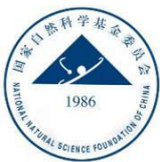


2025 年度构造地质学与地球动力学学术论坛

(三号通知)



2025 年 3 月 28 日-31 日, 四川·成都



2025 年度“构造地质学与地球动力学学术论坛”

(三号通知)

在广大地质学界同仁的积极参与和大力支持下，2025 年度“构造地质学与地球动力学学术论坛”将于 2025 年 3 月 28 日-31 日在四川省成都市龙之梦大酒店举行。论坛筹备期间得到了广大学者的积极响应，截至目前，报名人数已超过 800 人，摘要投稿 660 余篇。经商讨，本届论坛将设 21 个专题，19 个分会场，论坛将通过会前讲座、大会报告、专题报告、学术展板和会后野外地质考察等多种形式，对构造地质学与地球动力学领域取得的研究进展、技术方法与理论创新成果展开研讨。热忱期待您的莅临指导，共襄学术盛宴！

一、发起和倡议单位

国家自然科学基金委员会地球科学部

中国地质学会构造地质学与地球动力学专业委员会

二、主办单位

中国地质科学院地质研究所

三、承办单位

中国地质科学院地质研究所

中国地质调查局成都地质调查中心（西南地质科技创新中心）

中国地质调查局军民融合地质调查中心

成都理工大学

深地探测与矿产勘查全国重点实验室

青藏高原地球系统与资源环境全国重点实验室

自然资源部大陆动力学重点实验室

自然资源部同位素地质重点实验室

成都市新生代会议服务有限公司

四、指导委员会

主任：李廷栋 张国伟

委员（以汉语拼音为序，下同）：

柴育成 高 锐 侯增谦 贾承造 金振民 刘宝珺 莫宣学

任纪舜 唐菊兴 王成善 吴福元 许志琴 杨经绥 杨文采

于 晟 翟明国 钟大赟

五、学术委员会

主任：张培震 姚玉鹏

副主任：陈汉林 邓 军 丁 林 董云鹏 金之钧 李锦轶

李三忠 李献华 刘俊来 潘桂棠 舒良树 王 涛

王岳军 王宗起 肖文交 杨树锋 张进江 赵国春

委员：

敖松坚 蔡福龙 蔡克大 曹淑云 陈柏林 陈家富 陈建文

陈正乐 初 航 戴紧根 代世峰 董树文 丁巍伟 冯佐海

冯志强 付碧宏 付晓飞 高 俊 葛荣峰 郭召杰 韩宝福

何登发 何宏林 何治亮 侯泉林 黄宝春 黄费新 黄 雨

贾 东 蒋映德 金若时 康志强 雷建设 郎兴海 黎敦朋

李 超 李海兵 李海龙 李建华 李 舫 李 理 李鹏飞

李伟民 李文昌 李亚林 李永祥 李忠海 李忠权 梁琛岳

林 伟 林秀斌 刘 静 刘少峰 刘树根 刘 顺 刘永江

龙晓平 马宝军 马晓丽 毛启贵 孟俊 孟庆任 倪金龙
聂军胜 宁树正 裴军令 裴先治 彭澎 漆家福 邱楠生
任建国 任治坤 石许华 宋述光 宋东方 孙圣思 索艳慧
田勤俭 田云涛 童亨茂 仝亚博 汪吉林 王博 王根厚
王国灿 王惠初 王剑 王军鹏 王凯 王立全 王璐
王勤 王涛 王伟涛 王洋 王勇生 王瑜 魏春景
吴晨 吴春明 吴孔友 吴磊 吴庆举 徐锡伟 颜丹平
颜茂都 杨天南 杨蓉 杨振宇 姚金龙 尹常青 尹福光
于胜尧 袁道阳 曾令森 翟庆国 张波 张长厚 张会平
张继恩 张健 张建新 张进 张南 张拴宏 张岳桥
张忠义 章军锋 赵越 周建波 朱光 朱文斌 郑德顺
郑德文 郑文俊 郑袁明

六、组织委员会

主任：张培震

委员：

敖松坚 曹淑云 陈汉林 褚杨 戴紧根 丁林 董云鹏
李建华 李三忠 梁琛岳 林秀斌 刘静 刘俊来 龙晓平
裴军令 王博 王勤 王伟涛 王洋 王勇生 王岳军
肖文交 翟庆国 张波 张会平 张健 张进江 章军峰
周建波

七、会务组

组长：翟庆国

副组长：张予杰 魏青 张进

成 员:

赵 磊 胡培远 李腾建 雷 敏 刘建峰 刘仁燕 李素萍
刘一鸣 泮连博 曲军峰 唐 跃 王 伟 吴晓康 向治宇
徐浩东 徐芹芹 杨亚琦 张北航 张向飞 赵 衡 郑荣国
朱俊宾 常 晟 李金勇 刘玉刚 王子欣 巫凌放 杨 宁

八、会议网站

会议网站: www.gzdzxlt.com

会务邮箱: gzdzlt_2025@126.com

大会网站设有代表注册、缴费、摘要提交、野外地质考察介绍、回执填报等信息与功能,请各位参会代表关注大会网站的内容及更新。

九、会议安排

1. 会议报到

时间: 2025年3月28日全天

地点: 成都市龙之梦大酒店一楼大厅(四川省成都市成华区嘉陵江路8号)

2. 会前讲座

时间: 2025年3月28日, 14:00-17:00

地点: 成都龙之梦大酒店会议中心·龙鼎 III 厅(会议中心一层)

3. 正式会议

时间: 2025年3月29日-30日

地点: 成都市龙之梦大酒店会议中心一层和二层会议室

4. 代表返程和会后野外地质考察

时间: 2025年3月31日, 代表返程; 会后野外地质考察人员由

各路线组织出发前往考察点。

十、大会日程

时 间		议 程
3月28日	全 天	参会代表报到注册
	14:00-17:00	会前讲座
3月29日	08:30-09:00	大会开幕式
	09:00-12:00	大会报告
	13:30-17:30	分会场报告
3月30日	全 天	展板交流
	08:30-12:00	分会场报告
	13:30-16:20	分会场报告
	16:30-17:30	闭幕式
3月31日-4月5日	代表返程和会后野外地质考察	

十一、大会交流形式

本届论坛设有会前讲座、大会报告、分会场报告、学术展板等多种形式交流研讨。大会将发送《2025年度构造地质学与地球动力学学术论坛论文摘要集》(电子版, U盘), 供参会代表参考使用。

1. 会前讲座

时 间	姓 名	职 称	单 位	报 告 题 目
3月28日, 会议中心一层·龙鼎 III 厅				
主持人: 杨经绥 院士				
14:00-15:00	颜丹平	教 授	中国地质大学(北京)	构造解析中几个问题的讨论
15:00-16:00	郑德文	研究员	中国地震局地质研究所	低温热年代学在新生代构造和地貌研究中的应用
16:00-17:00	郭 磊	研究员	中国地质科学院地质研究所	数据驱动的沙特阿拉伯地盾精细地质填图: 方法、进展与展望

2. 开幕式和大会报告

时 间	姓 名	职 称	单 位	报 告 题 目
3 月 29 日，会议中心一层·龙鼎厅				
主持人：翟庆国 研究员				
08: 30-09: 00	领导致辞			
主持人：杨树锋 院士				
09: 00-09: 30	蒋映德	研究员	中国科学院广州地球化学研究所	增生造山带深部地壳物质架构演变：变质变形视角
09: 30-10: 00	邓洪旦	研究员	浙江大学	脆-韧性耦合变形与宽裂谷被动大陆边缘形成
10:00-10:10 茶 歇				
主持人：丁 林 院士				
10: 10-10: 40	胡培远	研究员	中国地质科学院地质研究所	西藏拉萨地块新元古代多期构造事件与古地理重建
10: 40-11: 10	俞晶星	研究员	中国地震局地质研究所	华北地块新生代造山活动及东亚气候格局重组
主持人：肖文交 院士				
11: 10-11: 40	熊中玉	副研究员	中国科学院青藏高原研究所	藏东从低地沙漠到高山森林的隆升过程
11: 40-12: 10	曹 凯	副教授	中国地质大学（武汉）	帕米尔构造结不对称构造地貌的形成及其动力学机制

3. 分会场报告

分会场报告包括特邀报告和一般报告，特邀报告时间为 20-25 分钟，一般报告时间为 10-15 分钟；每个报告应预留一定的交流和讨论时间。已安排口头报告但因故不能参会的代表请及时与会务组（gzdzlt_2025@126.com）或所在专题召集人联系，以便会务组及时更新会议日程安排。

会议专题设置与日程安排如下（初步报告和展板安排见附件一，最终结果以会议手册为准）：

专题	专题名称	日程安排	会议地点
专题 1	中国大地构造与大陆动力学 关键问题	29 日下午，30 日全天	龙鼎 I 厅
专题 2	青藏高原特提斯造山带构造 演化与资源环境效应	29 日下午，30 日全天	龙鼎 II 厅
专题 3	中亚造山带构造演化与资源 环境效应	29 日下午，30 日全天	龙鼎 III 厅
专题 4	中央造山系构造过程及其资源 能源效应	29 日下午，30 日全天	南汇厅
专题 5	华南大陆形成与再造	29 日下午，30 日上午	宝山厅
专题 6	晚中生代东亚陆缘的圈层耦 合过程	29 日下午	奉贤厅
专题 7	东南亚构造-岩浆演化与资源- 气候效应	29 日下午	南市厅
专题 8	前寒武纪构造与超大陆旋回	30 日全天	徐汇厅
专题 9	造山带和大陆岩石圈构造变 形与流变学	29 日下午，30 日上午	静安厅
专题 10	活动构造与强震	29 日下午，30 日全天	黄浦厅
专题 11	断层相关褶皱理论与应用	29 日下午，30 日全天	青浦厅
专题 12	沉积盆地动力学与沉积大地 构造学	29 日下午，30 日全天	杨浦厅
专题 13	增生楔与混杂带：地球演化 史的记录者	29 日下午，30 日上午	卢湾厅
专题 14	古地磁学在构造地质研究中的 多尺度应用	30 日全天	奉贤厅
专题 15	构造地貌学理论、方法与应 用	29 日下午，30 日上午	金山厅
专题 16	青藏高原生长过程与地貌、 气候环境演化	29 日下午，30 日上午	崇明厅
专题 17	储层地质力学理论、方法及 应用	29 日下午，30 日上午	普陀厅
专题 18	走滑断裂构造模式，形成演 化过程及资源效应	29 日下午，30 日全天	虹口厅
专题 19	矿田构造与找矿预测专题	29 日下午，30 日上午	松江厅
专题 20	喜马拉雅造山过程与资源环 境效应	29 日下午，30 日全天	长宁厅
专题 21	海底构造与资源、灾害效应	30 日全天	南市厅

4. 展板交流

学术展板的文字可以为中文或英文，要求重点突出，整洁美观，展板大小规格建议为 A0，纵向打印。学生展板请在展板右上角标注“学生展板”字样，方便评优。学术展板已按各专题排序并分配好张贴序号，具体请参见会议手册，请参与展板交流的参会者按指定序号进行张贴。

时间：3月30日 08:00-16:00

地点：成都龙之梦会议中心一层走廊大厅

5. 大会闭幕式

闭幕式包括：论坛总结、优秀学生报告和优秀学生展板颁奖以及宣布下一届会议主办单位。

时间：3月30日下午 16:30-17:30

地点：成都龙之梦大酒店会议中心·龙鼎 III 厅

十二、会后野外地质考察

本次会议拟设三条野外地质考察路线，由于各路线参会名额有限以及野外保险需要提前购买，请拟参加人员及时在会议网站注册、报名并缴费。具体野外路线考察手册将在出发前由各路线领队发放。

