| | 分会场十三 | 专题 17: 俯冲、增生、碰撞造山过程及其地质记录 | A324 |
| | 分会场十四 | 专题 18: 环青藏高原盆山体系演化及其效应 | C306 |

开幕式及大会报告

| 开幕式 | | | |
|--|------------|-----------------|-----------------------------|
| 2024年3月30日(周六)上午08:00-09:00; 地点: 海琴4号楼2层D209、D205、D203 | | | |
| 主持人: 王岳军 | | | |
| 08:00-08:30 | 开幕致辞 | | |
| 08:30-09:00 | 合影(海琴4号楼前) | | |
| 大会报告 | | | |
| 2024年3月30日(周六)上午09:00-11:50; 地点: 海琴4号楼2层D209、D205、D203 | | | |
| 主持人: 杨树峰 | | | |
| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
| 09:00-09:25 | 刘少峰 | 中国地质大学(北京) | 动力地形: 深部地幔流动的地表响应 |
| 09:25-09:50 | 毛启贵 | 中国科学院新疆生态与地理研究所 | 东天山增生与成矿 |
| 09:50-10:15 | 王伟涛 | 中山大学 | 青藏高原东北缘新生代盆-山耦合演化过程与机制 |
| 10:15-10:40 | 茶 歇 | | |
| 主持人: 肖文交 | | | |
| 10:40-11:05 | 石许华 | 浙江大学 | 青藏高原东南缘走滑边界与北缘挤压边界构造变形与浅表响应 |
| 11:05-11:30 | 翟庆国 | 中国地质科学院地质研究所 | 青藏高原中特提斯洋重建 |
| 11:30-11:55 | 吴 晨 | 中国科学院青藏高原研究所 | 青藏高原北部构造填图与构造演化 |
| 11:55-13:30 | 午餐及展板交流 | | |

专题报告

分会场一

2024年3月30日(周六) 下午 13:30-17:55; 地点: 海琴4号楼2层 B211

专题 1: 早前寒武纪构造与超大陆旋回

主持人: 张拴宏、张健

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|--------------------|------------|-----------------|--|
| <u>13:30-13:55</u> | <u>肖智勇</u> | 中山大学 | 月球的构造演化 |
| <u>13:55-14:15</u> | <u>吴忠庆</u> | 中国科学技术大学 | 水诱导的地幔反转与大陆起源 |
| <u>14:15-14:40</u> | <u>左嘉伟</u> | 香港大学 | 太古宙早期(前) 板块构造模型的异与同 |
| 14:40-15:00 | 赵磊 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 阿卡斯塔片麻岩对地球早期演化研究的启示 |
| 15:00-15:20 | 邓浩 | 中国地质大学(武汉) | 太古宙斜长岩 Ca 同位素揭示大洋岛弧再循环碳酸盐 |
| 15:20-15:40 | 李振新 | 中国科学技术大学 | 太古宙没有全球性板块构造: 来自图论的限定 |
| 15:40-15:50 | 茶 歇 | | |
| 主持人: 彭澎、尹常青 | | | |
| <u>15:50-16:15</u> | <u>葛荣峰</u> | 南京大学 | 地球早期大陆起源与构造体制演变 |
| 16:15-16:35 | 王海若 * | 中国地质大学(北京) | 岩浆水含量对太古代 TTG 岩石成分多样性的控制: 来自磷灰石的证据 |
| 16:35-16:55 | 旷健 * | 中国地质大学(武汉) | 太古宙地球热演化及其早期地球动力学启示 |
| 16:55-17:15 | 刘建辉 | 中国地质科学院地质研究所 | Mesoarchean–Neoproterozoic coupled crust–mantle differentiation followed by gravity-driven lithospheric delamination and subduction initiation in the North China Craton |
| 17:15-17:35 | 赵辰 | 中国地质调查局沈阳地质调查中心 | Randomly distributed oval domes in the Taipingzhai area: evidence on a non-plate tectonics regime during the Neoproterozoic North China Craton |
| 17:35-17:55 | 张书慧 * | 中山大学 | 华北克拉通鲁西七星台地区多期构造变形特征及对新太古代构造环境制约 |
| 晚 餐 | | | |

专题报告

分会场一

2024年3月31日(周日)上午8:30-11:50; 地点: 海琴4号楼2层B211

专题1: 早前寒武纪构造与超大陆旋回

主持人: 张少兵、葛荣峰

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|--------------------|-----------|-------------------|---|
| 08:30-08:50 | 孙国正 | 中国海洋大学 | 华北克拉通东部中-新太古代花岗岩与岩石圈热状态研究 |
| 08:50-09:10 | 蒋康* | 中国地质大学(武汉) | 华北克拉通赞皇地区新太古代BIF成因及古环境意义 |
| 09:10-09:35 | 黄波 | 中国地质大学(武汉) | 新太古代-古元古代板块构造样式与圈层相互作用——以华北克拉通为例 |
| 09:35-09:55 | 张超 | 中国地质调查局沈阳地质调查中心 | 松辽-锡林浩特地块新太古代岩浆作用与地壳演化: 来自龙江花岗岩的证据 |
| 09:55-10:15 | 王燕琳 | 中国地质大学(武汉) | 扬子克拉通古太古代晚期TTG岩浆作用及其对早期陆壳生长机制的启示 |

10:15-10:30

茶歇

主持人: 龙晓平、王军鹏

| | | | |
|-------------|-----|-----------------|---------------------------------|
| 10:30-10:50 | 王敬宇 | 西北大学/陕西省地调院 | 华北南缘古元古代岩浆作用及意义 |
| 10:50-11:10 | 陈守文 | 合肥工业大学 | 扬子克拉通东北缘肥东杂岩早前寒武纪构造演化 |
| 11:10-11:30 | 徐大良 | 中国地质调查局武汉地质调查中心 | 大别山南缘翁门杂岩: 窥探扬子陆块早期陆壳形成与演化的关键窗口 |
| 11:30-11:50 | 潘喆* | 中国地质大学(北京) | 塔里木古元古代碳酸岩的形成及其构造意义 |

12:00-13:30

午餐

分会场一

2024年3月31日(周日)下午13:30-17:15; 地点: 海琴4号楼2层B211

专题1: 早前寒武纪构造与超大陆旋回

主持人: 王伟、张南

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|--------------------|-----------|--------------|-----------------------------------|
| 13:30-13:50 | 胡培远 | 中国地质科学院地质研究所 | 碎屑锆石稀土元素对古老造山带演化的约束 |
| 13:50-14:15 | 张南 | 北京大学 | 板块构造耦合地幔的演化: 超大陆的记录、理论、和预测 |

第四届构造地质学与地球动力学学术论坛

| | | | |
|-----------------------|------------|-------------------|---|
| 14:15-14:35 | 张琪琪 | 中国地质科学院地质力学研究所 | 华北克拉通北缘中元古代早期基性岩床的发现及其地质意义 |
| 14:35-14:55 | 李江瑜 | 中国科学院广州地球化学研究所 | Nuna 超大陆澳大利亚东北部 ca. 1.6 Ga 聚合过程与隆升机制 |
| 14:55-15:15 | 覃凌峰 | 兰州大学 | 白云鄂博矿区白云鄂博群 H9 岩段原岩恢复及形成环境 |
| 14:15-15:35 | 胡浩* | 中国地质大学(北京) | 侵入白云鄂博群新元古代辉长岩的发现及其意义 |
| 15:35-15:50 | 茶 歇 | | |
| 主持人：胡培远、刘超辉 | | | |
| 15:50-16:10 | 田荣松 | 贵州大学 | 阿拉善地块新元古代构造属性：华北克拉通最西部分或独立微陆块？ |
| 16:10-16:30 | 杨宁* | 中国地质科学院地质研究所 | 西藏拉萨地块新元古代早期岩浆作用：对罗迪尼亚超大陆初始裂解的响应 |
| 16:30-16:50 | 张旭* | 中山大学 | Neoproterozoic back-arc and arc-type magmatisms in the Rutong and Shiquanhe region, west of Tibet: tectonic implications for the early-stage evolution of the Bangong-Nujiang Suture Zone and North Lhasa terrane |
| 16:50-17:15 | 温斌 | 中国地质大学(武汉) | 晚埃迪卡拉纪古地理演化、真极移与大冰期 |
| 注：加粗显示为特邀报告；加*星号为学生报告 | | | |

专题报告

| 分会场二 | | | |
|--|------------|-----------------|----------------------------------|
| 2024年3月30日(周六) 下午 13:30-17:50; 地点: 海琴4号楼2层 B213 | | | |
| 专题 2: 华南大陆形成与再造 | | | |
| 主持人：李建华、褚杨 | | | |
| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
| 13:30-13:55 | 王岳军 | 中山大学 | 华南东部元古代构造格局浅谈 |
| 13:55-14:20 | 于津海 | 南京大学 | 沉积岩组成追踪华南造山事件 |
| 14:20-14:40 | 邱亮 | 中国地质大学(北京) | 华南西南富宁-乐业叠加褶皱的变形和时代：古特提斯和古太平洋的演化 |
| 14:40-15:00 | 齐靓 | 成都理工大学 | 华南新元古代碎屑锆石大数据分析对超大陆重建的启示 |
| 15:00-15:20 | 卫巍 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 长江中下游早白垩世廊桥岩体的侵位构造及意义 |
| 15:20-15:40 | 茶 歇 | | |

第四届构造地质学与地球动力学学术论坛

| 主持人：王博、徐亚军 | | | |
|-------------|-----|----------------|--------------------------------------|
| 15:40-16:05 | 邓阳凡 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 中国东部南北重力梯度带的形成机制探讨 |
| 16:05-16:30 | 徐先兵 | 中国地质大学(武汉) | 华南板块中部白垩纪末期至古近纪动力学及其构造体制转换 |
| 16:30-16:50 | 甘成势 | 中山大学 | 华南陆块东部中生代岩浆岩时空演变及构造启示 |
| 16:50-17:10 | 李春麟 | 中国地质科学院地质力学研究所 | 陆内造山带的差异褶皱干涉模式：来自华南地块赣南叠加褶皱的认识 |
| 17:10-17:30 | 吴杰 | 桂林理工大学 | 桂东北鹰扬关地区丹洲期变质基底的构造属性：来自下龙组标志岩层的年代学约束 |
| 17:30-17:50 | 赵斐宇 | 东华理工大学 | 华南大陆及邻区岩石圈密度结构与中-新生代构造-岩浆活动关联 |
| 晚餐 | | | |

专题报告

| 分会场二 | | | |
|--|------|-----------------|--------------------------------|
| 2024年3月31日(周日)上午08:30-12:05; 地点: 海琴4号楼2层B213 | | | |
| 专题2: 华南大陆形成与再造 | | | |
| 主持人: 徐先兵、王伟 | | | |
| 08:30-08:55 | 严加永 | 中国地质科学院 | 江南造山带及邻区地球物理探测与初步认识 |
| 08:55-09:20 | 褚杨 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 华南大陆中生代岩石圈演化与再造 |
| 09:20-09:40 | 程思远* | 中山大学 | 华南板块多尺度壳幔结构及其动力学启示 |
| 09:40-10:00 | 李奇维 | 中国地质大学(武汉) | 活动大陆边缘钙碱性岩石的成因 |
| 10:00-10:20 | 茶歇 | | |
| 主持人: 姚金龙、姚卫华 | | | |
| 10:20-10:45 | 张智宇 | 中国地质科学院地质研究所 | 华南地壳架构、深部过程和成矿系统 |
| 10:45-11:05 | 刘潭杰* | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 断层中大气水/地表水渗透深度的研究 |
| 11:05-11:25 | 夏元* | 中国地质大学(武汉) | 华夏西缘新元古代地层的物源分析及其对扬子和华夏拼贴时间的制约 |
| 11:25-11:45 | 熊伊曲 | 中南大学 | 华南多期构造与叠加成矿：以团山背矿床为例 |