1. 路线设置

路线一、龙门山断裂带及汶川地震遗址地质考察

领队：李海兵 研究员 中国地质科学院地质研究所

时间：2025年3月31日-4月3日（含4天，3晚）

人数：30~70人（低于30人将取消发团）

报名费用：单住为2500元/人，合住为2000元/人（含会议材料、野外人身意外险、交通和食宿费用）

路线介绍：3月31日上午8:00从成都出发，野外考察期间途经都江堰、汶川、彭州等地，主要考察龙门山断裂带、“5.12汶川地震”遗址及地表破裂、汶川科钻、鲜水河断裂带等。4月3日下午回到成都，解散。

路线二、青藏高原东缘特提斯造山带演化地质考察

领队：潘桂棠 研究员 中国地质地调查成都地质调查中心（西南地质科技创新中心）

翟庆国 研究员 中国地质科学院地质研究所

时间：2025年3月31日-4月5日（含6天，5晚）

人数：30~40人（低于30人将取消发团）

报名费用：单住为4000元/人，合住为3500元/人（含会议材料、野外人身意外险、交通和食宿费用）

路线介绍：3月31日上午8:00从成都出发，沿国道318和317，途经康定、雅江、巴塘、德格、炉霍、丹巴、小金、汶川等地，主要考察金沙江、甘孜-理塘蛇绿混杂岩带，义墩岛弧岩浆带与成矿作用等。4月5日下午回到成都，解散。

路线三、扬子西缘新元古代蛇绿混杂岩与岩浆作用地质考察

领队：任光明 研究员 中国地质地调查成都地质调查中心（西南地质科技创新中心）

时间：2025年3月31日-4月3日（含4天，3晚）

人数：30~50人（低于30人将取消发团）。

报名费用：单住为3000元/人，合住为2500元/人（含会议材料、野外人身意外险、交通和食宿费用）

路线介绍：3月31日上午8:00从成都出发，途径石棉、攀枝花、会理等地，考察扬子西缘新元古代蛇绿混杂岩、花岗岩等。4月3日

下午到攀枝花，解散。

2. 野外地质考察路线介绍

时间：3月29日下午14:00-16:00

地点：徐汇厅（会议中心二楼）

具体日程安排如下：

时 间	人 员	单 位	报告题目
3月29日	主持人：翟庆国 研究员		
14:00-14:30	李海兵 研究员	中国地质科学地质研究所	路线一介绍
14:30-15:00	潘桂棠 研究员	中国地质调查局成都地质调查中心（西南地质科技创新中心）	路线二介绍
15:00-15:30	任光明 研究员	中国地质调查局成都地质调查中心（西南地质科技创新中心）	路线三介绍
15:30-16:00	讨 论		

十三、会议注册与交费

1. 报名注册

3月20日前，参会人员可登录会议网站在线注册和交费，也可扫码填写报名回执注册，现场交费。3月20日后，仅支持参会人员现场注册、交费。

为统计参会人员，安排接送站事宜，请参会者于3月26日前，通过微信扫码完成信息登记。



2. 会议注册费:

会议注册费标准见下表。

代表类型	2月28日前	2月28日后
正式代表(含博士后)	1800元	2200元
学生(凭学生证)	1200元	1800元
随行人员	800元	1200元

3. 缴费方式

(1) 在线支付

参会代表请在会议网站登录个人账号,在“会议缴费”中添加注册人员信息,点击“缴费”跳转支付页面,根据系统提示完成支付,并上传支付截图(学生代表需上传相关证件)。

(2) 银行转账

账户名称:成都市新生代会议服务有限公司

开户银行:中国建设银行股份有限公司成都科技支行

银行账号:51050141614500005993

注意事项:请在银行转账汇款备注中注明:费用名称(会议注册费或野外考察费)和姓名;银行汇款后,登陆会议网站,在“会议注册及缴费”中填写开票信息并上传汇款凭证。

4. 会议发票

会议注册及野外考察费用的发票均由成都新生代会务公司出具,发票为电子发票,将以邮件的方式发送到参会代表预留的邮箱。请参会代表在注册时,务必正确填写发票抬头和纳税人识别号,并备注个人信息,以免错开发票。

5. 补充说明

(1) 本次会议费注册费和野外考察费用均由联合承办单位成都

新生代会议服务有限公司代为收取；

(2) 注册费缴纳后但无法参会者，相关费用一律不退，会后请联系会务组寄送会议材料；

(3) 野外考察报名缴费但无法参加者，请在3月15日前联系会务组全额退费，3月15日后退还报名费用的60%。

十四、食宿安排

1. 会议统一安排住宿，费用自理。
2. 会议期间餐饮安排见下表。

日期	时间	用餐地点	用餐方式
3月28日	早餐	各入住酒店	自行安排
	11:30-13:30	龙之梦、瑞峰或雅仕酒店自助餐厅用餐区	凭餐票用餐
	17:30-19:30		
3月29日	早餐	各入住酒店	自行安排
	11:30-13:30	龙之梦、瑞峰或雅仕酒店自助餐厅用餐区	凭餐票用餐
	17:30-19:30		
3月30日	早餐	各入住酒店	自行安排
	11:30-13:30	龙之梦、瑞峰或雅仕酒店自助餐厅用餐区	凭餐票用餐
	17:30-19:30		

3. 会务组已与会议中心所辖酒店(具体分布见下图)协商，以下三家酒店可在会议期间为参会人员提供协议价格，请参会人员酌情选择预订。会议期间住宿费用由参会代表与宾馆方直接结算并领取发票。

协议酒店：

(1) 成都龙之梦大酒店：

舒适房型，单间/标间价格均为468元/天·晚(含双早)

豪华房型，单间/标间价格均为 550 元/天·晚（含双早）

（2）成都瑞峰国际酒店：

舒适房型，单间/标间价格均为 368 元/天·晚（含双早）

（3）成都雅仕商务酒店：

舒适房型，单间/标间价格均为 318 元/天·晚（含双早）

特别说明：

（1）前期已提交会议回执预订酒店的参会人员将由会务组统一反馈预订情况给酒店，无需重复预订；

（2）根据前期注册和会议酒店反馈，目前龙之梦大酒店舒适房型已经预定完，豪华房型房源尚且充足，请参会代表酌情预订。



4. 酒店预订

可预订入住时间：2025 年 3 月 26 日-4 月 1 日

（1）微信扫码预订房间（房费预付形式）

微信扫描订房二维码，关注<成都龙之梦大酒店集群>公众号；进入公众号首页，点击下栏“预定中心”，根据需求选择需要入住酒店名称→选择入住时间、离店时间（必须先选择正确的入住日期及离店日期才能享受会议的优惠房价）→选择对应酒店房型→输入姓名、电话→确认订单无误后→在线支付→确认付款→预订成功。



注意：系统二维码订房，只接受房费预付形式，团队优惠房价仅适用于会议期间，其余时间不可预订。

The screenshot shows the hotel booking app interface with several key areas highlighted by red boxes and lines:

- 选择心仪酒店 (Select Favorite Hotel):** A list of hotels including 龙之梦大酒店, 瑞峰国际酒店, 雅仕商务酒店, and 瑞峰公寓酒店.
- 选择入住日期和房间数量 (Select Check-in Date and Room Count):** A section for selecting dates (03月28日 to 03月31日) and room count (1间).
- 根据需求选择对应房型 (Select Room Type According to Needs):** A list of room types such as 瑞峰国际-豪华双床房 (¥368起) and 瑞峰国际-高级大床房 (已售完).
- 输入联系人信息 (Enter Contact Information):** A form for entering the guest's name (入住人 xx) and phone number (手机号 18401697636).
- 提交、支付 (Submit and Pay):** A summary section showing the total price (合计: ¥1104.00) and a button to go to payment (去支付).

(2) 电话预订（到店支付形式）

需要进行公务卡支付或者团体订房者可提前致电酒店预订部（028-6128 0000 转接预订部）报参会会议名称进行电话预订，房间仅保留至入住当天下午 16:00，团队优惠房价仅适用于会议期间，其余时间不可预订。

(3) 订单取消/修改说明

若您需要修改/取消预订，请 09:30-20:30 联系酒店预订部（028-6128 0000 转接预订部）。入住前 3 天可免费取消，3 天及 3 天以内取消将收取首晚房费，请您确认好行程后再进行预订。

十五、会议交通

本次会议举办地为：成都市龙之梦大酒店，位于成都市成华区，紧邻成都火车东站（直线距离 50 米）。为方便参会代表，3 月 28 日 10:00-21:00，会务组将安排大巴车（根据报名反馈情况确定班次）往返龙之梦大酒店-双流国际机场/天府国际机场往返接送站。



此外，代表也可自行前往会场，双流机场和天府机场以及各火车站至会场均设有直达机场大巴或中转地铁，交通便捷。具体信息如下，供参会代表参考：

(1) 成都火车东站（距离酒店约 50 米）

步行：自东广场北出口到地面，往左侧 50 米即到酒店。

(2) 成都火车南站（距离酒店约 8 公里）

地铁：在火车站地下交通枢纽乘坐地铁 7 号线到成都东客站地铁站下（成都东站），由东广场北出口到地面，往左侧 50 米即到酒店。

(3) 双流国际机场（距离酒店约 22 公里）

机场大巴：机场大巴 3 号线至成都东站（西广场），沿成都东站地下通道，从成都东站西广场穿行至成都东站东广场，从广场北出口出到地面，往左侧 50 米即到酒店。

地铁：双流机场乘坐地铁 10 号线到太平园地铁站下，转乘地铁 7 号线到成都东客站地铁站（成都东站）下车，从东广场北出口到地面，往左侧 50 米即到酒店。

(4) 天府国际机场（距离酒店约 60 公里）

机场大巴：机场专线 1 号线至成都东站（西广场），经成都东站的地下通道，从成都东站西广场穿行至成都东站东广场，从北出口出到地面，往左侧 50 米即到酒店。

地铁：乘坐地铁 18 号线到火车南站地铁站下车，转乘地铁 7 号线到成都东客站地铁站（成都东站）下车，从东广场北出口到地面，往左侧 50 米即到酒店。

十六、会议联系人及分工

任务分工	联系人	联系方式
会务协调	翟庆国	13466645159
	张予杰	13880409701

	魏 青	17736817577
	赵 磊	13811601536
参展赞助	唐 跃	18401697636
注册缴费	刘一鸣	17306395186
会场协调	胡培远	18600930231
报告安排	唐 跃	18401697636
会后考察	李海兵	13910386056
	翟庆国	13466645159
	任光明	13550090414
接送站	张 进	13520671042
	刘建峰	13466780305
	胡培远	18600930231
酒店预定	唐 跃	18401697636
	张 涛	13582678157

2025 年度“构造地质学与地球动力学学术论坛”组委会

成都新生代会议服务有限公司

二零二五年三月十六日

附件一 专题口头报告和展板报告日程安排

1. 专题口头报告日程 (**为学生报告)