第四届构造地质学与地球动力学学术论坛

| | | | |
|-------------------------|------------|-------------------------|----------------------------------|
| 11:45-12:05 | 郑 涵 | 中南大学 | 浅论华南穹窿构造控矿样式与机制 |
| 12:05-13:30 | 午 餐 | | |
| 主持人：赵磊、夏炎 | | | |
| 13:30-13:55 | 钱加慧 | 中山大学 | 华夏地块早古生代变质 P-T-t 演化及其地质意义 |
| 13:55-14:15 | 杨 航* | 西北大学 | 华南云开地块早古生代紫苏花岗岩成因机制及其大陆动力学背景 |
| 14:15-14:35 | 麻志旺* | 南京大学 | 云开造山带富磷地壳不平衡熔融作用的记录 |
| 14:35-14:55 | 陈 科 | 中国地质调查局油气资源调查中心 | 中上扬子地区陡山沱组沉积特征及其油气地质意义 |
| 14:55-15:15 | 刘桂春 | 自然资源部三江成矿作用及资源勘查利用重点实验室 | 滇中古陆中太古代—古元古代结晶基底与火山-沉积盖层建造探讨 |
| 15:15-15:35 | 白天行* | 中山大学 | 珠海及其外海侏罗纪花岗岩岩石成因及其古太平洋构造意义 |
| 注：加粗显示为邀请报告；加 * 星号为学生报告 | | | |

专题报告

分会场三

2024年3月30日(周六) 下午 13:30-17:50 ; 地点: 海琴4号楼2层 B210

专题 3: 东南亚与特提斯构造域演化及其资源环境效应

主持人：翟庆国、钱 鑫

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|--------------------|------------|-------------------------|--|
| 13:30-13:50 | 王 明 | 吉林大学 | 晚古生代冈瓦纳超大陆北缘裂解及其地质效应 |
| 13:50-14:10 | 钱 鑫 | 中山大学 | 东古特提斯构造带的南延位置 |
| 14:10-14:30 | 孟令通 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 古特提斯北支华南-华北汇聚过程的构造响应 |
| 14:30-14:50 | 苑新晨 * | 中国地质大学(北京) | 原特提斯样闭合期间深部地幔对流体制对陆内造山的影响-来自华南早古生代花岗岩的证据 |
| 14:50-15:10 | 刘桂春 | 自然资源部三江成矿作用及资源勘查利用重点实验室 | 滇西南早古生代蛇绿混杂岩组成及反演原特提斯洋演化过程 |

第四届构造地质学与地球动力学学术论坛

| | | | |
|---|------------|-----------------|--|
| 15:10-15:30 | 唐渊 | 中国地质调查局成都地质调查中心 | 金沙江古特提斯洋闭合时限：高压变质岩、火山岩提供的证据 |
| 15:30-15:50 | 茶 歇 | | |
| 主持人：史仁灯、解超明 | | | |
| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
| <u>15:50-16:10</u> | 王岳军 | 中山大学 | 婆罗洲及与周缘大地构造背景及与两大构造体系的关联 |
| <u>16:10-16:30</u> | 解超明 | 吉林大学 | 松多古特提斯洋裂解时限：来自早石炭世基性岩的约束 |
| 16:30-16:50 | 王斌 | 西北大学 | 藏南松多蛇绿混杂岩带二叠纪镁铁质—超镁铁质岩成因：增生的洋底高原？ |
| 16:50-17:10 | 刘敏* | 桂林理工大学 | 藏北羌塘中部晚古生代沉积岩碎屑锆石 U-Pb 年龄与 Lu-Hf 特征及物源分析 |
| 17:10-17:30 | 常晟* | 中国地质科学院地质研究所 | 羌塘中部双湖晚三叠世花岗岩对古特提斯构造演化的启示 |
| 17:30-17:50 | 曹立成 | 中国地质大学(武汉) | 婆罗洲微板块起源与晚白垩世古地理 |
| 晚 餐 | | | |
| 分会场三 | | | |
| 2024年3月31日(周日) 上午8:30-11:50 ; 地点: 海琴4号楼2层 B210 | | | |
| 专题3: 东南亚与特提斯构造域演化及其资源环境效应 | | | |
| 主持人：林伟, 范建军 | | | |
| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
| <u>08:30-08:50</u> | 林伟 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 俯冲与仰冲作用：印支造山带横向不均一性初探 |
| 08:50-09:10 | 吴钦颖* | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 上覆板块对俯冲过程的响应：云南无量山的多期构造变形及巽他古陆的渐次挤出 |
| 09:10-09:30 | 唐跃 | 中国地质科学院地质研究所 | 中特提斯洋洋内柱-脊相互作用及两阶段洋壳增生：来自藏北仁错蛇绿岩的启示 |
| 09:30-09:50 | 刘一鸣 | 中国地质科学院地质研究所 | 班公湖-怒江洋北向俯冲增生过程：来自北拉地区增生杂岩的约束 |
| 09:50-10:10 | 吴浩 | 桂林理工大学 | 班公湖-怒江洋内晚侏罗世洋底高原俯冲及其对区域构造演化的启示 |
| 10:10-10:30 | 茶 歇 | | |

第四届构造地质学与地球动力学学术论坛

| 主持人：戴紧根、刘维亮 | | | |
|--|------------|-----------------|-------------------------------|
| 10:30-10:50 | 史仁灯 | 中国科学院青藏高原研究所 | 洋壳化大陆岩石圈地幔橄榄岩特征 |
| 10:50-11:10 | 刘维亮 | 中山大学 | 西藏狮泉河蛇绿岩和岛弧岩石：俯冲启动及洋内弧 |
| 11:10-11:30 | 范建军 | 吉林大学 | 造山带热点型洋岛(海山)残片的识别及意义:以中特提斯为例 |
| 11:30-11:50 | 柏佳伟 * | 吉林大学 | 青藏高原中部早白垩世蛇绿岩对中特提斯构造演化的制约 |
| 11:50-13:30 | 午 餐 | | |
| 分会场三 | | | |
| 2024年3月31日(周日) 下午 13:30-17:50 ; 地点: 海琴4号楼2层 B210 | | | |
| 专题 3: 东南亚与特提斯构造域演化及其资源环境效应 | | | |
| 主持人：邹灏、刘汇川 | | | |
| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
| 13:30-13:50 | 邹 灏 | 成都理工大学 | 古特提斯洋闭合与富氟流体成矿(特邀报告) |
| 13:50-14:10 | 林和丰 * | 南京大学地球科学与工程学院 | 甲基卡锂矿床岩浆热液演化过程的物理化学条件探讨 |
| 14:10-14:30 | 雷宜阳 * | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 消失的伊朗白垩纪新特提斯岩浆弧 |
| 14:30-14:50 | 王 潮 | 香港大学 | 特提斯-印度洋地幔域 DUPAL 同位素异常演化规律与意义 |
| 14:50-15:10 | 张玉修 | 中国科学院大学 | 青藏高原硬玉岩和硬玉质岩研究进展 |
| 15:10-15:30 | 茶 歇 | | |
| 主持人：刘通、张玉修 | | | |
| 15:30-15:50 | 余 星 | 自然资源部第二海洋研究所 | 印度洋演化及其对新特提斯洋消亡过程的启示 |
| 15:50-16:10 | 杨 凯 * | 中国地质大学(北京) | 雅鲁藏布蛇绿岩中蛇纹岩 Fe-Zn-Cu 同位素特征 |
| 16:10-16:30 | 刘 通 | 中科院地质与地球物理研究所 | 海洋核杂岩“登陆”造山带：从野外观察到理论建立 |
| 16:10-16:30 | 刘汇川 | 中国石油大学(北京) | 弧下地幔板片混杂岩底辟作用及如何识别 |
| 注：加粗显示为邀请报告；加*星号为学生报告 | | | |

专题报告

分会场四

3月30日(周六) 下午 13:30-17:50; 地点: 海琴4号楼2层 B212

专题 5: 青藏高原及周缘构造变形与地貌演化

主持人: 张会平、王洋

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|---------------------|------------|-------------|--|
| <u>13:30-13:50</u> | 刘 静 | 天津大学 | 基于高精度地形的强震特征位移研究之思考 |
| <u>13:50-14:10</u> | 袁道阳 | 兰州大学 | 祁连山腹地托勒山北缘断裂非均匀逆断裂-褶皱变形及其地貌响应 |
| 14:10-14:25 | 武佳坤 | 西安科技大学 | 青藏高原东北缘榆木山地区沉积演变与河流演化 |
| 14:25-14:40 | 李朝鹏 | 中国地震局地质研究所 | 活跃造山带构造活动与大型风成堆积区初始沉积之间的关系 |
| 14:40-14:55 | 张逸鹏 | 中山大学 | 中国大陆中部岩石圈的活化与改造: 来自西秦岭构造结变形特征与形成过程的约束 |
| 14:55-15:10 | 张文高 | 地科院地质力学研究所 | 帕米尔高原东北缘托云盆地始新世古海拔-基于气孔玄武岩古高度计的证据 |
| 15:10-15:30 | 茶 歇 | | |
| 主持人: 曹 凯、俞晶星 | | | |
| <u>15:30-15:50</u> | 沈晓明 | 国家自然灾害防治研究院 | 青藏高原东南缘岩石差异剥露的深部动力学机制 |
| 15:50-16:05 | 袁梓昭 | 中山大学 | 海原弧形构造带全地壳结构及其对青藏高原东北缘向外生长的指示 |
| 16:05-16:20 | 张贵洪 | 中山大学 | 青藏高原东南缘新生代剥蚀的时空不均一性及其动力学启示 |
| 16:20-16:35 | 赵旭东 | 中国地震局地质研究所 | Dynamic drainage reorganization in the eastern Tibetan Plateau: A perspective from the First Bend of the Yangtze River |
| 16:35-16:50 | 孙习林 | 湖北大学 | 青藏高原东南缘火山灰盆地沉积响应对约束地层时代的启示: 以牟定盆地为例 |
| 16:50-17:05 | 陶亚玲 | 中国地震局地质研究所 | 青藏高原东南缘高海拔-低起伏地貌面长期稳定的低温热年代学证据 |
| 17:05-17:20 | 潘黎黎 | 中山大学 | 喜马拉雅东构造结北向扩展: 来自碎屑热年代学的约束 |

| | | | |
|--------------------|------------|-------------------|------------------------|
| 17:20-17:40 | 薛振华 | 中国地质大学(武汉) | 龙门山逆冲推覆带中生代折返过程 |
| 17:40-17:55 | 马字发 | 中国地震局地质研究所 | 青藏高原东缘河流沉积物下游细化模式 |
| 晚 餐 | | | |

专题报告

| 分会场四 | | | |
|--|------------|-------------------|---------------------------|
| 3月31日(周日) 上午 08:30-10:10; 地点: 海琴4号楼2层 B212 | | | |
| 专题 5: 青藏高原及周缘构造变形与地貌演化 | | | |
| 主持人: 王先彦, 戴紧根 | | | |
| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
| 08:30-08:50 | 卞 爽 | 中国地震局地质研究所 | 河流袭夺事件后新形成的分水岭如何迁移 |
| 08:50-09:05 | 李伊菲 | 中国地震局地质研究所 | 走滑断层与地表过程共同作用对河流位错的影响 |
| 09:05-09:20 | 张亚荣 | 中国地震局地质研究所 | 古河道投影与裂点下切量估算方法研究 |
| 09:20-09:35 | 王慧琳 | 华中科技大学 | 地幔对流引起的北美地区洲际尺度流域重组 |
| 09:35-09:50 | 谭家炜 | 中山大学 | 背景噪声成像揭示南迦巴瓦地区地壳浅层横波速度结构 |
| 09:50-10:05 | 程思远* | 中山大学 | 南迦巴瓦构造结的地壳结构: 岩浆上涌的证据? |
| 10:05-10:30 | 茶 歇 | | |

注: 加粗显示为特邀报告; 加*星号为学生报告

| 分会场四 | | | |
|--|------------|--------------|-----------------------|
| 3月31日(周日) 上午 10:30-11:50; 地点: 海琴4号楼2层 B212 | | | |
| 专题 6: 高原隆升、风化剥蚀与气候变化 | | | |
| 主持人: 聂军胜 | | | |
| 10:30-10:50 | 李高军 | 南京大学 | 高原隆升如何持续驱动风化增强 |
| 10:50-11:10 | 杨一博 | 中国科学院青藏高原研究所 | 青藏高原隆升与大陆风化和碳循环 |

第四届构造地质学与地球动力学学术论坛

| | | | |
|-------------|-----------|------|----------------------------|
| 11:10-11:30 | 李超 | 同济大学 | 7.6ka 以来台湾兰阳河流域侵蚀变化及对气候的响应 |
| 11:30-11:50 | 陈俊飞 | 同济大学 | 南海南部末次冰消期以来沉积物化学风化记录及其控制因素 |
| 11:50-13:30 | 午餐 | | |

专题报告

分会场四

3月31日(周日) 下午 13:30-16:00; 地点: 海琴4号楼2层 B214

专题 6: 高原隆升、风化剥蚀与气候变化

主持人: 杨一博

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|---------------------------|-------------------|------------------------|--|
| <u>13:30-13:50</u> | <u>叶程程</u> | 上海师范大学 | 复杂沉积体系下粘土矿物单矿物、组合及其化学成分在古风化历史重建中的应用 |
| 13:50-14:10 | 张健 | 北京大学 | 白垩纪时期亚洲高原/山脉隆升气候效应模拟 |
| 14:10-14:30 | 丁汝鑫 | 中山大学 | 中国东部古地形与东亚季风关系 |
| <u>14:30-14:50</u> | <u>田云涛</u> | 中山大学 | A method for inverting denudation from the big global thermochronologic data: Example applications to the Dabie orogen, eastern China |
| 14:50-15:10 | 张增杰 | 中山大学 | 青藏高原东南缘主要大河演化的物源示踪制约 |
| 15:10-15:30 | 茶歇 | | |
| 15:30-15:50 | 张义虎 | 地质科学院地质研究所 | 低温热年代学和埃达克质岩石数据解译原青藏高原白垩纪构造演化过程 |
| <u>15:50-16:10</u> | 李媛 | 中国地质大学(北京) | 太行山-大兴安岭重力梯度带新生代分阶段隆升及其形成机制 |
| <u>16:10-16:30</u> | 祁生文 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 青藏高原重大工程扰动灾害的内外动力耦合机理与风险 |

注: 加粗显示为特邀报告

专题报告

分会场五

3月30日(周六) 下午 13:30-17:40; 地点: 海琴4号楼2层 B214

专题 7: 活动断层作用与强震

主持人: 何仲太、罗纲

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|-------------------------|------------|----------------------|--|
| 13:30-13:55 | 何宏林 | 中国地震局地质研究所 | 巴颜喀拉活动地块与强震丛集 |
| 13:55-14:10 | 杨晶* | 中国地震局地质研究所 | 自适应断裂系统智能识别与发震构造分析-以新疆呼图壁储气库为例 |
| 14:10-14:25 | 余中元 | 防灾科技学院 | 甘孜-玉树断裂带当江段的晚第四纪滑动速率与强震危险性 |
| 14:25-14:40 | 张献兵* | 中国地质科学院地质力学研究所 | 青藏高原东南缘理塘断裂带构造组合样式及大震危险性 |
| 14:40-14:55 | 孙磊 | 中国科学技术大学地球和空间科学学院 | 2019-2024年波多黎各地震序列的断层运动学: 斜俯冲带内的共轭断层作用 |
| 14:55-15:10 | 计昊旻* | 中国地震局地质研究所 | 青藏高原东南缘川滇块体晚新生代构造演化 |
| 15:10-15:30 | 茶歇 | | |
| 主持人: 任治坤、饶刚 | | | |
| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
| 15:30-15:55 | 罗纲 | 武汉大学测绘学院 | 华北地区断裂带之间的相互力学耦合作用与地震活动的关系 |
| 15:55-16:10 | 钟宁 | 中国地质科学院地质力学研究所 | 青藏高原理塘盆地5万年以来长序列古地震记录-来至河湖相沉积和探槽约束 |
| 16:10-16:25 | 孙晓* | 中国地震局地质研究所 | 2021年云南漾濞 Ms6.4级地震发震断层三维精细模型 |
| 16:25-16:40 | 张波 | 甘肃省地震局(中国地震局兰州地震研究所) | 西秦岭V形活动断裂系的几何学、运动学、构造模型及动力机制 |
| 16:40-16:55 | 郭钊吾* | 中国地震局地质研究所 | 临汾盆地三维发震构造及两次历史大地震的关系 |
| 16:55-17:10 | 靳锡波 | 武汉大学测绘学院 | 断层相互作用对大地震时间模式的影响 |
| 17:10-17:25 | 赵文涛* | 武汉大学测绘学院 | 鲜水河断层的震间应力率反演 |
| 17:25-17:40 | 王雷* | 中国地震局地质研究所 | 天山内部那拉提断裂带全新世活动证据 |
| 注: 加粗显示为邀请报告; 加*星号为学生报告 | | | |

| 分会场五 | | | |
|---|------------|-----------------|--|
| 3月31日(周日) 上午 8:30-12:15; 地点: 海琴4号楼2层 B214 | | | |
| 专题 4: 喜马拉雅碰撞造山过程及其资源环境效应 | | | |
| 主持人: 张进江 | | | |
| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
| 08:30-08:55 | 许志琴 | 南京大学 | 始喜马拉雅的造山作用 |
| 08:55-09:20 | 张波 | 北京大学 | 俯冲板片行为及其地表构造响应: 喜马拉雅东构造结及邻区观测 |
| 09:20-09:45 | 苏涛 | 中国科学院西双版纳热带植物园 | 希夏邦马峰高山栎化石的再发现及其意义 |
| 09:45-10:10 | 王佳敏 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 喜马拉雅低 P/T 型变质作用的范围、过程和意义 |
| 10:10-10:20 | 茶歇 | | |
| 主持人: 董汉文 | | | |
| 10:20-10:45 | 张进江 | 北京大学 | 喜马拉雅新生代两阶段造山过程 |
| 10:45-11:05 | 高利娥 | 中国地质科学院地质研究所 | 喜马拉雅造山带新生代伸展作用的深部岩浆过程 |
| 11:05-11:30 | 张贵宾 | 北京大学 | 中喜马拉雅榴辉岩变质演化及深熔 |
| 11:30-11:40 | 石帅* | 中科院广州地球化学研究所 | 特提斯喜马拉雅始新世地壳增厚: 来自自然巴地区变质作用和花岗岩地球化学特征的启示 |
| 11:40-11:50 | 李春森* | 中山大学 | 接收函数 3D CCP 揭示北喜马拉雅构造带东部 Moho 形态 |
| 11:50-12:15 | 高晓英 | 中国科技大学 | 新生代时期喜马拉雅造山带变质演化及其构造启示 |
| 12:15-13:30 | 午餐 | | |
| 分会场五 | | | |
| 3月31日(周日) 下午 13:30-18:00; 地点: 海琴4号楼2层 B214 | | | |
| 专题 4: 喜马拉雅碰撞造山过程及其资源环境效应 | | | |
| 主持人: 曾令森 | | | |
| 13:30-13:55 | 李光明 | 中国地质调查局成都地质调查中心 | 喜马拉雅穹窿稀有金属成矿系统结构与成矿模型 |
| 13:55-14:15 | 刘宇超 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 喜马拉雅琼嘉岗锂矿形成机制与找矿标志 |

第四届构造地质学与地球动力学学术论坛

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------|------------------------|--|
| 14:15-14:35 | 胡方泐 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 吉隆岩体北部扎龙-岗布地区的稀有金属矿化特征及其意义 |
| 14:35-14:55 | 付建刚 | 中国地质调查局成都地质调查中心 | 喜马拉雅带库拉岗日和拉隆穹窿锂等稀有金属特征、成矿规律及其对找矿的指示 |
| 14:55-15:20 | 刘小驰 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 藏南拆离系主导下的矿物快速结晶与熔体抽提形成富锂伟晶岩 |
| 15:20-15:30 | 茶 歇 | | |
| 主持人：王佳敏 | | | |
| 15:30-15:55 | 曾令森 | 中国地质科学院地质研究所 | 花岗岩岩基侵位与回流作用 |
| 15:55-16:05 | 唐 灼* | 中国地质科学院地质研究所 | 藏南错那地区中新世南北向和东西向伸展构造变形样式及其构造意义 |
| 16:05-16:25 | 安 慰 | 合肥工业大学 | 藏南雅鲁藏布江缝合带增生杂岩解剖：从新特提斯洋俯冲到印度-亚洲大陆碰撞 |
| 16:25-16:45 | 李广伟 | 南京大学 | 喜马拉雅东构造结地表过程与深部活动的耦合作用 |
| 16:45-17:05 | 马绪宣 | 中国地质科学院地质研究所 | 冈底斯尼木杂岩体岩浆构造到高温固态变形的转换:对印度-欧亚大陆碰撞的指示意义 |
| 17:05-17:25 | 张继恩 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 喜马拉雅 Argoland 微陆块及对东特提斯演化的制约 |
| 17:25-17:50 | 皇甫鹏鹏 | 中国科学院大学 | 印藏碰撞远程效应动力机制：东、西部构造差异 |
| 17:50-18:00 | 自由讨论、闭幕式（主持人：许志琴、张进江、曾令森） | | |
| 注：加粗显示为邀请报告；加*星号为学生报告 | | | |

专题报告

分会场六

3月30日(周日) 下午 13:30-18:00; 地点: 海琴4号楼2层 B216

专题 12: 古地磁学在构造地质研究中的多尺度应用

主持人: 赵盼

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|--------------------|------------|-----------------|-----------------------------------|
| <u>13:30-13:55</u> | <u>张世红</u> | 中国地质大学(北京) | 中国主要克拉通与前寒武纪超大陆关系的古地磁约束: 进展与问题 |
| 13:55-14:15 | 温 斌 | 中国地质大学(武汉) | 古地磁在不同构造尺度研究中的应用简介 |
| 14:15-14:35 | 侯祯斐 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 晚侏罗世-早白垩世振荡真极移 |
| 14:35-14:55 | 易治宇 | 中山大学 | 盘古大陆极盛期 (T3-J2) 的东亚重建 |
| <u>14:55-15:20</u> | <u>张东海</u> | 西北大学 | 蒙古板块石炭纪的视静止效应: 真极移框架下被低估的板块运动 |
| 15:20-15:40 | 茶 歇 | | |
| 主持人: 温 斌 | | | |
| <u>15:40-16:05</u> | <u>易 亮</u> | 同济大学 | 玳瑁海山多金属结核的古地磁定年与巴士海峡形成 |
| 16:05-16:25 | 卫弼天 | 西北大学 | 南羌塘地块二叠纪至三叠纪运动学过程: 古地磁学研究及其构造意义 |
| 16:25-16:45 | 徐万龙 | 中科院青藏所 | 青藏高原东南缘新生代旋转变形 |
| 16:45-17:05 | 侯礼富 | 中国地质科学院地质力学研究所 | 腾冲地块地壳差异旋转和火山岩时空特征对东喜马拉雅构造结构演化的约束 |
| <u>17:05-17:30</u> | <u>闫永刚</u> | 中山大学 | 滇缅泰地块裂解与聚合历史的古地磁重建新进展 |
| 17:30-17:50 | 申伏云 | 中国地质大学(武汉) | 天津蓟州区中元古代大洋红层岩石磁学初步研究 |
| 晚 餐 | | | |

专题报告

分会场六

3月31日(周日) 上午 08:30-10:00; 地点: 海琴4号楼2层 B216

专题 12: 古地磁学在构造地质研究中的多尺度应用

主持人: 易治宇

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|--------------------|-----------|-------------------|------------------------------------|
| 08:30-08:55 | 高亮 | 中国地质大学(北京) | 南极半岛白垩纪-新生代古地磁学研究进展 |
| 08:55-09:15 | 刘欣宇 | 南京大学 | 白垩纪超静磁期间海底磁异常 Q1 源于构造还是地磁场变化? |
| 09:15-09:35 | 杨劫 | 兰州大学 | 白云鄂博矿区早二叠世中基性岩脉古地磁初步结果及其对古亚洲洋演化的启示 |
| 09:35-10:00 | 任强 | 成都理工大学 | 图瓦地块与蒙古地块拼贴历史的构造古地磁约束 |