专题 1: 中国大地构造与大陆动力学关键问题			
召集人: 许志琴 肖文交 赵国春 王岳军 董云鹏 朱文斌 李锦扶 舒良树			
联系人: 许志琴 xzq@nju.edu.cn; 朱文斌 zwb@nju.edu.cn			
2025年3月29日(周六) 下午 13:30-17:20 地点: 龙之梦会议中心龙鼎I厅(会议中心一楼)			
主持人: 朱文斌			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:35	许志琴	南京大学	开场白
13:35-14:05	赵国春	香港大学	Making China
14:05-14:35	肖文交	中国科学院新疆分院	北疆多重增生拼贴过程
14:35-15:05	许志琴	南京大学	东亚大陆的古特提斯体系及基墨里造山
15:05-15:25	舒良树	南京大学	华南大地构造格局与基本特征
15:25-15:45	董云鹏	西北大学	中央造山系构造格局与演化
15:45-16:00	茶歇		
主持人: 董云鹏			
16:00-16:20	王岳军	中山大学	东南亚特提斯构造演化

16:20-16:40	张建新	中国地质科学院地质研究所	青藏高原北部原特提斯造山系研究进展、科学问题及挑战
16:40-17:00	翟庆国	中国地质科学院地质研究所	青藏高原北部羌塘古特提斯造山带形成和演化
17:00-17:20	段亮	西北大学	原-古特提斯全球重建
晚餐			

专题 1: 中国大地构造与大陆动力学关键问题			
召集人: 许志琴 肖文交 赵国春 王岳军 董云鹏 朱文斌 李锦轶 舒良树			
联系人: 许志琴 xzq@nju.edu.cn; 朱文斌 zwb@nju.edu.cn			
2025年3月30日(周日) 上午 8:30-11:50 地点: 龙之梦会议中心龙鼎 I 厅 (会议中心一楼)			
主持人: 王岳军			
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:50	徐夕生	南京大学	古太平洋板块俯冲的证据和问题
8:50-9:10	张进	中国地质科学院地质研究所	造山带固化与控制因素: 以中亚造山带为例
9:10-9:30	李鹏飞	中国科学院广州地球化学研究所	准格尔洋差异俯冲驱动中亚造山带西段大规模弯曲
9:30-9:50	葛荣峰	南京大学	太古宙大陆起源与构造体制演变
9:50-10:10	茶歇		
主持人: 徐夕生			
10:10-10:30	黄宝春	北京大学	古地磁学对显生宙中国大陆形成与演化关键制约
10:30-10:50	李海兵	中国地质科学院地质研究所	青藏高原大型走滑断裂作用: 特征、机制与动力学意义

10:50-11:10	董培培	河北地质大学	内蒙古中部前弧蛇绿岩的识别与古亚洲洋东段初始俯冲
11:10-11:30	王 腾	西北大学	华北板块与塔里木板块之间消失的缝合带
11:30-11:50	王 涛	中国地质科学院地质研究所	造山带物质分类及中国大陆构成
11:50-13:30	午 餐		

专题 1：中国大地构造与大陆动力学关键问题	
召集人：许志琴 肖文交 赵国春 王岳军 董云鹏 朱文斌 李锦轶 舒良树 联系人：许志琴 xzq@nju.edu.cn; 朱文斌 zwb@nju.edu.cn	
2025 年 3 月 30 日 (周日) 下午 13:30-15:30 地点：龙之梦会议中心龙鼎 I 厅 (会议中心一楼)	
主持人：许志琴	
13:30-16:00	讨 论

专题 2：青藏高原特提斯造山带构造演化与资源环境效应			
召集人：李文昌 潘桂棠 李亚林 翟庆国 解超明 戴紧根 敖松坚 张予杰 蔡福龙 王 明 张修政 纪伟强 梁 晓 黄强太 范建军 联系人：翟庆国 zhaiqingguo@126.com; 戴紧根 djgtibet@163.com; 张向飞 zhangfei1895@163.com			
2025 年 3 月 29 日 (周六) 下午 13:30-17:25 地点：龙之梦会议中心龙鼎 II 厅 (会议中心一楼)			
主持人：李文昌, 解超明, 梁 晓			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	潘桂棠	中国地质调查局成都地质调查中心 (西南地质科技创新中心)	洋板块地质研究展望—聚焦大洋俯冲消减带地质重建

13:50-14:05	段梦龙	中国地质调查局西安地质调查中心 (西北地质科技创新中心)	拉萨地体东部石炭系及对松多古特提斯洋裂解的制约
14:05-14:20	刘 敏**	桂林理工大学	古特提斯碰撞后穿时性构造-岩浆过程: 板片断离的产物?
14:20-14:35	任 祥	西南交通大学	东昆仑南缘苦海岩群变质-深熔作用研究: 对原-古特提斯洋转换的构造动力学机制的启示
14:35-14:50	余志伟**	中国科学院广州地球化学研究所	青藏高原北羌塘早二叠世的洋岛型与富铌弧型岩浆作用: 对古特提斯洋板片回撤与撕裂的启示
14:50-15:10	张予杰	中国地质调查局成都地质调查中心 (西南地质科技创新中心)	藏北南羌塘地块早二叠世陆缘裂谷盆地沉积充填的特征及意义
15:10-15:20	茶 歇		
主持人: 戴紧根, 蔡福龙, 纪伟强			
15:20-15:40	范建军	吉林大学	中特提斯洋: 时空演化和延伸
15:40-15:55	刘一鸣	中国地质科学院地质研究所	班公湖-怒江中特提斯洋两阶段俯冲过程
15:55-16:10	邹光富	中国地质调查局成都地质调查中心 (西南地质科技创新中心)	青藏高原的构造演化与成矿作用
16:10-16:25	廖若岚**	中国科学院南京地质古生物研究所	A review of the radiolarian faunas in the Bangong-Nujiang Suture Zone: Implications for the tectonic evolution of the Mesotethys Ocean
16:25-16:40	李 奇**	上海交通大学	南羌塘毕洛错地区岩石记录揭示班公湖-怒江洋早侏罗世北向俯冲启动
16:40-16:55	张家俊**	吉林大学	古-新特提斯洋转换引起的大陆地壳生长与厚度变化: 来自拉萨地体早侏罗世岩浆作用的证据
16:55-17:10	徐东晶**	中国科学院广州地球化学研究所	板内玄武岩 Mo 同位素示踪青藏高原东南缘深部物质

17:10-17:25	孙思霖**	吉林大学	冈瓦纳大陆北缘晚三叠世裂解过程和机制：岩浆岩的证据
晚餐			

专题 2：青藏高原特提斯造山带构造演化与资源环境效应			
召集人：李文昌 潘桂棠 李亚林 翟庆国 解超明 戴紧根 敖松坚 张予杰 蔡福龙 王 明 张修政 纪伟强 梁 晓 黄强太 范建军 联系人：翟庆国 zhaiqingguo@126.com；戴紧根 djgtibet@163.com；张向飞 zhangfei1895@163.com			
2025 年 3 月 30 日 (周日) 上午 8:30-12:05 地点：龙之梦会议中心龙鼎 II 厅 (会议中心一楼)			
主持人：潘桂棠, 翟庆国, 黄强太			
时间	报告人	工作单位	报告题目
08:30-08:50	李文昌	中国地质调查局成都地质调查中心 (西南地质科技创新中心)	特提斯构造域地质构造编图及区域对比研究
08:50-09:05	彭智敏	中国地质调查局成都地质调查中心 (西南地质科技创新中心)	特提斯构造域构造单元划分与认识
09:05-09:25	张向飞	中国地质调查局成都地质调查中心 (西南地质科技创新中心)	西南三江特提斯构造演化及其成矿效应
09:25-09:40	周泓甫**	南京地质古生物研究所	雅鲁藏布江缝合带二叠纪灰岩外来体对新特提斯洋打开时间的约束
09:40-09:55	巫凌放**	中国地质科学院地质研究所	松潘-甘孜造山带可尔因富锂花岗质岩石成因及其对锂成矿的约束
09:55-10:10	唐 跃	中国地质科学院地质研究所	甘孜-理塘构造带形成演化过程—来自理塘地区构造混杂岩的约束
10:10-10:20	茶 歇		
主持人：李亚林, 王 明, 张予杰			

10:15-10:35	刘 飞	中国地质科学院地质研究所	班公湖-怒江缝合带东段丁青蛇绿岩型铬铁矿成矿地质背景与找矿标志
10:35-10:50	朱昕洋**	中国地质科学院地质研究所	班公湖-怒江缝合带东段丁青蛇绿岩的大陆岩石圈地幔信息
10:50-11:05	刘睿其**	中国地质大学 (北京)	帕米尔高原慕士塔格新生代穹窿片麻岩 P-T-t 轨迹及其构造意义
11:05-11:20	杜 青**	中国地质科学院地质研究所	西昆仑造山带伟晶岩成因及富 Li 机制
11:20-11:35	任连莲**	中国地质大学 (北京)	碰撞带岩浆成分多样性的成因和深部驱动机制: 以拉萨-羌塘碰撞带改则地区约 110 Ma 火山岩为例
11:35-11:50	任志恒	中国科学院新疆生态与地理研究所	西昆仑林济塘盆地新生代构造演化及其对青藏高原隆升的启示
11:50-12:05	任 飞	中国地质调查局成都地质调查中心 (西南地质科技创新中心)	特提斯构造域及邻区各克拉通演化中"三相壳层结构"及科学意义
12:05-13:30	午 餐		

专题 2: 青藏高原特提斯造山带构造演化与资源环境效应			
召集人: 李文昌 潘桂棠 李亚林 翟庆国 解超明 戴紧根 敖松坚 张予杰 蔡福龙 王 明 张修政 纪伟强 梁 晓 黄强太 范建军 联系人: 翟庆国 zhaiqingguo@126.com; 戴紧根 djgtibet@163.com; 张向飞 zhangfei1895@163.com			
2025 年 3 月 30 日 (周日) 下午 13:30-16:15 地点: 龙之梦会议中心龙鼎 II 厅 (会议中心一楼)			
主持人: 敖松坚, 张修政, 范建军			
13:30-13:50	刘树根	成都理工大学	青藏高原东缘龙日坝—龙门山地质作用异常活跃带特征及动力机制初探
13:50-14:10	李英杰	河北地质大学	内蒙古中部前弧蛇绿岩的识别与古亚洲洋东段初始俯冲
14:10-14:25	程 欢**	中国地质大学 (北京)	Cretaceous-Eocene Quantitative Paleoelevation Estimates in the Tumen Area, Eastern Qiangtang Terrane: Insights from the Balanced Cross Section and Isostatic Modeling

			Studies
14:25-15:45	梁 晓	中国地质大学 (北京)	西藏羌塘晚白垩世初始高原的伸展垮塌
15:45-16:00	谢 瑶**	西南石油大学	俯冲板片几何学控制下的藏南林周盆地白垩纪构造反转
16:00-16:15	钟凌林	成都理工大学	冈底斯弧背 (Retro-arc) 逆冲推覆与火山作用复合演化

专题 3: 中亚造山带构造演化与资源环境效应			
召集人: 肖文交 王 涛 刘永江 周建波 王国灿 王 博 蔡克大 李鹏飞 蒋映德 尹继元 敖松坚 李 舫 毛启贵 梁琛岳 陈家富 王信水 联系人: 王 博 bwang@nju.edu.cn; 尹继元 yinjiyuan1983@163.com			
2025 年 3 月 29 日 (周六) 下午 13:30-17:20 地点: 龙之梦会议中心龙鼎 III 厅 (会议中心一楼)			
主持人: 蔡克大, 王 博			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	桑 苗	中国科学院新疆生态与地理研究所	深俯冲混杂岩底辟熔融对俯冲带物质循环的重要意义
13:50-14:05	张丽娟	中国科学院地质与地球物理研究所	俯冲带非生物甲烷研究及其资源环境效应: 以西天山榴辉岩为例
14:05-14:20	甘敬民	中国科学院新疆生态与地理研究所	额尔齐斯构造带增生杂岩的物质组成及大地构造意义
14:20-14:40	蔡克大	中国地质大学 (北京)	准噶尔盆地基底性质及其对北疆晚古生代构造演化的指示意义
14:40-14:55	马继茹**	广州地球化学研究所	再议阿尔泰与东准噶尔构造亲缘性: 来自蒙古 Bidz 蛇绿岩 (弧后盆地) 的制约
14:55-15:10	王 玮**	中国地质大学 (武汉)	北天山东段古生代两期蛇绿混杂岩带的解剖: 对古亚洲洋构造演化的启示
15:10-15:25	茶 歇		