注: 加粗显示为特邀报告

10:10-10:30

茶 歇

分会场六

3月31日(周日) 上午 10:30-12:05; 地点: 海琴4号楼2层 B216

专题 8: 地震周期变形监测、机制与灾害

主持人: 邱强, 许文斌, 姜中山, 李绍阳

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|--------------------|------------|-------------------|--|
| 10:30-10:50 | 王丽凤 | 中国地震局地质研究所 | GPS 揭示华北块体承载青藏高原东北缘物质挤出和太平洋板块西向俯冲 |
| 10:50-11:05 | 张振国 | 南方科技大学 | 基于震间形变的破裂动力学模拟: 以海原断裂带天祝地震空区为例 |
| 11:05-11:20 | 朱良玉 | 中国地震局第二监测中心 | 利用 InSAR 形变场和三维有限元数值模拟反演东昆仑断裂断层闭锁程度 |
| 11:20-11:35 | 洪顺英 | 中国地震局地震预测所 | 基于 InSAR/GNSS 约束的青藏高原东北缘三维变形场 |
| 11:35-11:50 | 刘传金 | 中国地震局第二监测中心 | 联合 InSAR 和 GNSS 构建青藏高原千米分辨率三维地壳形变场 |
| 11:50-12:05 | 汪驰升 | 深圳大学 | 用于同震形变提取的 InSAR 时间序列分析方法 |
| 12:05-13:30 | 午 餐 | | |

专题报告

分会场六

3月31日(周日) 下午 13:30-17:30; 地点: 海琴4号楼2层 B216

专题 8: 地震周期变形监测、机制与灾害

主持人: 冯万鹏, 鲁人齐, 刁发启

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|---------------------------|------------|---------------------|---|
| 13:30-13:50 | 武艳强 | 中国地震局第一监测中心 | 中国大陆西部三维形变与强震关系研究 |
| 13:50-14:05 | 许效华 | 中国科学技术大学 | 断层破碎带结构与性质的空间大地测量约束 |
| 14:05-14:20 | 王 腾 | 北京大学 | 基于 InSAR 相位梯度叠加的高分辨率地表应变成像方法与应用 |
| 14:20-14:35 | 张一君 | 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院 | 基于大地测量和地震学数据解析断层几何与 2023 年土耳其双震破裂过程的关系 |
| 14:35-14:50 | 李彦川 | 中国地震局地质研究所 | Rupture behavior of strike-slip faults influenced by fault structure, coupling state and epicenter location |
| 14:50-15:05 | 郭汝梦 | 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院 | Seismic versus aseismic slip for the 2023 Kahramanmaraş earthquake doublet |
| 15:05-15:30 | 茶 歇 | | |
| 主持人: 陈克杰, 石许华, 江国焰 | | | |
| 15:30-15:50 | 房立华 | 中国地震局地球物理研究所 | 新一代余震序列智能检测与精定位方法及其在中强地震中的应用 |
| 15:50-16:10 | 杨海斌 | 浙江大学 | 基于 Navier-Stokes 方程的跨时间尺度的构造-地震模拟 |
| 16:10-16:25 | 乔 鑫 | 中国矿业大学(徐州) | 基于时序 InSAR 的玉树-甘孜-鲜水河断裂带滑动行为与地震潜能研究 |
| 16:25-16:40 | 赵 斌 | 中国地震局地震研究所 | 地震周期形变资料揭示的阿拉斯加-阿留申俯冲带断层滑动行为 |
| 16:40-16:55 | 占 伟 | 中国地震局第一监测中心 | 利用卫星大地测量技术监测地壳垂直形变和地下水动态变化 |
| 16:55-17:10 | 葛伟鹏 | 中国地震局兰州地震研究所 | 青藏高原北部 GPS/InSAR 形变场观测与粘弹性库伦应力强震触发机理研究 |
| 17:10-17:30 | 张海江 | 中国科学技术大学 | 地震成像揭示流体在诱发地震中的作用 |
| 注: 加粗显示为特邀报告 | | | |

专题报告

分会场七

3月30日(周日) 下午 13:30-17:50; 地点: 海琴4号楼2层 B222

专题 9: 中亚造山带构造演化与成矿作用

主持人: 王博、李鹏飞

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|---------------------|------------|------------------------|---|
| 13:30-13:50 | 肖文交 | 中国科学院新疆生态与地理研究所 | 中亚造山带深部结构与演化 |
| 13:50-14:10 | 蔡克大 | 中国地质大学(北京) | 西太平洋岛弧-岛弧碰撞汇聚: 对中亚造山带地壳生长与演化的启示 |
| 14:10-14:30 | 刘博 | 东北大学 | 古亚洲洋南部初始俯冲-增生过程的多重约束 |
| 14:30-14:50 | 杨高学 | 长安大学 | 中亚造山带板块俯冲起始的地质记录 |
| 14:50-15:10 | 王振义* | 中国地质科学院地质研究所 | 中亚造山带南缘中段微陆块厘定的历史、方法和实践 |
| 15:10-15:30 | 茶歇 | | |
| 主持人: 蔡克大、梁琛岳 | | | |
| 15:30-15:50 | 刘永江 | 中国海洋大学 | 东北东部古生代-早中生代构造演化 |
| 15:50-16:10 | 刘恺 | 中国地质大学(北京) | 增生造山带构造应力场对弧岩浆多样性的控制机制 |
| 16:10-16:30 | 唐盛轩* | 中国地质大学(北京) | 热状态与流变结构对俯冲带中大洋高原和岛弧地体侧向增生的影响 |
| 16:30-16:50 | 宋志伟* | 吉林大学 | Sedimentary processes and deformation styles of the Upper Silurian to Lower Carboniferous succession in northeastern margin of the Xing'an Accretionary Terrane, NE China: Implication of the tectonic evolution of the Hengshan-Nenjiang Ocean |
| 16:50-17:10 | 时溢 | 南华大学 | 古亚洲洋板片差异性俯冲机制研究 |
| 17:10-17:30 | 周桐 | 中国海洋大学 | 中亚造山带东段石炭纪-二叠纪构造演化 |
| 17:30-17:50 | 唐宗源 | 河北地质大学 | 东北亚早-中侏罗世岩浆作用与构造演化 |
| 晚餐 | | | |

| 分会场七 | | | |
|--|------|-----------------|--|
| 3月31日(周日)上午8:30-12:00; 地点: 海琴4号楼2层 B222 | | | |
| 专题9: 中亚造山带构造演化与成矿作用 | | | |
| 主持人: 陈家富、宋东方 | | | |
| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
| 08:30-08:50 | 王 涛 | 中国地质科学院地质研究所 | 增生造山带的物质组织特征及成矿特点 |
| 08:50-09:10 | 张 进 | 中国地质科学院地质研究所 | 从蛇绿混杂岩变形约束大洋俯冲与关闭: 以恩格尔乌苏蛇绿混杂岩及其前陆为例 |
| 09:10-09:30 | 唐建洲 | 西安科技大学 | 二连盆地早白垩世基性火山岩对东亚构造-岩浆演化的启示 |
| 09:30-09:50 | 马收先 | 中国地质科学院矿产资源研究所 | 白乃庙岛弧沉积物重矿物组成特征: 对古亚洲洋俯冲极性的限定 |
| 09:50-10:10 | 王二腾 | 兰州大学 | 古亚洲洋开启: 来自北山新元古代岩浆岩年代学和地球化学的证据 |
| 10:10-10:30 | 茶 歇 | | |
| 主持人: 李舫、王信水 | | | |
| 10:30-10:50 | 张 帅 | 合肥工业大学 | 北山造山带北部蓬勃山地区晚古生代挤压变形事件及其指示意义 |
| 10:50-11:10 | 刘 奎 | 中国地质科学院 | 晚中生代北山褶皱-冲断带挤压-伸展构造转换 |
| 11:10-11:30 | 王 博 | 南京大学 | 天山造山带古生代多期构造转换事件 |
| 11:30-11:50 | 宋 芳* | 南京大学 | 南天山晚古生代地壳深熔作用及多期构造变形研究 |
| 12:00-13:30 | 午 餐 | | |
| 分会场七 | | | |
| 3月31日(周日)下午13:30-17:30; 地点: 海琴4号楼2层 B222 | | | |
| 专题9: 中亚造山带构造演化与成矿作用 | | | |
| 主持人: 敖松坚、杨高学 | | | |
| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
| 13:30-13:50 | 康 磊 | 中国地质调查局西安地质调查中心 | 敦煌地块北缘寒武纪-早奥陶世沉积-岩浆岩的发现: 早古生代早期古亚洲洋向南俯冲的记录 |
| 13:50-14:10 | 王海若 | 中国地质大学(北京) | 西天山吐拉苏盆地大哈拉军山组火山岩斑岩型铜矿成矿潜力分析: 来自磷灰石的证据 |

第四届构造地质学与地球动力学学术论坛

| | | | |
|------------------------|------------|--------------|--|
| 14:10-14:30 | 柳 渊* | 中山大学 | 变质矿床中闪锌矿的结构和成分演化——以中国新疆可可塔勒铅锌矿床为例 |
| 14:30-14:50 | 常 健 | 中国石油大学 (北京) | 基于碎屑锆石形态学和热年代学特征解析天山隆升过程 |
| 14:50-15:10 | 杨亚琦 | 贵州大学 | 古亚洲洋初始俯冲和大洋弧演化: 来自西准噶尔北部洪古勒楞蛇绿混杂岩的约束 |
| 15:10-15:30 | 茶 歇 | | |
| 主持人: 蒋映德、冯志强 | | | |
| 15:30-15:50 | 徐 严 | 北京大学 | 西准北缘晚古生代大陆地壳厚度-热状态的协同演化: 初探与展望 |
| 15:50-16:10 | 李 海 | 西安石油大学 | 西准噶尔哈拉阿拉特山早二叠世火山岩及其大地构造意义 |
| 16:10-16:30 | 胡万万 | 岭南师范学院 | 中亚额尔齐斯构造带沿走向差异变形及其对弧弧碰撞拼贴过程的指示意义 |
| 16:30-16:50 | 叶 卓 | 中国地质科学院地质研究所 | Seismic constraints of crustal compositional architecture across the North China-Altai transition and implications for craton margin reworking |
| 16:50-17:10 | 陈 明 | 中国地质大学 (武汉) | 亏损地幔楔硅富集机制新解——来自俄罗斯阿尔泰蛇绿岩的证据 |
| 17:10-17:30 | 王 凯 | 南方科技大学 | 俯冲导致的地幔柱头引发塔里木大火成岩省 |
| 17:30-17:50 | 李功宇 | 吉林大学 | 古太平洋板块的俯冲启动: 来自吉黑东部跃进山杂岩的制约 |
| 注: 加粗显示为特邀报告; 加*号为学生报告 | | | |

专题报告

分会场八

3月30日 (周六) 下午 13:30-17:50; 地点: 海琴4号楼2层 B226

专题 10: 中央造山带构造过程及资源环境效应

主持人: 孙圣思、陈虹

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|--------------------|------------|--------------|-------------------------------|
| 13:30-14:00 | 闫 臻 | 中国地质科学院地质研究所 | 原特提斯洋多重俯冲-增生过程 |
| 14:00-14:20 | 付长垒 | 中国地质科学院地质研究所 | 柴北缘绿梁山铜矿成矿时代和构造背景: 来自沟-弧体系的约束 |