主持人：蒋映德，王国灿			
15:25-15:45	王国灿	中国地质大学（武汉）	从中亚岩石冷却的时空差异性浅析天山中新世代隆升剥露的动力来源
15:45-16:00	王雅美**	中国地质大学（北京）	新疆西准噶尔及其邻区差异性剥露过程：来自低温热年代学的约束
16:00-16:15	王艳楠	河北工程大学	低温热年代学填图技术在天山造山带的应用
16:15-16:30	谭富诚**	中国地质大学（北京）	中国东北张光才岭中-新生代幕式隆升和剥露过程：来自低温热年代学的见解
16:30-16:50	黄河	中国地质科学院地质研究所	多元同位素与元素地球化学填图揭示西天山深部物质架构及成因
16:50-17:05	曹婷婷**	南京大学	东天山晚古生代构造-岩浆-成矿作用的时空统计分析
17:05-17:20	倪兴华**	南京大学	北天山晚古生代地壳伸展与高温低压变质作用
晚餐			

专题 3：中亚造山带构造演化与资源环境效应			
召集人：肖文交 王涛 刘永江 周建波 王国灿 王博 蔡克大 李鹏飞 蒋映德 尹继元 敖松坚 李舫 毛启贵 梁琛岳 陈家富 王信水			
联系人：王博 bwang@nju.edu.cn；尹继元 yinjiyuan1983@163.com			
2025年3月30日（周日） 上午 8:30-11:55 地点：龙之梦会议中心龙鼎 III 厅（会议中心一楼）			
主持人：宋东方，毛启贵			
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:50	张继恩	中国科学院地质与地球物理研究所	新疆北部中生代逆冲断层改造古生代缝合带
8:50-9:05	钟凌林	成都理工大学	中天山北缘干沟-米什沟蛇绿岩形成时代与构造背景：对洋陆格局与演化的制约
9:05-9:20	陈有炘	长安大学	Petrogenesis and tectonic implication of Wenquan Ordovician appinite suite in the northern margin of Yili block

9:20-9:40	杨高学	长安大学	西准噶尔蛇绿岩与铬铁矿找矿基础
9:40-10:00	宋东方	中国科学院地质与地球物理研究所	三叠纪造山作用与东亚大陆拼合
10:00-10:15	许伟	中国地质调查局西安地质调查中心 (西北地质科技创新中心)	阿拉善地块二叠纪古地磁研究对其构造归属及古亚洲洋闭合时限的约束
10:15-10:25	茶歇		
主持人: 李鹏飞, 陈家富			
10:25-10:40	黄波	中国地质大学(武汉)	古亚洲洋晚期构造演化: 来自中亚造山带东段索伦山豆荚状铬铁矿的约束
10:40-10:55	谭晓淼	中国石油大学(北京)	锡林浩特地块岩石圈深部结构: 深地震反射剖面的揭露
10:55-11:10	刘奎	中国地质科学院	北山东南部基底卷入收缩变形的三维几何学与运动学特征
11:10-11:25	唐建洲	西安科技大学	朱日和盆地石炭-二叠纪之交的物源转换、环境与构造意义
11:25-11:40	唐盛轩**	中国地质大学(北京)	弧壳发育阶段对洋内弧拼贴过程和增生效率的影响
11:40-11:55	雷聪聪	中国地质调查局呼和浩特自然资源 综合调查中心	阿拉善北缘雅干蛇绿岩的识别及其构造意义
11:55-13:30	午餐		

专题 3: 中亚造山带构造演化与资源环境效应			
召集人: 肖文交 王涛 刘永江 周建波 王国灿 王博 蔡克大 李鹏飞 蒋映德 尹继元 敖松坚 李舩 毛启贵 梁琛岳 陈家富 王信水 联系人: 王博 bwang@nju.edu.cn; 尹继元 yinjiyuan1983@163.com			
2025年3月30日(周日) 下午 13:30-16:00 地点: 龙之梦会议中心龙鼎 III 厅(会议中心一楼)			
主持人: 敖松坚, 梁琛岳			

13:30-13:50	周建波	吉林大学	兴安大增生楔：证据和意义
13:50-14:05	赵亮亮	中国冶金地质总局矿产资源研究院	古亚洲洋与古太平洋叠加与转换时限：吉黑高压带的岩石学与年代学制约
14:05-14:20	刘建峰	中国地质科学院地质研究所	中亚造山带东南部古亚洲洋闭合位置和时限：来自内蒙古东南部西拉木伦河蛇绿混杂岩的证据
14:20-14:35	李功宇	吉林大学	佳木斯地块——连接中亚造山带东段古亚洲洋与古太平洋构造叠加与转换的桥梁
14:35-14:45	茶 歇		
主持人：王信水, 黄 河			
14:45-15:00	李鹏飞	中国科学院广州地球化学研究所	中亚蒙古山弯构造三维结构特征及其形成机制
15:00-15:15	马永非	防灾科技学院	大兴安岭中段音德尔杂岩变形样式及构造意义
15:15-15:30	徐建鑫	中国地质调查局哈尔滨自然资源综合调查中心	牡丹江洋晚古生代-中生代构造演化：来自黑龙江杂岩岩石学、年代学及地球化学的约束
15:30-15:45	唐宗源	河北地质大学	大兴安岭侏罗纪-早白垩世火山岩时空分布特征及构造演化
15:45-16:00	王振义	中国地质调查局呼和浩特自然资源综合调查中心	Geochronological and geochemical characteristics of the Precambrian basement of Zhusileng-Hangwula Tectonic Zone: implications for the nature of the South Gobi Microcontinent

专题 4：中央造山系构造过程及其资源能源效应			
召集人：孙圣思 王勇生 李佐臣 于胜尧 付长垒 熊富浩 付 冬董云鹏 裴先治 张建新 闫 臻			
联系人：孙圣思 shsun@nwu.edu.cn			
2025 年 3 月 29 日 (周六) 下午 13:30-16:40 地点：龙之梦会议中心南汇厅 (会议中心二楼)			
主持人：裴先治, 王勇生, 李佐臣			

时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	董杰	吉林大学	阿尔金造山带多期变质-岩浆作用：对原特提斯洋演化的制约
13:50-14:05	向忠金	中国地质科学院地质研究所	东昆仑纳赤台群的组成结构及构造属性
14:05-14:20	熊富浩	成都理工大学	东昆仑晚三叠世岩浆-成矿大爆发与古特提斯造山作用过程
14:20-14:35	任祥	西南交通大学	东昆仑南缘志留纪埃达克质岩成因研究：对原-古特提斯洋转换期构造动力学背景的制约
14:35-14:50	王茂**	长安大学	原特提斯洋俯冲-大陆碰撞-后碰撞构造演化：来自东昆仑-柴北缘造山带古生代中期花岗岩的证据
14:50-15:05	臧儒韬**	西北大学	东昆仑造山带早古生代洋底高原俯冲引发自原特提斯到古特提斯的俯冲带跃迁
15:05-15:20	茶歇		
主持人：张建新，于胜尧，付长垒			
15:20-15:40	付长垒	中国地质科学院地质研究所	柴北缘寒武纪洋内沟-弧体系与多金属成矿
15:40-15:55	王潇**	长安大学	东昆仑东段阿拉克湖地区石炭系-下二叠统形成构造环境与物源分析
15:55-16:10	徐圣易**	西北大学	东昆仑没草沟蛇绿混杂岩时代及成因
16:10-16:25	付冬	中国地质大学（武汉）	弧后洋盆构造演化旋回：来自北祁连造山带的启示
16:25-16:40	李秀财	贵州大学	柴北缘早古生代大陆弧根变质作用过程及其构造启示
晚餐			

专题 4：中央造山系构造过程及其资源能源效应

召集人：孙圣思 王勇生 李佐臣 于胜尧 付长垒 熊富浩 付冬 董云鹏 裴先治 张建新 闫臻

联系人：孙圣思 shsun@nwu.edu.cn

2025年3月30日(周日) 上午8:30-11:50 地点：龙之梦会议中心南汇厅(会议中心二楼)

主持人：付冬, 惠博, 李佐臣

时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:50	董云鹏	西北大学	转换断层与转移断层：板块边界和陆内构造动力学转换
8:50-9:10	闫臻	中国地质科学院地质研究所	原特提斯洋-洋与洋-陆俯冲体系转变：来自南祁连寒武-奥陶纪弧前沉积学证据
9:10-9:25	李云帅	天津大学	Syn-collisional metamorphism and anatexis of arc magmatic rocks in the North Qaidam, Northern Tibet: insight into the continental crust growth and refinement
9:25-9:40	王林涛**	中国海洋大学	转熔石榴子石对地壳深熔过程中 Fe-Mg 同位素组成的影响：以柴北缘都兰地体为例
9:40-9:55	陈慧**	中国地质科学院地质研究所	北祁连构造带上奥陶统扣门子组铬尖晶石地球化学成分特征及源区
9:55-10:15	孙圣思	西北大学	陆内造山多期变质变形叠加研究：以秦岭斜峪关剪切带为例
10:15-10:30	茶歇		
主持人：闫臻, 王勇生, 熊富浩			
10:30-10:50	李加好	合肥工业大学	秦岭造山带晚古生代构造演化
10:50-11:05	张一宁**	西北大学	北秦岭变质结晶基底含石榴子石斜长角闪岩的变质变形研究
11:05-11:20	杨向阳	重庆交通大学	鄂尔多斯盆地西北缘中-新生代多期叠加改造变形特征研究
11:20-11:35	余珂成**	西北大学	南秦岭佛坪穹隆南缘韧性剪切带构造变形及其年代学研究
11:35-11:50	曾认宇	东华理工大学	龙首山早古生代 I 型花岗岩的成因及其对阿拉善地块西南边部构造亲缘性和演化的

			启示
11:50-13:30	午餐		

专题 4: 中央造山系构造过程及其资源能源效应			
召集人: 孙圣思 王勇生 李佐臣 于胜尧 付长垒 熊富浩 付冬 董云鹏 裴先治 张建新 闫臻			
联系人: 孙圣思 shsun@nwu.edu.cn			
2025 年 3 月 30 日 (周日) 下午 13:30-15:40 地点: 龙之梦会议中心南汇厅 (会议中心二楼)			
主持人: 董云鹏, 孙圣思			
13:30-13:50	王勇生	合肥工业大学	大别造山带侏罗纪陆内造山作用
13:50-14:05	王瑞瑞	中国矿业大学	大别-苏鲁造山带是否存在大陆俯冲样式的变化?
14:05-14:20	张菲菲	西北大学	桐柏造山带北部早古生代两期岩浆事件及其对弧盆格局的制约
14:20-14:35	杨忠虎	中国地质调查局军民融合地质调查中心	西秦岭阳山金矿带高楼山矿段黄铁矿微量元素地球化学特征: 对矿床成因的启示
14:35-14:50	赵田	安徽大学	大别造山带早白垩世斜向伸展拆离活动
14:50-15:05	李永成**	西北大学	扬子西缘新元古界黄水河群碎屑锆石年代学特征及其对罗迪尼亚超大陆重建的启示
15:05-15:20	秦利**	长安大学	扬子板块西北缘黑木林地区新元古代洋内弧: 来自火山岩地球化学及锆石 U-Pb-Hf 同位素的证据
15:20-15:40	惠博	西北大学	新元古代 Rodinia 外围俯冲驱动的多层次岩浆作用: 扬子西缘侵入杂岩的证据

专题 5：华南大陆形成与再造

召集人：李建华 褚杨 徐亚军 王博 王伟 姚金龙 张玉芝 姚卫华 赵磊 徐先兵 夏炎 舒良树 王岳军 颜丹平 冯佐海 林伟

联系人：李建华 lijianhua0301@126.com；褚杨 chuyang@mail.iggcas.ac.cn；徐亚军 xuyajun19@163.com

2025 年 3 月 29 日（周六） 下午 13:30-16:40 地点：龙之梦会议中心宝山厅（会议中心二楼）

主持人：李建华，姚金龙

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	从岩浆岩磁组构探究我国东部中生代构造及其地球动力学机制
13:50-14:10	卫巍	中国科学院地质与地球物理研究所	皖南榔桥岩体古地磁记录及其对中国东部晚中生代 NE 向断层系统运动学的指示意义
14:10-14:25	林少泽	东华理工大学	江南造山带东段新元古代扬子-华夏地块碰撞的构造与年代学制约
14:25-14:40	黄斌**	中国地质大学（武汉）	大陆弧中的水致熔融与背弧伸展：来自华南扬子地块西缘新元古代 I 型花岗岩、埃达克质岩及高钼玄武岩的证据
14:40-14:55	苗如霖**	成都理工大学	勉略洋的形成与扩张对华南板块古生代构造位置的启示：来自沉积学与年代学的证据
14:55 -15:10	茶歇		
主持人：褚杨，王伟			
15:10-15:30	刘晓春	中国地质科学院地质力学研究所	海南岛东部晚古生代榴辉岩带：受控于古特提斯还是古太平洋俯冲体系？
15:30-15:50	孙闯	吉林大学	陆内俯冲的浅层响应：源自构造模拟研究的约束
15:50-16:10	鲍学伟	浙江大学	接收函数和瑞利波频散联合反演华南东部地壳上地幔结构
16:10-16:25	何筱珂**	南京大学	华南地区白垩纪的两期伸展变形事件——基于方解石 U-Pb 定年的新证据

16:25-16:40	沈琳	中国科学院地质与地球物理研究所	华南陆块上地幔顶部 Pn 波衰减模型及其流变学意义
-------------	----	-----------------	---------------------------

专题 5：华南大陆形成与再造

召集人：李建华 褚杨 徐亚军 王博 王伟 姚金龙 张玉芝 姚卫华 赵磊 徐先兵 夏炎 舒良树 王岳军 颜丹平 冯佐海 林伟
 联系人：李建华 lijianhua0301@126.com；褚杨 chuyang@mail.iggcas.ac.cn；徐亚军 xuyajun19@163.com

2025 年 3 月 30 日 (周日) 上午 8:30-11:40 地点：龙之梦会议中心宝山厅 (会议中心二楼)

主持人：徐亚军, 张玉芝

8:30-13:50	赵磊	中国科学院地质与地球物理研究所	华夏地块显生宙两期 (加里东和印支) 变质作用特征和构造背景
8:50-9:05	李龙明	合肥工业大学	New insights into the Early Paleozoic Orogeny in South China: Implications from <i>ca.</i> 470 Ma continental margin arc volcanism in the Cathaysia Block interior
9:05-9:20	张慧**	中国地质大学 (武汉)	扬子西南缘中-新元古代之交构造岩浆演化过程——基于元谋地区 A 型花岗岩地球化学组成的约束
9:20-9:35	叶子**	北京大学	华南过铝质花岗岩中极负 Eu 异常对流体作用的指示
9:35-9:50	刘向冲	中国地质科学院地质力学研究所	地壳放射性产热元素与过铝质花岗岩的成因联系：以武夷山钨成矿带为例
9:50-10:05	茶歇		

主持人：赵磊, 姚卫华, 夏炎

10:05-10:25	江国明	中国地质大学 (北京)	华南陆块东部壳幔三维结构与深部成矿机制研究
10:25-10:40	章凤奇	浙江大学	华南东部埃迪卡拉纪硅质碎屑碳酸盐岩碎屑锆石 U-Pb 年代学及其对扬子与华夏地块前寒武纪拼合的限定
10:40-10:55	张安琪	中国科学院精密测量科学与技术创	多数据联合反演岩石圈热化学结构及其在华南地区的应用

		新研究院	
10:55-11:10	杨 航**	西北大学	华南早古生代陆内造山：原特提斯洋沿印支缝合带闭合的远程效应
11:10-11:25	薛尔堃	中国科学院广州地球化学研究所	多元重矿物物源分析对冈瓦纳大陆重建的意义：以华夏陆块为例
11:25-11:40	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)	华南构造演化—来自湘桂粤地区青白口纪-寒武纪物源迁移规律的制约
11:40-13:30	午 餐		

专题 6：晚中生代东亚陆缘的圈层耦合过程			
召集人：王 勤 徐夕生 邢光福 周建波 张 进 褚 杨 李建华 卢绍平 张来明 叶高峰 孙玉军 泮燕红			
联系人：王 勤 qwang@nju.edu.cn			
2025 年 3 月 29 日 (周六) 下午 13:30-17:25 地点：龙之梦会议中心奉贤厅 (会议中心二楼)			
主持人：徐夕生, 邢光福			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	周建波	吉林大学	吉黑东部地区古太平洋板块俯冲-增生作用：10 年研究进展
13:50-14:05	王艳楠	河北工程大学	Spatial and temporal exhumation of the northeastern (NE) China: insights from low temperature thermochronology
14:05-14:20	李 磐**	浙江大学	松辽盆地早-中白垩世源-汇系统时空演化及其对盆地原型边界与古地理格局的约束
14:20-14:35	刘勃然	中国海洋大学	Mesozoic tectonic evolution of northeastern margin of North China Craton: Insight from the Mountain-Basin System
14:35-14:50	季 雷	中国地质大学 (北京)	克拉通岩石圈减薄过程中的壳/幔耦合关系：胶东早白垩世构造—岩浆活动约束

14:50-15:10	孟令通	中国科学院地质与地球物理研究所	华北晚中生代岩浆活动的构造调控机制：以胶东花岗岩为例
15:10-15:20	茶歇		
主持人：王勤, 张进			
15:20-15:40	戴立群	中国科学技术大学	东亚陆缘镁铁质岩浆岩 Mo 同位素：记录古太平洋板块俯冲历史和物质循环
15:40-15:55	洪文涛	中国地质调查局南京地质调查中心 (华东地质科技创新中心)	日本晚中生代构造演化及其对华南构造岩浆过程的启示
15:55-16:10	李祺	中海石油(中国)有限公司天津分公司	中国东部渤海湾盆地早白垩世晚期的埃达克岩和 A 型流纹岩：对岩石圈拆沉作用的启示
16:10-16:25	张北航	中国科学院西北生态环境资源研究院	下扬子地区晚中生代构造变形特征、古应力场特征及其在华南构造演化中的意义
16:25-16:40	邓小凡**	中山大学	深地震反射剖面揭示古俯冲遗迹对晚期构造演化的影响
16:40-16:55	王光亚**	中国地质科学院地质研究所	海南蓝宝石的大陆岩石圈地幔成因：来自刚玉矿物包裹体和氧同位素的制约
16:55-17:10	路升华**	南京大学	华南云开地体东南缘中生代岩浆活动、深熔作用与片麻岩穹窿构造
17:10-17:25	秦涛	中国地质调查局军民融合地质调查中心	蒙古鄂霍茨克洋时空影响范围-来自大兴安岭及周缘晚中生代火山岩迁移规律的制约
晚餐			

专题 7：东南亚构造-岩浆演化与资源-气候效应

召集人：张晓冉 张玉芝 张运迎 李仕虎 刘亮 王洋 华远远 李舫 钱鑫 刘平平

联系人：张晓冉 zxr@mail.iggcas.ac.cn; 张玉芝 zhangyuzhi@mail.sysu.edu.cn

2025年3月29日(周六) 下午 13:30-17:20 地点: 龙之梦会议中心南市厅(会议中心二楼)

主持人: 张晓冉, 刘平平, 李仕虎

时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	夏小平	长江大学	古特提斯板片撕裂的快速传导: 来自华南三叠纪花岗岩高精度年代学证据
13:50-14:05	钱鑫	中山大学	西苏门答腊地体三叠纪构造属性
14:05-14:20	余小清	中山大学	东南亚苏门答腊始新世侵入岩对新特提斯洋弧和弧后动力学体系的构造启示
14:20-14:35	吴赛男	湖南科技大学	印度尼西亚中部晚中生代岩浆作用及对新特提斯最东端演化启示
14:35-14:50	庞崇进	桂林理工大学	南海表层沉积物碎屑锆石 U-Pb 年龄和 Hf 同位素组成特征及其对巽他古陆构造演化的启示
14:50-15:05	甘成势	中山大学	越南东南部晚中生代岩浆活动及其与古太平洋板块俯冲的时空关联
15:05-15:20	郭东海**	中国科学院大学	Petrogenesis of two Cretaceous granitoid episodes in the Luk Ulo region, Central Java, Indonesia, and its implication for the tectonic evolution of the easternmost Neo-Tethys
15:20-15:30	茶歇		
主持人: 张玉芝, 张运迎, 钱鑫			
15:30-15:50	林伟	中国科学院地质与地球物理研究所	苏门答腊构造格架初探
15:50-16:05	李仕虎	中国科学院地质与地球物理研究所	青藏高原东南缘新生代古地磁研究及其对印亚碰撞应力传播的约束
16:05-16:20	杨帆	南方海洋科学与工程广东省实验室 (广州)	再循环洋壳引起的南海海盆额外沉降
16:20-16:35	苗秀全	中国科学院南海海洋研究所	Burial of seawater-rock interaction-derived pyrites in altered oceanic crust: Implication for Phanerozoic oceanic sulfur cycle
16:35-16:50	范建柯	中国科学院海洋研究所	早新生代太平洋下地幔流场的残留

16:50-17:05	宁雨涛**	昆明理工大学	青藏高原东南缘对印-亚板块早期碰撞的远场构造响应：以路南盆地和弥勒盆地为 例
17:05-17:20	朱毅林**	昆明理工大学	滇东南薄竹山矿集区的保存与剥露历史：磷灰石-锆石裂变径迹热年代学的约束
晚 餐			

专题 8：前寒武纪构造与超大陆旋回			
召集人：张 健 彭 澎 张拴宏 尹常青 张少兵 龙晓平 葛荣峰 王军鹏 刘超辉 王 伟 胡培远 田忠华 联系人：张 健 jian@hku.hk；彭 澎 pengpengwj@mail.iggcas.ac.cn			
2025 年 3 月 30 日 (周日) 上午 8:30-12:15 地点：龙之梦会议中心徐汇厅 (会议中心二楼)			
主持人：张拴宏, 张 健, 王 伟			
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:50	高 磊	中国地质大学 (北京)	地幔氧逸度揭示新太古代两种俯冲构造样式
8:50-9:10	黄 波	中国地质大学 (武汉)	华北克拉通新太古代增生碰撞构造：进展与挑战
9:10-9:25	郭荣荣	成都大学	New geochronological evidences and diverse arc-related meta-volcanic rock suits from the Northern Liaoning terrane, North China Craton
9:25-9:40	姚佳晨	中国地质调查局发展研究中心	胶北地体中太古代初始俯冲过程及鉴别标志
9:40-9:55	王欣平	山西师范大学	华北克拉通五台山~2520 Ma 辉长岩侵入体的成因及其地质意义
9:55-10:10	于 洋	山东理工大学	华北克拉通新太古代幔源岩浆底侵诱导的陆壳熔融与成熟固化
10:10-10:20	茶 歇		