第四届构造地质学与地球动力学学术论坛

| | | | |
|--------------------|------------|-------------------|------------------------------------|
| 14:20-14:40 | 邓赛科* | 西北大学 | 西秦岭地震各向异性研究：对青藏高原东北缘扩展变形机制的启示 |
| 14:40-15:00 | 黄 勇 | 中国地质调查局军民融合地质调查中心 | 西秦岭阳山金矿岩浆对成矿作用的贡献 |
| 15:00-15:20 | 杨向阳 | 重庆交通大学 | 鄂尔多斯盆地西缘三叠纪沉积-构造转化及其对华北板块构造变形的指示 |
| 15:20-15:40 | 茶 歇 | | |
| 主持人：王勇生、王晓虎 | | | |
| <u>15:40-16:00</u> | 孙娇鹏 | 西北大学 | 凯迪阶环鄂尔多斯周缘前陆盆地与原特提斯洋北端闭合 |
| 16:00-16:20 | 赵 田 | 安徽大学 | 大别造山带南缘 L 构造岩成因机制 |
| 16:20-16:40 | 杨淑博* | 山东科技大学 | 山东田横岛莱阳群杨家庄组碎屑锆石 U-Pb 年代学及物源特征研究 |
| 16:40-17:00 | 张 敏* | 长安大学 | 南秦岭构造带玉皇庙岩体锆石 U-Pb 年代学，地球化学特征及构造意义 |
| 17:00-17:20 | 陶 威 | 宿州大学 | 左行转换条件下岩体侵位机制：以南秦岭造山带晚三叠世高桥岩体为例 |
| 17:20-17:40 | 邓 涛* | 南京大学 | 多法物源分析揭示早侏罗世大别造山带现代水系格局的形成 |
| 晚 餐 | | | |

专题报告

分会场八

3 月 31 日 (周日) 上午 08:30-12:00; 地点: 海琴 4 号楼 2 层 B226

专题 10: 中央造山带构造过程及资源环境效应

主持人：付长垒、李佐臣

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|-------------------|------------|--------------|--------------------------------------|
| <u>08:30-9:00</u> | 张建新 | 中国地质科学院地质研究所 | 中央造山带西段韧性走滑剪切带：原-古特提斯洋斜向俯冲、碰撞及陆内变形响应 |
| 09:00-09:20 | 孙圣思 | 西北大学 | 秦岭造山带中生代陆内构造演化 |
| 09:20-09:40 | 张义平 | 中国地质科学院 | 秦岭造山带蜂腰带走滑构造的物理模拟 |

第四届构造地质学与地球动力学学术论坛

| | | | |
|--------------------|------------|-------------|--|
| 09:40-10:00 | 范明璞 | 西北大学 | 锆石辐射损伤测年方法改进及其在太白岩体隆升演化研究的应用 |
| 10:00-10:20 | 茶 歇 | | |
| 主持人：孙娇鹏、张义平 | | | |
| 10:20-10:50 | 丁汝鑫 | 中山大学 | 大别山晚白垩世以来的地形演化 |
| 10:50-11:10 | 王勇生 | 合肥工业大学 | 大别造山带现今构造格局形成时间的厘定：锆石 U-Pb 定年和角闪石 Al 压力计 |
| 11:10-11:30 | 吴晓冬 | 湖南科技大学 | 低角度剪切带/断层的成因：来自中国东部玲珑变质核杂岩的启示 |
| 12:00-13:30 | 午 餐 | | |

专题报告

| | | | |
|---|------------|-------------------|--|
| 分会场九 | | | |
| 3月30日(周六) 下午 13:30-18:00; 地点: 海琴4号楼2层 B228 | | | |
| 专题 11: 构造地貌学理论、方法与应用 | | | |
| 主持人：吕红华、张会平 | | | |
| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
| 13:30-13:55 | 马 严 | 中国地震局地质研究所 | 晚上新世额尔齐斯河的演化：初探亚洲形变下西伯利亚河流的形成及其对北极海冰扩张的影响 |
| 13:55-14:15 | 苏 琦 | 北京师范大学 | 祁连山北缘晚更新世河流袭夺及其地貌意义 |
| 14:15-14:35 | 李 丰 | 浙江大学 | 南天山吐格尔明背斜横向水系发育特征及其对河流-褶皱作用的启示 |
| 14:35-14:50 | 莫钦鸿* | 兰州大学 | 晚新生代兴海盆地以上黄河流域水系重组与地貌演化过程研究 |
| 14:50-15:05 | 陈莹莹* | 南京大学 | 基于碎屑金红石 U-Pb 定年的分水岭迁移研究——以秦岭为例 |
| 15:05-15:30 | 梁 浩 | 中山大学 | 黄河中游的诞生演化及贯通问题的探索 |
| 15:30-15:50 | 茶 歇 | | |

| 主持人：胡小飞、杨蓉 | | | |
|---|------------|------------------------------|--|
| 15:50-16:15 | 袁小平 | 中国地质大学（武汉） | 基于地表过程和地形降雨的耦合模型：应用于喜马拉雅造山带地貌演化 |
| 16:15-16:35 | 于洋 | 南京大学 | Incision history of the headward erosion along the upper Yangtze River from river-profile inversion |
| 16:35-16:55 | 周朝 | 中国地震局地质研究所 | 基于高分辨率地形数据计算分水岭迁移速率 |
| 16:55-17:10 | 李正晨* | 南京大学 | Knickpoint migration dynamics during the outgrowth of the NE Tibetan Plateau: Insights from the upper Yellow River |
| 17:10-17:25 | 李阳阳* | 浙江大学 | 青藏高原东南缘地貌差异性成因分析—以雅江地区为例 |
| 17:25-17:50 | 谭锡斌 | 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 | 不是跨分水岭的 χ 值差而是稳态高程差控制分水岭迁移 |
| 晚 餐 | | | |
| 分会场九 | | | |
| 3月31日（周日）上午 08:30-12:00；地点：海琴4号楼2层 B228 | | | |
| 专题 11：构造地貌学理论、方法与应用 | | | |
| 主持人：王先彦、任俊杰 | | | |
| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
| 08:30-08:55 | 张瀚之 | 南京大学 | Cenozoic eastwards uplift of the North Qinling Mountains and the implications on landscape evolution in Central China |
| 08:55-09:15 | 胡宗凯 | 中国地震局地质研究所 | 基于地貌面变形反演断层深部几何结构—以北天山勒塔干背斜为例 |
| 09:15-09:35 | 胡秀 | 中山大学 | 考古文化地貌过程与古地震事件—以郑州双槐树遗址为例 |
| 09:35-09:50 | 毛宇琼* | 南京大学 | 斜向伸展期间下地壳流变性质对地表变形的作用：砂箱实验的启示 |
| 09:50-10:05 | 李伊菲 | 中国地震局地质研究所 | 走滑断层倾滑分量对生成和保存河流位错的影响 |
| 10:10-10:30 | 茶 歇 | | |
| 主持人：石许华、田云涛 | | | |
| 10:30-10:55 | 孙习林 | 湖北大学 | 宁蒗-盐源盆地新生代沉积物物源研究对雅砻江演化的约束 |
| 10:55-11:15 | 王楠 | 中国科学院地球化学研究所 | 侏罗纪至早白垩世亚洲东北部构造-地貌演化分析：来自低温热年代学和地球化学古地壳厚度计的约束 |
| 11:15-11:35 | 申亚辉 | 衡阳师范学院 | 基于半径迹的磷灰石裂变径迹热年代学方法研究 |

第四届构造地质学与地球动力学学术论坛

| | | | |
|----------------------|------|--------|--------------------------------|
| 11:35-11:50 | 钟蕙霞* | 中山大学 | 华南白垩纪以来剥蚀历史反演 |
| 11:50-12:05 | 吕红华 | 华东师范大学 | 时间尺度对理解活动造山带侵蚀速率影响因素的重要性：以天山为例 |
| 注：加粗显示为特邀报告；加*号为学生报告 | | | |

专题报告

分会场十

3月30日(周六) 下午 13:30-17:50; 地点: 海琴4号楼2层 D205

专题 13: 地球与行星构造变形与流变

主持人: 张波、刘俊来

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|---------------------|------------|-----------------------|---|
| 13:30-13:50 | 曹淑云 | 中国地质大学(武汉) | 石墨碳质物对构造-热过程的定量化约束与碳循环意义 |
| 13:50-14:10 | 刘同君 | 吉林大学 | The origin of UHT residual lower crust in the Kandalite Belt, North China Craton: constraints from the petrogenesis and deformation characteristics of the porphyritic garnet granite |
| 14:10-14:30 | 曹毅 | 中国地质大学(武汉) | 西大别造山带高桥榴辉岩-角闪岩的矿物组构及构造演化指示意义 |
| 14:30-14:50 | 赵中宝 | 中国地质科学院地质研究所 | 磷灰石在不同变质级别岩石中的变形表现 |
| 14:50-15:10 | 刘文龙 | 中国地质大学(武汉) | 角闪石变质生长发育的类塑形变形显微结构研究 |
| 15:10-15:30 | 茶 歇 | | |
| 主持人: 曹淑云、张进江 | | | |
| 15:30-15:50 | 徐海军 | 中国地质大学(武汉) | 石榴子石中的定向矿物析出体:结构、成因和启示 |
| 15:50-16:10 | 王怡人* | 山东科技大学 | 胶东半岛鹊山拆离断层带的结构、应变及运动学特征 |
| 16:10-16:30 | 庄思潼* | 吉林大学 | Deformation mechanism of high-grade metamorphic rocks at middle-lower crustal level: A case study from Jingjiagou Formation in Qingyuan Area |
| 16:30-16:50 | 江成宇* | 中国地质大学(北京) | 中下地壳切向分层流变的结果-喜马拉雅东段雅拉香波片麻岩穹隆 |
| 16:50-17:10 | 蒋映德 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 造山带地壳深熔、流动及成熟化: 以中国阿尔泰造山带为例 |

第四届构造地质学与地球动力学学术论坛

| | | | |
|-------------|------|----------------|--------------------------------------|
| 17:10-17:30 | 姜哲轩* | 中国科学院广州地球化学研究所 | 碳酸盐熔体对橄榄石流变强度的线性弱化效应 |
| 17:30-17:50 | 王永锋 | 中国地质大学(武汉) | 熔岩相互作用对华北克拉通上地幔变形和地震波性质的影响：以大麻坪橄榄岩为例 |
| 晚 餐 | | | |

专题报告

分会场十

3月31日(周日) 上午 08:30-12:10; 地点: 海琴4号楼2层 D205

专题 13: 地球与行星构造变形与流变

主持人: 梁琛岳、王勤

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|---------------------|------------|-----------------|---|
| 08:30-08:50 | 章军锋 | 中国地质大学(武汉) | 俯冲带叶蛇纹石组构特征及其脱水导致的橄榄石组构特征和意义 |
| 08:50-09:10 | 邵弋伦 | 吉林大学 | 河北大麻坪地区岩石圈地幔变形机制特征及地震波性质研究 |
| 09:10-09:30 | 陈 哲* | 中国地质大学(武汉) | 超高压榴辉岩变形和地震波各向异性对古俯冲带折返 P-T-流体轨迹及应变局域化的响应 |
| 09:30-09:50 | 郑小东 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 橄榄石 + 单斜辉石两相岩石高温流变性质研究 |
| 09:50-10:10 | 王 勤 | 南京大学 | 大火成岩省对大陆岩石圈结构与流变的影响 |
| 10:10-10:30 | 茶 歇 | | |
| 主持人: 蒋映德、刘永江 | | | |
| 10:30-10:50 | 童亨茂 | 中国石油大学(北京) | 断层作用若干问题新认识 |
| 10:50-11:10 | 张 波 | 北京大学 | 地震断裂滑动强化及转换机制 |
| 11:10-11:30 | 杨海斌 | 浙江大学 | Crustal transpressional fault geometry influenced by viscous lower crustal flow |
| 11:30-11:50 | 张继恩 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 逆冲断层改造缝合带：以新疆北部造山带结构为例 |
| 11:50-12:10 | 刘建华 | 中国地质大学(武汉) | 天然变形角闪石颗粒边界滑动调节机制 |
| 12:10-13:30 | 午 餐 | | |