主持人：彭 澎，尹常青，刘超辉			
10:20-10:40	黄广宇	中国科学院地质与地球物理研究所	前板块构造体制下绿岩带岩石的部分熔融：对太古宙大陆地壳形成的贡献
10:40-11:00	吴启航	香港大学	加拿大 Superior 克拉通新太古代地壳变形机制：来自 Swayze 绿岩带构造解析与三维动力学数值模拟的综合约束
11:00-11:15	旷 健	武汉科技大学	调和早期地球构造体制争议的尝试
11:15-11:30	何 欣**	香港大学	华北克拉通阴山地块新太古代晚期地幔柱主导的地壳生长新证据
11:30-11:45	李晓东**	中国地质科学院地质研究所	鲁西太古宙构造浅析-以鲁西泰山杂岩构造、地化特征为例
11:45-12:00	胡 晓**	南京大学	敦煌地区岩石的重 Si 同位素特征证实源区的海水硅化作用
12:00-13:30	午 餐		

专题 8：前寒武纪构造与超大陆旋回			
召集人：张 健 彭 澎 张拴宏 尹常青 张少兵 龙晓平 葛荣峰 王军鹏 刘超辉 王 伟 胡培远 田忠华			
联系人：张 健 jian@hku.hk；彭 澎 pengpengwj@mail.iggcas.ac.cn			
2025 年 3 月 30 日（周日） 下午 13:30-15:50 地点：龙之梦会议中心徐汇厅（会议中心二楼）			
主持人：张少兵，葛荣峰，胡培远			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	田忠华	中国地质科学院地质研究所	华北克拉通东部陆块太古宙-元古宙构造作用过程
13:50-14:05	王宏宇	中国地质调查局廊坊自然资源综合调查中心	辽东地区辽河群 Lomagundi-Jatuli 事件记录及对区域地层对比的制约
14:05-14:20	赵汉卿	中国地质大学（北京）	华北景儿峪组古地磁新结果及其构造地层学意义

14:20-14:35	李振新	中国科学技术大学	太华杂岩古元古代构造演化历史和华北南部造山带的识别
14:35-14:50	史兴俊	信阳师范大学	阿拉善北部~14亿年岩浆活动：对中亚造山带南缘微陆块亲缘性的启示
14:50-15:00	茶 歇		
主持人：龙晓平，王军鹏，田忠华			
15:00-15:00	牛亚卓	西北大学	埃迪卡拉纪增生造山带的山岳冰川和剥蚀效应
15:00-15:20	章凤奇	浙江大学	塔里木克拉通西南缘拉伸纪晚期从俯冲到碰撞的构造体制转换及其对罗迪尼亚超大陆演化的启示
15:20-15:35	杨 宁**	中国地质科学院地质研究所	西藏拉萨地块北部拉伸纪裂谷沉积与花岗片麻岩：构造和古地理意义
15:35-15:50	李林森**	南京大学	双俯冲系统与新元古代扬子陆块演化

专题 9：造山带和大陆岩石圈构造变形与流变学			
召集人：张进江 刘俊来 刘永江 章军锋 张建新 曹淑云 张波 梁琛岳 赵中宝 孙圣思 曹毅 慕超 蒋映德 郑涵 董汉文 邱亮 马玺 联系人：张波 geozhangbo@pku.edu.cn ；梁琛岳 chenyueliang@jlu.edu.cn ；赵中宝 zhaozhb04@163.com			
2025年3月29日（周六） 下午 13:30-17:20 地点：龙之梦会议中心静安厅（会议中心二楼）			
主持人：张 波，张进江，章军锋			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	王 勤	南京大学	橄榄石组构转变导致加拿大 Slave 克拉通的地震各向异性不连续
13:50-14:05	刘建华	广州南沙地大滨海研究院	天然变形角闪岩中低角度颗粒边界的发育及对变形过程中应力调节的意义

14:05-14:25	马 玺	中国地震局地质研究所	流体辅助的矿物反应对斜长石-辉石脆塑性转变影响的实验研究
14:25-14:40	党嘉祥	中国地震局地质研究所	天然基性麻粒岩半脆性-韧性的实验研究
14:40-14:55	刘同君	吉林大学	Origin of ultrahigh-temperature leucogranites in the eastern Khondalite Belt, North China Craton: Implications for the rheological weakening of orogenic lower crust
14:55-15:15	王永锋	中国地质大学 (武汉)	大别超高压变质带南山岭橄榄岩中弱 C 型橄榄石组成因
15:15-15:30	胡元邦	北京高压科学研究中心	Contributions to shear localisation from different slip systems of an anisotropic viscous material
15:30-15:45	茶 歇		
主持人: 梁琛岳, 刘永江, 王 勤			
15:45-16:05	张 波	北京大学	嫦娥五号玻璃珠的微构造与地球化学特征: 揭示月球晚期撞击事件与空间风化的耦合机制
16:05-16:20	李字青**	北京大学	嫦娥六号样本揭示的月球远侧太阳风主导的太空风化
16:20-16:35	陈致同	台湾中央大学	碰撞造山带构造演化中浅部张裂的关键角色-从台湾岛的岩石记录切入
16:35-16:55	王 璐	中国地质大学 (武汉)	大陆俯冲带内超高压榴辉岩 P-T-t-D-流体轨迹对应变局域化的响应
16:55-17:10	段云江	中国石油塔里木油田公司勘探开发研究院	塔里木盆地北缘新生代以来盆山演化过程与变形机制
晚 餐			

专题 9: 造山带和大陆岩石圈构造变形与流变学

召集人: 张进江 刘俊来 刘永江 章军锋 张建新 曹淑云 张 波 梁琛岳 赵中宝 孙圣思 曹毅 綦超 蒋映德 郑涵 董汉文 邱亮 马玺

联系人: 张 波 geozhangbo@pku.edu.cn; 梁琛岳 chenyueliang@jlu.edu.cn; 赵中宝 zhaozhb04@163.com

2025年3月30日(周日)上午8:30-11:30 晚餐地点:龙之梦会议中心静安厅(会议中心二楼)

主持人:赵中宝,张建新,曹淑云

8:30-8:50	童亨茂	中国石油大学(北京)	郟庐断裂带新生代演化及成因机制新模式
8:50-9:05	闫佳鑫	中国地质调查局西安地质调查中心 (西北地质科技创新中心)	造山带地区中下地壳物质切向流动:来自藏东南地区点苍山杂岩的证据
9:05-9:20	李金玺	成都理工大学	大巴山褶皱-冲断带东段城口断裂新生代多期陆内活动过程—来自同构造方解石U-Pb定年的启示
9:20-9:35	赵素涛	中国地质大学(武汉)	Ca-Mg碳酸盐热力学模拟及其液相相关关系
9:35-9:55	王钦宇	北京高压科学研究中心	复杂变形历史的冰中晶格优选定向的演化的实验研究
9:55-10:10	王玉玺**	中国地质大学(北京)	玲珑变质核杂岩的剥露机制和演化
10:10-10:25	茶歇		
主持人:綦超,蒋映德,曹毅			
10:25-10:40	孟令通	中国科学院地质与地球物理研究所	华南大陆深俯冲对华北克拉通的改造作用:“推刮-重建”模型
10:40-10:55	王振江	河北工程大学	脱挥发分驱动造山型金矿床金等成矿物质高效迁移的实验研究
10:55-11:15	李俊瑜	中国科学院地质与地球物理研究所	红河-哀牢山剪切带应变局部化和地震速各向异性特征
11:15-11:30	魏涛**	吉林大学	地表侵蚀对大陆核杂岩拆离断层角度反演的干扰:来自二维动力学模拟的约束
11:30-11:45	何玲**	中南大学	雪峰山早中生代构造变形物理模拟:斜向挤压驱动的陆内造山

专题 10：活动构造与强震

召集人：熊建国 吴中海 马晓丽 罗纲 王华 曹凯 任俊杰 闫兵 饶刚 何仲太 任治坤

联系人：熊建国 xiongjg@pku.edu.cn

2025 年 3 月 29 日 (周六) 下午 13:30-17:35 地点：龙之梦会议中心黄浦厅 (会议中心二楼)

主持人：吴中海, 罗纲, 曹凯

时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	郑文俊	中山大学	青藏高原活动断裂与强震分布图 (1:100 万)
13:50-14:05	刘金瑞	中国地震局地质研究所	鄂拉山断裂走滑挤压构造特征以及乌兰段右行左阶滑动分配
14:05-14:20	任晓凯**	中国地震局地震预测研究所	巴颜喀拉活动地块百年尺度地震活动特征
14:20-14:40	李康	应急管理部国家自然灾害防治研究院	Previously unrecognized, 1000 km-long Qixiang Co fault governs eastward escape of central Tibet
14:40-14:55	余中元	防灾科技学院	Late Quaternary left-slip rate of the Dangjiang segment along the Ganzi-Yushu-Xianshuihe Fault Zone in the central Tibetan Plateau and the implications
14:55-15:10	包国栋	中国地震局地质研究所	柴达木盆地东缘晚第四纪构造变形特征
15:10-15:25	茶歇		
主持人：李传友, 任俊杰, 王华			
15:25-15:45	魏本勇	中国地震局地质研究所	基于现场调查的 2025 西藏定日 MS6.8 地震房屋震害与人员伤亡分析
15:45-16:00	邹俊杰	中国地震局地震预测研究所	2025 年 1 月 7 日西藏定日 MS6.8 地震地表破裂解译与建筑物震害损毁统计
16:00-16:15	石峰	中国地震局地质研究所	2025 年 1 月 7 日西藏定日 6.8 级地震发震构造与同震地表破裂特征
16:15-16:30	王爱生**	天津大学	2025 年 1 月 7 日西藏定日地震地表破裂特征和野外同震位移测量初步结果

16:30-16:50	黄婷**	中国地质科学院地质力学研究所	2025年1月7日定日 Ms6.8 地震诱发的液化大变形现象及其特征
16:50-17:05	魏占玉	中国地震局地质研究所	基于 GF7-DEM 提取地震破裂带三维同震变形——以西藏定日 Ms6.8 地震为例
17:05-17:20	刘庆一**	中国地震局地质研究所	2025 定日 Mw7.0 地震的大地测量观测与发震构造分析：藏南裂谷系最大的正断层型地震事件
17:20-17:35	高扬	闽南师范大学	2025 年定日 Ms6.8 地震发震断层的晚第四纪垂直滑动速率
晚餐			

专题 10：活动构造与强震			
召集人：熊建国 吴中海 马晓丽 罗纲 王华 曹凯 任俊杰 闫兵 饶刚 何仲太 任治坤			
联系人：熊建国 xiongjg@pku.edu.cn			
2025 年 3 月 30 日 (周日) 上午 8:30-12:05 地点：龙之梦会议中心黄浦厅 (会议中心二楼)			
主持人：袁道阳, 闫兵, 魏占玉			
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:50	陈宇轩	武汉大学	川滇地区主要断裂带地震时空活动的有限元数值模拟和地震危险性分析
8:50-9:05	耿爽**	中国地震局地质研究所	大凉山断裂带中、南段走滑位移量分布特征及其对断层 破裂行为的指示
9:05-9:20	姜大伟	应急管理部国家自然灾害防治研究院	横切构造对走滑断裂地震破裂的阻碍作用——以丽江-小金河断裂为例
9:20-9:35	邓林	西南交通大学	Variation in the on-fault coseismic offset associated with the 2008 Mw 7.10 Wenchuan earthquake in eastern Tibet and its implications for active thrust fault deformation
9:35-9:50	李智超**	中国地质科学院地质力学研究所	程海断裂带第四纪以来活动特征及其构造指示
9:50-10:10	董绍鹏	中国地震局地质研究所	正在发育的红河断裂北段？——维西-乔后断裂全新世活动特征及证据

10:10-10:25	茶 歇		
主持人: 郑文俊, 饶 刚, 何仲太			
10:25-10:45	许建红	中国地震局第二监测中心	"基于宇宙成因核素测年及地震反射剖面限定西昆仑
10:45-11:00	吴珍云	东华理工大学	"库车褶皱冲断带拜城地震形变特征及活断层分析--来自时序 InSAR
11:00-11:15	钱 黎**	中国地震局地质研究所	1985年乌恰 Mw 6.9 地震地表变形特征和发震构造: 一次由楔形构造控制的强震事件?
11:15-11:35	袁道阳	兰州大学	哈密盆地北缘断裂晚第四纪构造变形特征与机制
11:35-11:50	张博譔	中国地震局地质研究所	2024年新疆乌什 Mw7.0 地震强余震地表破裂带及研究意义
11:50-12:05	龙伟旺**	中山大学	活动褶皱对逆冲型大地震破裂的终止机制
12:05-13:30	午 餐		

专题 10: 活动构造与强震			
召集人: 熊建国 吴中海 马晓丽 罗纲 王华 曹凯 任俊杰 闫兵 饶刚 何仲太 任治坤			
联系人: 熊建国 xiongjg@pku.edu.cn			
2025年3月30日(周日) 下午 13:30-15:40 地点: 龙之梦会议中心黄浦厅(会议中心二楼)			
主持人: 任治坤, 邵延秀, 熊建国			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	牛鹏飞	中国地震局地质研究所	东南沿海北西向断裂活动性与大震危险性
13:50-14:05	曹 筠	河北省地震局	华北平原 1966年邢台地震发震构造

14:05-14:20	罗全星	中国地震局地质研究所	晋冀蒙盆岭构造区内几条北东向活动断裂的晚第四纪活动特征的重新厘定
14:20-14:40	毛伟	中国科学院大学	板块边界走滑断层形成机制的数值模拟
14:40-14:55	张东越**	西北大学	Tectonic uplift of the Jiaozi Shan, southeastern margin of the Tibetan Plateau since the Late Eocene: Evidence from low-temperature thermochronology and fluvial longitudinal profiles
14:55-15:10	李兵	应急管理部国家自然灾害防治研究院	基于近断层地应力状态评估断层发震能力的新方法
15:10-15:25	赵文涛**	武汉大学	基于震间应力反演的东安纳托利亚断裂带孕震区探索
15:25-15:40	刘陇强	中国地质调查局军民融合地质调查中心	定结-申扎裂谷南支丁木错地堑构造特征及活动性分析

专题 11：断层相关褶皱理论与应用

召集人：何登发 鲁人齐 管树巍 汪新 马德龙 John Suppe

联系人：何登发 Hedengfa282@263.net

2025年3月29日（周六）下午 13:30-17:05 地点：龙之梦会议中心青浦厅（会议中心二楼）

主持人：何登发，马德龙

时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	陈懋俊	中国石油杭州地质研究院	Geometry and kinematics of bump-type fault-bend folding
13:50-14:05	陈湘飞	东方物探公司研究院塔里木物探研究院	塔西南山前柯东构造带多滑脱体系构造建模及其对油气勘探的启示
14:05-14:20	林杰**	中山大学	构造楔在三维空间中的几何学和运动学：来自帕米尔东北缘英吉沙背斜的启示

14:20-14:35	何鹏宇**	中国地震局地质研究所	西南天山喀什背斜东倾伏端的第四纪滑脱褶皱特征研究
14:35-14:50	牟毅城**	中国地震局地质研究所	川南地区多套滑脱层薄皮褶皱带构造变形特征及演化机制分析
14:50-15:10	吴珍云	东华理工大学	盐层厚度对库车坳陷东西段构造差异演化的离散元数值模拟分析
15:10-15:25	茶 歇		
主持人：陈赅俊，易泽军			
15:25-15:45	于海波	中海石油（中国）有限公司天津分公司	渤海中生代差异构造演化及其对潜山裂缝型储层形成的控制作用
15:45-16:00	冯桂民	中国地质大学（北京）	“侏罗山式”褶皱变形主控因素研究：来自于砂箱物理模拟实验的启示
16:00-16:20	马德龙	中国石油勘探开发研究院西北分院	Modelling the inversion of two stages shortening overprinted pre-existing grabens: A case study of Huoerguosi-Manasi-Tugulu fold-and-thrust belt, northern Tian Shan, China
16:20-16:35	冀冬生	新疆油田	准噶尔盆地南缘中生代构造特征及其对新生代变形的影响
16:35-16:50	崔 键	中国石油勘探开发研究院西北分院	基于工业 CT 的构造控藏物理模拟实验研究进展
16:50-17:05	杨少航	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院西北分院	走滑断裂损伤带发育机理与影响因素研究
晚 餐			

专题 11：断层相关褶皱理论与应用
召集人：何登发 鲁人齐 管树巍 汪 新 马德龙 John Suppe
联系人：何登发 Hedengfa282@263.net
2025 年 3 月 30 日（周日） 上午 8:30-12:05 地点：龙之梦会议中心青浦厅（会议中心二楼）

主持人：鲁人齐，聂明龙			
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:50	何登发	中国地质大学（北京）	羌塘盆地的构造模型
8:50-9:05	康玲钰**	成都理工大学	四川盆地北部通南巴地区分层构造变形样式与变形过程
9:05-9:20	马欢朋**	成都理工大学	先存构造对盆-山边界演化的数值模拟分析：以川东南-湘鄂西褶皱冲断带为例
9:20-9:35	马佳**	中国地质大学（北京）	二维逆断层转折褶皱力学机制及应用：基于有限元数值模拟研究
9:35-9:50	王福远**	河海大学	多边形断层系统俯冲对 Hikurangi 北缘增生楔与逆冲断层构造演化的影响
9:50-10:10	杨晓东	中国科学院南海海洋研究所	北印度洋 Makran 逆冲大断裂的三维结构和力学性质对大地震形成的控制作用
10:10-10:25	茶歇		
主持人：于海波，易泽军			
10:25-10:45	石玺穉	东方地球物理公司	温宿周缘潜山带断裂多期分区活动及有利勘探领域探讨
10:45-11:00	姚金鹏	中国石油集团东方地球物理公司塔里木物探研究院	基于断层相关褶皱理论的克拉苏地区 KS5 西构造转换带裂缝预测与勘探实践
11:00-11:20	姚远	中国地震局乌鲁木齐中亚地震研究所	北天山前陆冲断带西段不同构造间的晚第四纪相互作用与发震构造模型
11:20-11:35	郑娜**	中国地质大学（北京）	基于轴面分析的断层分段性研究：以龙门山山前带中段金马-鸭子河断层为例
11:35-11:50	郑津杭**	中国石油大学（华东）	先期断层倾角对正反转构造变形影响作用的离散元数值模拟
11:50-12:05	聂明龙	辽宁工程技术大学	盐相关走滑断裂特征及油气地质意义
午餐			

专题 11: 断层相关褶皱理论与应用

召集人: 何登发 鲁人齐 管树巍 汪新 马德龙 John Suppe

联系人: 何登发 Hedengfa282@263.net

2025年3月30日(周日) 下午 13:30-15:45 地点: 龙之梦会议中心青浦厅(会议中心二楼)

主持人: 吴珍云, 冯桂民

时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	易泽军	东北石油大学	各向异性地层断层传播褶皱砂箱物理模拟
13:50-14:10	汪伟	中国科学院南京地质古生物研究所	Influence of salt diapir on the evolution of salt-bearing fold-and-thrust belts: insight from numerical simulation
14:10-14:30	高建荣	中国石油勘探开发研究院	鄂尔多斯盆地西缘南段沙井子段逆冲挤压构造特征与勘探潜力
14:30-14:45	龚鹏宇	中国石油集团东方地球物理公司塔里木物探研究院	塔北隆起西部侵入岩与膏盐岩双重作用下的古生界构造样式研究
14:45-15:00	鲁国	中国地质大学(北京)	川西南地区新元古代裂谷的结构与演化
15:00-15:15	许金辉	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司塔里木研究院	库车坳陷康村—迪北区块构造变形与含油气构造样式分析
15:15-15:30	马德龙	中国石油勘探开发研究院西北分院	构造物理与数值模拟新理论、新方法自由讨论
15:30-16:00	讨论		

专题 12: 沉积盆地动力学与沉积大地构造学

召集人: 刘少峰 陈汉林 吴磊 孙娇鹏 马安林 谷志东 邓宾 徐亚军 敖松坚 程丰 毛启贵 王伟涛 林秀斌

联系人: 邓宾 dengbin3000@163.com; 林秀斌 xiubin_lin@zju.edu.cn

2025年3月29日(周六) 下午 13:30-17:30 地点: 龙之梦会议中心杨浦厅(会议中心二楼)

主持人: 刘少峰, 林秀斌

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)	克拉通化后的“快速张裂”
13:50-14:05	吴磊	浙江大学	Late Oligocene formation of the Qaidam Basin revealed by calcite U-Pb dating: Insights into the northward growth of Tibetan Plateau
14:05-14:20	熊中玉	中国科学院 青藏高原研究所	青藏高原中央谷地古高度重建和隆升模式的探讨
14:20-14:35	马晨曦**	中国石油大学(华东)	先存断裂复活与区域应力场转变对新生代珠—坳陷构造变形时空差异的控制作用
9:35-9:50	宋立才	中国地质科学院地质力学研究所	奥陶-志留纪之交气-陆-洋-气候系统剧变
14:50-15:10	谷志东	中国石油勘探开发研究院	四川盆地中部拉伸纪大陆弧形成与盆地沉降机制
15:10-15:25	茶歇		
主持人: 陈汉林, 邓宾, 马安林			
15:25-15:45	敖松坚	中国科学院地质与地球物理研究所	活动大陆边缘的沉积-构造相互作用过程与地质意义——以 Makran Accretionary Zone 为例
15:45-16:00	孙娇鹏	西北大学	北秦岭及周缘晚古生代构造演化及鄂尔多斯与古特提斯洋的海陆沟通
16:00-16:15	王平**	西北大学	变质核杂岩多期次伸展和岩浆弧的相互作用——来自青藏高原侏罗纪羌塘盆地的记录
16:15-16:35	邓洪旦	浙江大学	深部岩浆作用加速岩石圈裂解
16:35-16:50	万能	中国石油勘探开发研究院	勉略洋俯冲诱发的深部地幔活动对鄂尔多斯盆地的控制作用

16:50-17:05	叶 凯**	西北大学	欧龙布鲁克奥陶纪沉积演化及对南祁连洋闭合时限约束
17:05-17:15	文 磊	中国地质调查局油气资源调查中心	新疆典型山前带构造变形特征与油气成藏
17:15-17:30	邓诗琦**	中国地质大学 (北京)	华北克拉通中元古代构造转换的沉积记录：霍山砂岩组年代厘定与物源-构造耦合研究
晚 餐			