专题报告

分会场十

3月31日(周日) 下午 13:30-17:50; 地点: 海琴4号楼2层 D205

专题 13: 地球与行星构造变形与流变

主持人: 李鹏飞、章军锋

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|------------------------|--------------------------------|------------------------|---|
| 13:30-13:50 | 张进江 | 北京大学 | 广东南部深层高温地热的地质背景 |
| 13:50-14:10 | 谢景椿 | 香港中文大学 | The evolution of terrestrial planets: constraints from thrust fault-related landforms |
| 14:10-14:30 | 詹彦 | 香港中文大学 | 岩墙侵入过程中诱发的火山地震——来自观测与数值模拟的制约 |
| 14:30-14:50 | 唐春安 | 大连理工大学 | 板块起源及其岩石圈厚度影响的数值模拟 |
| 14:50-15:10 | 管隆莉 | 中国地质大学(武汉) | 地幔过渡带秋本石的高温高压变形与地震波各向异性 |
| 15:10-15:30 | 茶 歇 | | |
| 主持人: 蒋映德、刘永江 | | | |
| 15:30-15:50 | 梁晓峰 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 多期次俯冲大陆板片断离将终止喜马拉雅造山活动 |
| 15:50-16:10 | 王宇扬 | 中山大学 | 滇西北裂陷系早新生代缩短构造及构造反转 |
| 16:10-16:30 | 李鹏飞 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 中亚额尔齐斯缝合带地壳分层变形与热演化 |
| 16:30-16:50 | 宋超* | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 压扭背景下的花岗岩侵位对华北北部早中生代构造转折的响应 |
| 16:40-17:00 | 王睿婕* | 山东科技大学 | 胶东半岛五莲拆离断层带假玄武玻璃构造特征及成因 |
| 17:00-17:30 | 自由讨论 (主持人: 张进江、刘俊来、刘永江) | | |
| 注: 加粗显示为特邀报告; 加*号为学生报告 | | | |

| 分会场十一 | | | |
|---|------------|-------------------|--|
| 3月30日(周六) 下午 13:30-17:50; 地点: 海琴4号楼2层 D209 | | | |
| 专题 14: 矿田构造与找矿预测 | | | |
| 主持人: 陈正乐 | | | |
| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
| 13:30-13:50 | 许德如 | 东华理工大学 | “陆内活化型”矿床及其成矿特征 |
| 13:50-14:10 | 李欢 | 中南大学 | 挤压-伸展构造转换过程中巨量矿质的聚集: 以南岭成矿带为例 |
| 14:10-14:25 | 刘磊 | 中国地质调查局发展研究中心 | 鄂尔多斯盆地北缘构造特征与找矿预测 |
| 14:25-14:40 | 孙俊杰 | 东华理工大学 | 粤北湖子铀矿床北东东向构造控矿特征及找矿潜力分析 |
| 14:40-14:55 | 张义平 | 中国地质科学院 | 秦岭造山带是否存在下地壳流? |
| 14:55-15:10 | 黄奕铭 | 中国石油大学(北京) | 基于应力场数值模拟的套变风险预测研究 |
| 15:10-15:25 | 刘博 | 南昌工学院 | 东天山康古尔韧性剪切带右行走滑起始时间: 来自巨型碎斑系统的限定 |
| 15:25-15:45 | 茶歇 | | |
| 主持人: 许德如 | | | |
| 15:45-16:05 | 童亨茂 | 中国石油大学(北京) | 广义断层理论重大影响的应用案例 |
| 16:05-16:25 | 张达 | 中国地质大学(北京) | 萍乐坳陷东段构造控岩控矿规律分析 |
| 16:25-16:40 | 李芙蓉 | 东华理工大学 | 江西鹿井铀矿田小山矿床热液蚀变成矿作用的研究 |
| 16:40-16:55 | 薛亚 | 中国石油大学(华东) | 基于声波时差曲线重构的薄储层反演预测 |
| 16:55-17:10 | 牛佰强 | 东华理工大学 | 赣南黄沙矿区良伞寨铀矿床沥青铀矿年代学、地球化学特征 |
| 17:10-17:25 | 俞炳 | 中国地质调查局发展研究中心 | 胶东西岭金矿床成矿流体演化及成矿潜力 |
| 17:25-17:40 | 郭钊 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 华北克拉通北缘晚古生代构造变形特征及其对白云鄂博 REE-Fe-Nb 矿床矿体形态的改造 |
| 17:40-17:55 | 张恒松 | 东华理工大学 | 松树岗铌钽矿床中石英微量元素特征及其对成矿作用的指示 |

专题报告

分会场十一

3月31日(周日) 上午 8:30-10:30; 地点: 海琴4号楼2层 D209

专题 14: 矿田构造与找矿预测

主持人: 张达、张义平

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|--------------------|------------|----------------|-------------------------------|
| <u>08:30-08:50</u> | <u>陈柏林</u> | 中国地质科学院地质力学研究所 | 液压成因含矿构造主要特征-以华南热液钨矿和铀矿为例 |
| <u>08:50-09:10</u> | <u>王艳楠</u> | 河北工程大学 | 邯邢式矽卡岩型铁矿床保存过程研究 |
| <u>09:10-09:25</u> | <u>肖昌浩</u> | 中国地质科学院地质力学研究所 | 锡成矿构造环境 |
| 09:25-09:40 | 戴浩樟 | 东华理工大学 | 赣南珠坑钨矿白云母矿物特征及其地质意义 |
| 09:40-09:55 | 张鑫明 | 中国地质大学(北京) | 右江盆地南缘早古生代末壳源岩浆及钨成矿作用 |
| 09:55-10:10 | 王清翔 | 东华理工大学 | 碳酸盐与金成矿的成因联系——以江南造山带金山金矿为例 |
| 10:10-10:25 | 赵长奇 | 昆明理工大学 | 滇东北会泽富锆铅锌矿床形成过程中含矿流体运移的数值模拟研究 |
| 10:25-10:30 | 茶 歇 | | |

注: 加粗显示为特邀报告

分会场十一

3月31日(周日) 上午 10:30-12:35; 地点: 海琴4号楼2层 D209

专题 16: 海域构造与资源、灾害效应

主持人: 李春峰、王大伟、李志刚

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|--------------------|------------|--------------|-------------|
| <u>10:30-10:50</u> | <u>孙 珍</u> | 中国科学院南海海洋研究所 | 南海新生代岩浆活动特点 |
| <u>10:50-11:10</u> | <u>栾锡武</u> | 山东科技大学 | 构造对油气的控制作用 |

| | | | |
|--|------------|---------------------|--|
| 11:10-11:25 | 贾丛硕 | 中国石油大学(华东) | 北部湾盆地、珠江口盆地（西部）边缘凹陷构造沉积演化差异特征及勘探潜力比选 |
| 11:25-11:40 | 潘宗栋 | 中山大学 | 南海南部地壳结构及下地壳高速层成因分析 |
| 11:40-11:55 | 陈建文 | 青岛海洋地质研究所 | 南黄海盆地晚元古代以来的盆山过程 |
| 11:55-12:15 | 钱生平 | 广州海洋实验室 | 菲律宾海板块岩浆活动与构造演化 |
| 12:15-12:35 | 卢绍平 | 中山大学 | 地震多次波成像与全波型反演在南海的应用 |
| 12:35-13:30 | 午 餐 | | |
| 分会场十一 | | | |
| 3月31日（周日）上午10:30-12:35；地点：海琴4号楼2层D209 | | | |
| 专题16：海域构造与资源、灾害效应 | | | |
| 主持人：朱俊江、刘维亮、高金尉 | | | |
| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
| 13:30-13:50 | 姚永坚 | 广州海洋地质调查局 | 南海西缘走滑断裂特征及动力学初探 |
| 13:50-14:10 | 王毛毛 | 河海大学 | 多边形断层系统的俯冲对新西兰 Hikurangi 边缘增生楔构造变形的影响 |
| 14:10-14:25 | 李 伦 | 中山大学 | 深反射地震图像揭示的莺歌海盆地莫霍面与红河断裂精细结构 |
| 14:25-14:40 | 王利杰 | 广州海洋地质调查局 | 南海西南次海盆洋陆转换带结构及岩石圈破裂模式 |
| 14:40-14:55 | 周渝程 | 青岛海洋地质研究所 | 冲绳海槽冷泉碳酸盐岩形成过程的矿物学与地球化学约束 |
| 14:55-15:15 | 杨晓东 | 中国科学院南海海洋研究所 | 班达海俯冲起始与大地震风险 |
| 15:15-15:35 | 邓洪旦 | 浙江大学 | 地壳尺度伸展断层相关褶皱三维变形及演化 |
| 15:35-15:50 | 茶 歇 | | |

分会场十一

3月31日(周日) 上午 10:30-12:35; 地点: 海琴4号楼2层 D209

专题 16: 海域构造与资源、灾害效应

主持人: 夏少红、王利杰、邓洪旦、杨晓东

| | | | |
|--------------------|------------|-----------------|---------------------------------------|
| 15:50-16:10 | 张锦昌 | 中国科学院南海海洋研究所 | 全球最大火山“大塔穆海底火山”形成机制新模型 |
| 16:10-16:30 | 李志刚 | 中山大学 | 南海北部海域活动断裂结构和古地震研究 |
| 16:30-16:45 | 路允乾 | 广州海洋地质调查局 | 基于俯冲角度的马尼拉海沟挠曲模拟及南北俯冲差异对比 |
| 16:45-17:00 | 马波 | 同济大学 | 俯冲界面上倾极限的多道反射特征: 以2014年Iquique地震为例 |
| 17:00-17:15 | 夏越洋 | 中国地震局地球物理研究所 | 蛇纹石化地幔冷楔对2014年智利北部M8.1 Iquique地震的控制作用 |
| 17:15-17:30 | 吴南 | 同济大学 | 复发性海底滑坡间的作用关系与成因机制 |
| 17:30-17:50 | 李琳琳 | 中山大学 | 南海及其周缘非典型源海啸致灾特征分析 |
| 17:50-18:10 | 王大伟 | 中国科学院深海科学与工程研究所 | 深水工程地质灾害研究进展与挑战 |

注: 加粗显示为特邀报告

专题报告

分会场十二

3月30日(周六) 下午 13:30-17:50; 地点: 海琴4号楼2层 D203

专题 15: 盆地构造分析与动力学

主持人: 刘少峰、于祥江

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|--------------------|------------|-----------------------|---|
| 13:30-13:50 | 何登发 | 中国地质大学(北京) | 大鄂尔多斯盆地论 |
| 13:50-14:10 | 陶泽* | 长江大学 | 克拉通内大型穹窿状背斜形成机制及其主控因素 |
| 14:10-14:30 | 邓宾 | 成都理工大学 | 上扬子地区雪峰陆内冲断带无序冲断构造变形作用过程及其意义 |
| 14:30-14:50 | 段亮 | 西北大学 | 三叠纪南盘江盆地演化与华南陆内变形 |
| 14:50-15:10 | 李智武 | 成都理工大学 | 青藏高原东缘白垩纪盆地群沉积充填过程与源汇系统演变 |
| 15:10-15:30 | 李超 | 河海大学 | 天山北麓河流砾—砂过渡带与西域砾岩成因关系研究 |
| 15:30-15:50 | 茶 歇 | | |
| 主持人: 陈汉林、邓宾 | | | |
| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
| 15:50-16:10 | 付碧宏 | 中国科学院空间信息创新研究院 | 阿尔金断裂系的新生代山-盆构造地貌演化 |
| 16:10-16:30 | 于祥江 | 吉林大学 | 柴达木盆地侏罗纪盆地形态与地貌景观初探 |
| 16:30-16:50 | 吴磊 | 浙江大学 | 柴达木新生代成盆与变形 |
| 16:50-17:10 | 杨克基 | 河北地质大学 | 库车坳陷先存构造对盐构造变形的控制作用分析 |
| 17:10-17:30 | 徐曦 | 中国自然资源航空物探遥感中心 | 下地壳流变控制陆内盆山应变分配与变形模式: 以塔里木盆地及其周缘为例 |
| 17:30-17:50 | 焦文迪* | 东北石油大学 | 基于构造缝合线粗糙度的古应力反演方法——以鄂尔多斯盆地米脂区马家沟组缝合线为例 |
| 晚 餐 | | | |

专题报告

分会场十二

3月31日(周日) 上午 08:30-11:50; 地点: 海琴4号楼2层 D203

专题 15: 盆地构造分析与动力学

主持人: 吴磊、李智武

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|--------------------|------------|-------------------------|--|
| 08:30-08:50 | 曾联波 | 中国石油大学(北京) | 塔里木盆地超深层走滑断裂对碳酸盐岩缝洞储层的控制作用 |
| 08:50-09:10 | 马 骁 | 中国石油大学(北京)克拉玛依校区 | 造山后伸展断层活动特征及其与盆缘古隆起迁移的关系—以古生代中期塔里木盆地塔东地区为例 |
| 09:10-09:30 | 黄 雷 | 西北大学 | 克拉通盆地内断裂走滑变形特征 |
| 09:30-09:50 | 张佳楠* | 中国石油大学(北京)克拉玛依校区 | 板内小滑移距走滑断裂活动性分析-以塔里木盆地 F1-19 断裂带为例 |
| 09:50-10:10 | 赵庆奇* | 中国石油大学(华东) | 克拉通内走滑断层的构造特征及演化过程: 以四川盆地中部高石梯—磨溪地区为例 |
| 10:10-10:30 | 茶 歇 | | |
| 主持人: 王伟涛、黄雷 | | | |
| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
| 10:30-10:50 | 吴孔友 | 中国石油大学(华东) | 碳酸盐岩区走滑断裂结构特征及其形成主控因素分析 |
| 10:50-11:10 | 能 源 | 中国石油大学(北京)克拉玛依校区 | 克拉通盆地超深层走滑断裂构造变形特征及其石油地质意义 |
| 11:10-11:30 | 谷志东 | 中国石油勘探开发研究院 | 埃迪卡拉纪-寒武纪扬子西缘由被动大陆边缘向主动大陆边缘构造转变 |
| 11:30-11:50 | 王瑞丰* | 中国石油大学(华东) | 四川盆地高石梯-磨溪地区寒武系断裂发育特征及其形成演化过程 |
| 11:50-13:30 | 午 餐 | | |

专题报告

分会场十二

3月31日(周日) 下午 13:30-17:50; 地点: 海琴4号楼2层 D203

专题 15: 盆地构造分析与动力学

主持人: 谷志东、徐曦

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|--------------------|------------|-------------------|---|
| 13:30-13:50 | 邓洪旦 | 浙江大学 | 被动大陆边缘脆-韧性伸展变形及发育过程研究 |
| 13:50-14:10 | 邱宇* | 中国石油大学(华东) | 南海琼东南盆地北部断裂体系特征及其对构造演化的启示 |
| 14:10-14:30 | 孙文洁 | 中国石化石油物探技术研究院有限公司 | 莺歌海盆地北部地区构造特征及其成因 |
| 14:30-14:50 | 李鑫* | 西北大学 | 珠江口盆地白云凹陷新生代控凹断层差异性发育特征 |
| 14:50-15:10 | 陈兴鹏 | 山东石油化工学院 | 扭张盆地中的走滑断层相关褶皱发育演化及其地质意义 |
| 15:10-15:30 | 吴黄文* | 西南石油大学 | 南堡凹陷1号构造断裂形成演化及控油作用研究 |
| 15:30-15:50 | 茶 歇 | | |
| 主持人: 秀斌、邓洪旦 | | | |
| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
| 15:50-16:10 | 马鹏斐 | 太原理工大学 | 直立在上地幔的 Gibraltar 板片与双裂谷盆地的起源 |
| 16:10-16:30 | 方石 | 吉林大学 | 中国东北白垩纪以来的隆升剥露过程——来自磷灰石裂变径迹的约束 |
| 16:30-16:50 | 王永超 | 中国地质科学院 | 黑龙江东部白垩纪构造古地貌演化: 来自鹤岗盆地关键层位碎屑锆石年代学研究的约束 |
| 16:50-17:10 | 郭虹兵* | 成都理工大学 | 差异性构造剥蚀-沉积模拟实验对盆-山系统形成演化的指示意义 |
| 17:10-17:30 | 陈建文 | 青岛海洋地质研究所 | 南黄海盆地晚元古代以来盆山过程 |
| 17:30-17:50 | 宁飞 | 中石化石油勘探院 | 塔北雅克拉断凸地质结构研究进展与勘探方向 |

注: 加粗显示为特邀报告; 加*号为学生报告

专题报告

分会场十三

3月30日(周六) 下午 13:30-17:50; 地点: 海琴4号3层 A324

专题 17: 俯冲、增生、碰撞造山过程及其地质记录

主持人: 李舫、裴军令

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|--------------------|------------|------------------------|------------------------------------|
| 13:30-13:50 | 林 伟 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 俯冲方向和过程对造山带构造格架的控制 |
| 13:50-14:10 | 卫 巍 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 早白垩世西菲律宾陆块与华南的碰撞及其地质记录 |
| 14:10-14:30 | 刘 伟 | 南方科技大学 | 菲律宾海板块构造演化的复杂性及其与印-亚会聚和太平洋板块旋转的关系 |
| 14:30-14:50 | 付长垒 | 中国地质科学院地质研究所 | 青藏高原北部显生宙最早大洋岛弧 |
| 14:50-15:10 | 任志恒 | 中国科学院新疆生态与地理研究所 | 东北亚陆缘白垩纪构造演化: 来自辽东半岛皮口走滑断裂带的启示 |
| 15:10-15:30 | 王 璐 | 中国地质大学(武汉) | 深俯冲陆壳榴辉岩部分熔融及对折返动力学的贡献 |
| 15:30-15:50 | 茶 歇 | | |
| 主持人: 王璐、王博 | | | |
| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
| 15:50-16:10 | 宋述光 | 北京大学 | 俯冲增生到碰撞造山的变质和岩浆记录 |
| 16:10-16:30 | 付 冬 | 中国地质大学(武汉) | 蛇绿岩-增生杂岩解析及俯冲增生造山过程重建: 以北祁连造山带为例 |
| 16:30-16:50 | 李秀财 | 贵州大学 | 柴北缘早古生代大陆弧变质-岩浆作用及其构造意义 |
| 16:50-17:10 | 石梦岩 | 河南理工大学 | 敦煌构造带南部晚古生代俯冲增生杂岩: 对中亚造山带南缘构造格局的意义 |
| 17:10-17:30 | 唐 宇* | 中国地质大学(北京) | 藏南特提斯-喜马拉雅东北带多样化的构造样式揭示印度-亚洲早期碰撞过程 |
| 17:30-17:50 | 张继恩 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 新疆北部蛇绿混杂带的结构 |
| 晚 餐 | | | |

专题报告

分会场十三

3月31日(周日) 上午 08:30-11:50; 地点: 海琴4号3层 A324

专题 17: 俯冲、增生、碰撞造山过程及其地质记录

主持人: 张继恩、高晓英

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|----------------------|--------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 08:30-08:50 | 闫臻 | 中国地质科学院 地质研究所 | 汇聚板块边缘沉积盆地的鉴别与恢复 |
| 08:50-09:10 | 王玮* | 中国地质大学(武汉) | 北天山洋东段古生代多重俯冲-碰撞过程 |
| 09:10-09:30 | 尼加提·阿 布都逊 | 新疆大学 | 南天山晚古生代洋岛—海山增生作用的物质记录及其意义 |
| 09:30-09:50 | 尹继元 | 中国地质科学院 地质研究所 | 原特提斯洋快速俯冲极性反转:来自西昆仑岩浆岩的记录 |
| 09:50-10:10 | 纪敏 | 中国科学技术大学 | 巴罗型变质作用的地质特征及其构造启示:以苏格兰高地和喜马拉雅造山带为例 |
| 10:10-10:30 | 茶 歇 | | |
| 主持人: 刘鹏雷 | | | |
| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
| 10:30-10:50 | 刘鹏雷 | 中国地质大学(武汉) | 陆陆碰撞造山过程中地体的重复俯冲和超快速折返冷却 |
| 10:50-11:10 | 王卓成* | 中国地质大学(武汉) | 双矿物榴辉岩部分熔融促进陆壳快速折返 |
| 11:10-11:30 | 张梦薇* | 中国地质大学(武汉) | 基于深度学习的矿物识别和浅色体定量统计:以苏鲁部分熔融双矿物榴辉岩为例 |
| 11:30-11:50 | 孟令通 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | “推刮-重建”克拉通岩石圈——由大陆深俯冲引起的克拉通改造 |
| 11:50-12:10 | 陈双双 | 中山大学 | 日本海新生代岩浆演化过程和深部构造:来自火山岩高精原位微区分析的证据 |
| 12:10-13:30 | 午 餐 | | |
| 注:加粗显示为特邀报告;加*号为学生报告 | | | |

专题报告

分会场十四

3月30日(周六) 下午 13:30-17:50; 地点: 海琴4号楼3层 C306

专题 18: 环青藏高原盆山体系演化及其效应

主持人: 陈汉林

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|--------------------|------------|---------------------|---------------------------------------|
| 13:30-13:50 | 李智武 | 成都理工大学 | 青藏高原东缘龙门山盆山系统四维结构构造与油气立体成藏 |
| 13:50-14:10 | 汪仁富 | 中石化西南油气分公司勘探开发研究院 | 龙门山中段山前构造差异变形及油气勘探潜力 |
| 14:10-14:30 | 赵利 | 山东农业大学 | 基底挠曲对龙门山冲断带构造变形的影响 |
| 14:30-14:50 | 向宵* | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 地幔柱改造后的岩石圈地幔控制了塔里木盆地新生代沉积厚度 |
| 14:50-15:10 | 张义平 | 中国地质科学院 | 古特提斯洋闭合过程中沉积物源及构造环境响应 |
| 15:10-15:30 | 陈竹新 | 中国石油勘探开发研究院 | 淮南冲断带构造变形结构及油气勘探方向再认识 |
| 15:30-15:50 | 茶 歇 | | |
| 主持人: 程 丰 | | | |
| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
| 15:50-16:10 | 聂军胜 | 兰州大学 | 青藏高原东北缘尖扎和贵德盆地记录的晚中新世-上新世环境变化 |
| 16:10-16:30 | 安凯旋 | 浙江大学 | 青藏高原东北缘新生代盆山汇聚过程: 以北祁连山-酒西盆地为例 |
| 16:30-16:50 | 王鑫 | 兰州大学 | 新生代西风演化及其对中亚干旱化的影响 |
| 16:50-17:10 | 潘邵敏* | 浙江大学 | 晚新生代青藏高原东北部古气候古环境演化过程及其驱动机制 |
| 17:10-17:30 | 梁姝君* | 浙江大学 | 塔西南炮江沟新生代沉积演化: 对青藏高原西北缘生长过程的启示 |
| 17:30-17:50 | 张风雪 | 中国地震局地球物理研究所 | “瓦片状”台阵数据的速度结构成像及其对青藏高原隆升模式的启示 |
| 晚 餐 | | | |

专题报告

分会场十四

3月31日(周日) 上午 08:30-11:50; 地点: 海琴4号楼3层 C306

专题 18: 环青藏高原盆山体系演化及其效应

主持人: 黄周传

| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
|------------------------|------------|----------------|-------------------------------------|
| 08:30-08:50 | 贺日政 | 中国地质科学院 | 藏北岩浆岩为什么西向扩展? |
| 08:50-09:10 | 张欲清 | 中国石油勘探开发研究院 | 双重逆冲断层同时活动: 长期地形生长与瞬时地震隆升形态差异的协调新机制 |
| 09:10-09:30 | 尹启航* | 浙江大学 | 基于地球物理资料探讨塔里木-天山盆山汇聚方式及控制因素 |
| 09:30-09:50 | 何文刚 | 遵义师范学院 | 脆-韧逆冲推覆构造的长距离扩展机制研究: 来自物理模拟的证据 |
| 09:50-10:10 | 鲍学伟 | 浙江大学 | 天山及邻区壳幔结构和构造意义 |
| 10:10-10:30 | 茶 歇 | | |
| 主持人: 鲍学伟 | | | |
| 时间 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 |
| 10:30-10:50 | 石书缘 | 中国石油勘探开发研究院 | 克拉通盆地构造-沉积分异与天然气规模聚集—以四川超级含气盆地为例 |
| 10:50-11:10 | 李 芳 | 中国自然资源航空物探遥感中心 | 基于航磁的腾格里沙漠南缘深部结构特征研究 |
| 11:10-11:30 | 刘 鑫* | 中国石油大学(北京) | 川东地区古生代以来的构造-热演化 |
| 11:30-11:50 | 林秀斌 | 浙江大学 | 新生代天山-塔里木盆地汇聚模式 |
| 11:50-13:30 | 午 餐 | | |
| 注: 加粗显示为特邀报告; 加*号为学生报告 | | | |

展板交流

展板 (2024年3月30-31日)

地点: 海琴4号楼2层大厅

| 序号 | 报告人 | 工作单位 | 报告题目 | 备注 |
|-----|------|-----------------------------|--|------|
| A1 | 李夔洲 | 成都理工大学 | 渤海海域辽东湾拗陷新太古代晚期-古元古代早期岩浆记录的发现及其地质意义 | 专题 1 |
| A2 | 赵子霖 | 成都理工大学 | 华南与 Gondwana 古大陆关系的重建:来自早古生代碎屑锆石 U-Pb 年龄及 Hf 同位素分析的证据 | 专题 2 |
| A3 | 田 洋 | 中国地质调查局武汉地质调查中心(中南地质科技创新中心) | 湘桂粤地区青白口纪-寒武纪物源迁移规律及对华南构造演化的制约 | 专题 2 |
| A4 | 徐 倩 | 中国地质科学院 | 西藏南部冈底斯岩基地区早中新世 (21~23 Ma) 切娃高 Sr/Y 火山岩区 | 专题 4 |
| A5 | 吕丽星 | 中国地震局地质研究所 | 帕米尔高原东北缘托云盆地始新世古海拔-基于气孔玄武岩古高度计的证据 | 专题 5 |
| A6 | 高 妍 | 中山大学 | 低温热年代学约束的巽他地体新生代构造演化 | 专题 5 |
| A7 | 汪俊杰 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 四川盆地西缘熊坡背斜低温热年代学研究: 对青藏高原东缘变形扩展的指示意义 | 专题 5 |
| A8 | 颜茂都 | 中国科学院青藏高原研究所 | 青藏高原东南缘新生代旋转变形 | 专题 6 |
| A9 | 王 恒 | 成都理工大学能源学院 | 基于声波时差法恢复四川盆地南部地区地表剥蚀量 | 专题 6 |
| A10 | 何鹏举 | 兰州大学 | 祁连山新生代早期构造变形: 低温热年代证据 | 专题 6 |
| A11 | 殷浚哲* | 吉林大学 | The final closure time of the eastern segment of the Paleo-Asian Ocean: Insights from geochronology and geochemistry of Permian-Triassic sedimentary sequences in Wangqing, Jilin Province | 专题 9 |
| A12 | 贾祥鹤* | 吉林大学 | 大兴安岭北部九峰山组形成时代及其地质意义: 对蒙古-鄂霍茨克构造域演化的启示 | 专题 9 |
| A13 | 王广琳* | 中国科学院广州地球化学研究所 | 蒙古-鄂霍茨克造山带西段缝合位置与时限: 来自碎屑锆石年代学与微量元素的制约 | 专题 9 |

第四届构造地质学与地球动力学学术论坛

| | | | | |
|-----|-----------|-----------------|--|-------|
| A14 | 令佳琪* | 中国科学院广州地球化学研究所 | 蒙古杭爱山地区早白垩世岩浆作用及其浅表响应 | 专题 9 |
| A15 | 张 丽 | 防灾科技学院 | Tectonic evolution of the northeastern margin of North China Craton during Devonian - Carboniferous | 专题 9 |
| A16 | 丁仲昭* | 兰州大学 | 华北板块北缘晚石炭世古地理格局及其对古亚洲洋演化的启示 | 专题 9 |
| A17 | 杨劼 | 兰州大学 | 白云鄂博矿区早二叠世中基性岩脉古地磁初步结果及其对古亚洲洋演化的启示 | 专题 9 |
| A18 | 翁 凯 | 中国地质调查局西安地质调查中心 | 阿尔泰克盆地花岗质岩浆作用与钨多金属成矿 | 专题 9 |
| A19 | 韩乐乐 | 中国地质科学院 | 北山南部野马泉地区晚中生代构造挤压变形特征、时限及动力学机制 | 专题 9 |
| A20 | 宋宇嘉* | 桂林理工大学 | The Central Tianshan Paleozoic tectonic-magmatic activity: Insights into the evolution of the oceanic-continental pattern in the southwest margin of the Central Asian Orogenic Belt | 专题 9 |
| A21 | 塔力峰·别地力汗* | 新疆大学 | 塔里木-南天山结合带成冰纪岩浆作用及其构造意义 | 专题 9 |
| A22 | 李 彬 | 湖南省地球物理地球化学调查所 | 湘西沈家垭金矿区构造变形序列及其控矿特征 | 专题 14 |
| A23 | 刘 奎 | 中国地质科学院 | The late Mesozoic intracontinental contraction-extension transition in the Beishan fold-thrust belt, central Asia: Constraints from structural analysis and apatite (U-Th)/He thermochronology | 专题 14 |
| A24 | 韩乐乐 | 中国地质科学院 | 北山南部西山煤窑地区晚中生代陆内构造变形特征、时限及其地质意义 | 专题 14 |
| A25 | 张纪新* | 中国石油大学(华东) | 尼日尔三角洲 Rel Del Rey 盆地泥底辟变形及形成演化特征 | 专题 15 |
| A26 | 赵 静* | 中国石油大学(华东) | 基于拓扑分析的断层连通性定量评价及油气地质意义——以四川盆地南部 H 井区为例 | 专题 15 |
| A27 | 孙 旭* | 东北石油大学 | 珠江口盆地陆丰 22 洼断裂发育特征、演化及成因机制 | 专题 15 |
| A28 | 苗正硕* | 中国石油大学(华东) | 川南泸州地区断裂-褶皱构造特征及其对页岩气勘探的启示 | 专题 15 |

第四届构造地质学与地球动力学学术论坛

| | | | | |
|-----|------|---------------------------|--|-------|
| A29 | 李 广* | 中国石油大学(北京) | 页岩气层断-裂综合识别解释方法及应用 | 专题 15 |
| A30 | 张珈畅 | 长江大学 | 塔里木盆地二八台地区走滑断裂体系研究 | 专题 15 |
| A31 | 孙致远 | 长江大学 | 基于 3D U-Net 卷积神经网络的微断裂识别研究—以准噶尔盆地莫西庄油田三工河组为例 | 专题 15 |
| A32 | 费 娥* | 长江大学 | 泊松比—杨氏模量联合反演裂缝预测技术在自 215 井区龙马溪组的应用 | 专题 15 |
| A33 | 刘重江* | 成都理工大学能源学院 | 川西南地区上三叠统须家河组物源分析及其地质意义 | 专题 15 |
| A34 | 张宏祥 | 中国石油大学(北京) | 断-裂滑移致套管剪压变形的形态数值模拟的新认识 | 专题 15 |
| A35 | 徐宏远* | 成都理工大学“油气藏地质及开发工程”全国重点实验室 | 四川盆地晚三叠世构造沉降特征及动力学机制分析 | 专题 15 |
| A36 | 涂国煜 | 成都理工大学 | ADS 方法确定滑脱层深度及其多期构造识别 | 专题 15 |
| A37 | 何泽亮 | 成都理工大学 | 渤中地区基底构造多期叠加变形物理模拟及其意义 | 专题 15 |
| A38 | 秦 翔 | 中国自然资源航空物探遥感中心 | 生长地层的识别以及在盆山研究中的应用 | 专题 15 |
| A39 | 唐鹏程 | 中国石油杭州地质研究院 | 柴达木盆地北缘冷湖七号背斜中生代构造变形特征与形成机理 | 专题 15 |
| A40 | 邵龙飞* | 中国石油大学(北京) | 塔里木盆地超深层走滑断裂带变形控储特征及纵向生长模拟研究—以富满油田 F I 19 断裂带为例 | 专题 15 |
| A41 | 姚 毅 | 德阳昊华清平磷矿有限公司 | 龙门山中段磷矿集区成矿地质特征及深部动力学 | 专题 15 |
| A42 | 朱俊江 | 中国海洋大学 | 南海白云峡谷系统发育的麻坑分布规律及机制 | 专题 16 |
| A43 | 杨庚兄 | 南京大学 | New insights into the tectonic evolution of the Yinggehai Basin and its tectonic implications, South China Sea: Evidence from scaled physical models | 专题 16 |
| A44 | 李紫薇 | 中山大学 | 利用地震背景噪声 HVSR 方法研究雷琼火山区的浅地表结构 | 专题 16 |

第四届构造地质学与地球动力学学术论坛

| | | | | |
|-----|------|-----------------|--|-------|
| A45 | 焦钰涵 | 中国海洋大学 | 西北太平洋发育的断裂带地形地貌特征 | 专题 16 |
| A46 | 张 坎 | 中山大学 | 菲律宾北部 Didicas 火山潜在海啸的影响 | 专题 16 |
| A47 | 李发滢 | 中山大学 | 华南沿海海啸及海啸沉积的数值模拟研究：以南澳岛为例 | 专题 16 |
| A48 | 丁小笑 | 中国海洋大学 | 西菲律宾海盆和九州-帕劳海脊多尺度地形地貌特征及构造演化 | 专题 16 |
| A49 | 周 洋 | 北京师范大学 | 海南与婆罗洲晚中生代构造演化对比研究 | 专题 16 |
| A50 | 吴 婵 | 广州海洋地质调查局 | 大洋斜长花岗岩对洋壳演化的指示意义 | 专题 16 |
| A51 | 李付成 | 中国科学院南海海洋研究所 | 一种可用于俯冲水通量计算的方法 | 专题 16 |
| A52 | 曾凡长 | 中山大学 | The discovery of an active fault in the Qiongdongnan Basin of the northern South China Sea | 专题 16 |
| A53 | 吕良伟 | 中山大学 | 南海北部陆坡断裂带珠江口段活动性与走滑性质研究 | 专题 16 |
| A54 | 代向明 | 中山大学 | Paleoearthquakes deciphered by concealed surface folds | 专题 16 |
| A55 | 杨 略 | 中山大学 | 汕头历史强震震源区上地壳速度结构研究 | 专题 16 |
| A56 | 孙君一 | 中国地质调查局地学文献中心 | 华北克拉通内部浑源一带复式岩体年代学、锆石 Lu-Hf 同位素特征及其古构造环境意义 | 专题 17 |
| A57 | 陈 哲* | 中国地质大学 (武汉) | 深俯冲榴辉岩变形机制对多阶段熔流体活动的响应及其对碰撞造山带折返动力学的启示 | 专题 17 |
| A58 | 胡方泱 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 藏高原东缘是否存在大规模地壳流？来自贡嘎山-折多山多期岩浆作用的证据 | 专题 18 |
| A59 | 刘前坤 | 中国自然资源航空物探遥感中心 | 鄂尔多斯盆地西南缘航磁异常特征及其构造意义 | 专题 18 |
| A60 | | | | |

五、会务组联系方式

王伟涛: wangweitao@mail.sysu.edu.cn, 15010668062 (会议相关)

田云涛: tianyuntao@mail.sysu.edu.cn, 15625092432 (报到注册)

钱 鑫: qianx3@mail.sysu.edu.cn, 15827441109 (会场安排)

洪 涛: hongt5@mail.sysu.edu.cn, 18600766671 (接送机)

钱加慧: qianjh5@mail.sysu.edu.cn, 15622781292 (宾馆住宿)

张逸鹏: zhangyp75@mail.sysu.edu.cn, 15876637554 (宾馆住宿)

郝 艳: 0756-3668240 (财务)