专题 12：沉积盆地动力学与沉积大地构造学			
召集人：刘少峰 陈汉林 吴 磊 孙娇鹏 马安林 谷志东 邓 宾 徐亚军 敖松坚 程 丰 毛启贵 王伟涛 林秀斌 联系人：邓 宾 dengbin3000@163.com；林秀斌 xiubin_lin@zju.edu.cn			
2025 年 3 月 30 日 (周日) 上午 8:30-12:05 地点：龙之梦会议中心杨浦厅 (会议中心二楼)			
主持人：徐亚军，王伟涛			
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:50	陈汉林	浙江大学	盆山体系陆内汇聚模式
8:50-9:05	刘 寅	中国石油大学 (华东)	塔里木盆地北部深层构造变形与盆山耦合作用研究
9:05-9:20	凌西宇**	中国石油大学 (华东)	塔里木盆地库车坳陷新生代构造应力场分布特征
9:20-9:35	刘亚雷	中国地质调查局油气资源调查中心	塔里木盆地柯坪断隆断裂构造特征及其对油气成藏的控制作用
9:35-9:50	宋一帆	中国石油勘探开发研究院	塔里木块体埃迪卡拉纪-奥陶纪重大沉积转折期驱动机制探究
9:50-10:10	雷 超	中国地质大学 (武汉)	南海北部拆离断层系统及其对深水盆地演化的控制
10:10-10:25	茶 歇		

主持人：谷志东，毛启贵，孙娇鹏			
10:25-10:45	王平	南京师范大学	大样本量碎屑锆石 U-Pb 年代学新进展及其物源示踪意义
10:45-11:00	王丽君	中国科学院新疆生态与地理研究所	Identifying and characterizing missing source orogens for syn-orogenic basins based on detrital accessory mineral U-Pb geochronology and trace element geochemistry
11:00-11:20	马安林	南京大学	班-怒带同碰撞海沟盆地揭示拉萨-羌塘多阶段碰撞
11:20-11:35	QUEK LONG XIANG	中国科学院大学	早古生代冈瓦纳东部跨大陆沉积路径的转变：对超大陆演化的响应
11:35-11:50	隋博雨**	西南石油大学	北羌塘坳陷晚三叠世构造体制转换的沉积响应研究
11:50-12:05	刘康	中山大学	青藏高原东北缘老龙湾盆地新生代沉积-构造演化对高原扩展的响应
12:05-13:30	午餐		

专题 12：沉积盆地动力学与沉积大地构造学			
召集人：刘少峰 陈汉林 吴磊 孙娇鹏 马安林 谷志东 邓宾 徐亚军 敖松坚 程丰 毛启贵 王伟涛 林秀斌			
联系人：邓宾 dengbin3000@163.com; 林秀斌 xiubin_lin@zju.edu.cn			
2025 年 3 月 30 日 (周日) 下午 13:30-15:40 地点：龙之梦会议中心杨浦厅 (会议中心二楼)			
主持人：敖松坚, 吴磊, 程丰			
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	上扬子地块北缘震旦纪-寒武纪槽-隆格局演变
13:50-14:05	朱吉昌	中国石油勘探开发研究院	四川盆地德阳-安岳裂陷槽成因机制
14:05-14:20	何泽亮**	成都理工大学	渤中 19-6 地区两幕拉张构造断裂体系砂箱物理模拟
14:20-14:35	马宝军	河北地质大学	歧口凹陷前新生界构造变形特征及对油气成藏的控制

14:35-14:50	尹超**	西南石油大学	四川盆地西南部威远地区叠加变形特征及其主控因素分析
14:50-15:10	黄雷	西北大学	鄂尔多斯盆地内走滑断裂特征及其重要意义
15:10-15:25	李长圣	东华理工大学	川西南冲断带双滑脱体系构造变形特征及主控因素分析
15:25-15:40	高天**	中国地质大学(北京)	四川盆地南部构造变形样式与构造平衡恢复

专题 13: 增生楔与混杂带: 地球演化史的记录者

召集人: 张继恩 王璐 王军鹏 田忠华 冯志强 陈艺超 尹继元

联系人: 张继恩 zhangjien@mail.iggcas.ac.cn; 王璐 wanglu@cug.edu.cn

2025年3月29日(周六) 下午 13:30-17:00 地点: 龙之梦会议中心卢湾厅(会议中心二楼)

主持人: 张继恩, 王璐

时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	闫臻	中国地质科学院地质研究所	南祁连拉脊山 OPS 组成与原特提斯洋演化
13:50-14:05	邱亮	中国地质大学(北京)	Permo-Triassic accretion tectonics of Paleo-Tethys in eastern Tibetan Plateau: Thermochronologic constraints on deformation and exhumation history
14:05-14:20	杨亚琦	贵州大学	古亚洲洋早古生代洋内俯冲增生历史: 来自新疆西准噶尔北部查干陶勒盖增生杂岩的约束
14:20-14:40	赵希林	中国地质调查局南京地质调查中心 (华东地质科技创新中心)	华夏造山带北段前泥盆纪造山过程中的地质记录
14:40-14:55	王存智	中国地质调查局南京地质调查中心 (华东地质科技创新中心)	赣东北蛇绿混杂岩带物质组成与多期俯冲增生过程
14:55-15:10	惠博	西北大学	扬子西北缘碧口地块结构解析及其构造过程重建

15:10-15:25	田忠华	中国地质科学院地质研究所	古元古代增生造山作用—以辽河群沉积、构造变形过程为例
15:25-15:40	茶 歇		
主持人：田忠华，冯志强			
15:40-15:55	宁文彬	中国地质大学（武汉）	冀东杂岩新太古代 SSZ 和 MOR 型蛇绿混杂岩：对俯冲增生过程的启示
15:55-16:10	赵 衡	中国地质科学院地质研究所	东、西冈瓦纳大陆北段汇聚位置和方式：来自沙特阿拉伯地盾东部盆地变形的约束
16:10-16:25	杨高学	长安大学	海山俯冲的地质效应
16:25-16:40	范建军	吉林大学	造山带热点型洋岛（海山）的识别及地质意义
16:40-17:00	林 伟	中国科学院地质与地球物理研究所	印支造山带横向不均一性的表现和构造内涵
17:00-17:15	郑博文	中国科学院地质与地球物理研究所	构造混杂岩带工程地质区划与评价
晚 餐			

专题 13：增生楔与混杂带：地球演化史的记录者			
召集人：张继恩 王 璐 王军鹏 田忠华 冯志强 陈艺超 尹继元			
联系人：张继恩 zhangjien@mail.iggcas.ac.cn；王 璐 wanglu@cug.edu.cn			
2025 年 3 月 30 日（周日） 上午 8:30-11:05 地点：龙之梦会议中心卢湾厅（会议中心二楼）			
主持人：陈艺超，尹继元			
8:30-8:50	杨天南	中国地质科学院地质研究所	俯冲带之上（SSZ）蛇绿岩套与特提斯构造带洋壳俯冲
8:50-9:05	朱明帅	中国科学院地质与地球物理研究所	蒙古-鄂霍茨克洋俯冲起始的动力学过程与机制

9:05-9:20	陈艺超	中国科学院大学	增生杂岩记录俯冲起始：来自中亚造山带西准噶尔地区早石炭世安齐增生杂岩的启示
9:20-9:35	吴浩	桂林理工大学	藏北羌塘中部早古生代蛇绿混杂岩与原特提斯南向初始俯冲-闭合过程
9:35-9:50	付冬	中国地质大学（武汉）	索伦缝合带中二叠世蛇绿岩混杂岩解析及其对古亚洲洋演化的启示
9:50-10:00	茶歇		
主持人：王军鹏，张继恩			
10:00-10:20	刘琰	中国地质科学院地质研究所	REE 在碳酸岩岩浆源区的富集及其动力学背景
10:20-10:35	王璐	中国地质大学（武汉）	冀东蛇绿混杂岩中的榴辉岩相俯冲洋壳和豆荚状铬铁矿：对太古代壳幔物质深循环的启示
10:35-10:50	肖凡	中国地质调查局南京地质调查中心 (华东地质科技创新中心)	华南龙泉—政和早古生代俯冲增生杂岩带与晚中生代多旋回铜金成矿作用研究
10:50-11:05	蒋康**	中国地质大学（武汉）	华北克拉通新太古晚期古海洋环境演化：以赞皇 BIF 为例

专题 14：古地磁学在构造地质研究中的多尺度应用			
召集人：裴军令 赵盼 仝亚博 孟俊 易治宇 程鑫 温斌 颜茂都 黄宝春			
联系人：裴军令 jlpei@qq.com；赵盼 panzhao@mail.iggcas.ac.cn；仝亚博 tyb816@163.com			
2025 年 3 月 30 日（周日） 上午 8:30-11:55 地点：龙之梦会议中心奉贤厅（会议中心二楼）			
主持人：裴军令，孟俊，赵盼			
时间	报告人	工作单位	报告题目

8:30-8:55	薛振华	中国地质大学 (武汉)	晚三叠世华南华北板块渐次拼贴过程
8:55-9:10	任 强	成都理工大学	大陆快速漂移引发华北早二叠世干旱化气候
9:10-9:25	王小辉**	兰州大学	西秦岭晚三叠世火成岩的古地磁研究及其对勉略洋闭合的约束
9:25-9:50	赵汉卿	中国地质大学 (北京)	1.1 Ga 全球构造古地理重建: 来自冀东地区景儿峪组古地磁结果的约束
9:50-10:05	朱 鑫	长江大学	A Continuous Proto-Paleo-Tethys Ocean: Insight from the Paleozoic Kinematic Evolution of the Oulongbuluke Terrane, Northern Tibetan Plateau
10:05-10:20	王 彬	西北大学	赫南特冰期是冈瓦纳大陆快速运动期间的一个偶然事件
10:20-10:35	茶 歇		
主持人: 黄宝春, 颜茂都, 仝亚博			
10:35-11:00	曹 勇	中国地质科学院地质力学研究所	Rock Magnetic Evidence for the Seismogenic Environment of Large Earthquakes in the Motuo Fault Zone, Eastern Himalaya Syntaxis
11:00-11:15	张子健**	首都师范大学	新生代青藏高原及其东南缘地壳运动显著差异的动力机制
11:15-11:30	来振洋**	中山大学	印支地块北向运动在早二叠世的停滞: 来自古地磁学的约束
11:30-11:55	卫弼天	中科院地质与地球物理研究所	南羌塘地块二叠纪至三叠纪快速北移过程的古地磁学约束及其构造意义
午 餐			

专题 14: 古地磁学在构造地质研究中的多尺度应用
召集人: 裴军令 赵盼 仝亚博 孟俊 易治宇 程鑫 温斌 颜茂都 黄宝春 联系人: 裴军令 jlpei@qq.com; 赵盼 panzhao@mail.iggcas.ac.cn; 仝亚博 tyb816@163.com
2025年3月30日 (周日) 下午 13:30-15:35 地点: 龙之梦会议中心奉贤厅 (会议中心二楼)
主持人: 程 鑫, 温 斌

13:30-13:55	龚政	南京大学	元古宙中期地磁场形态的定量重建
13:55-14:10	仲梦婷**	西北大学	印亚碰撞驱动下准噶尔地块近 50 m.y.以来构造旋转的古地磁学证据
14:10-14:25	王恒	中国地震局地质研究所	青藏高原东南缘构造雏形早在东喜马拉雅构造结形成之前已经形成
14:25-14:50	赵斐宇	东华理工大学	青藏高原东南缘岩石圈结构与地震构造：来自多地球物理资料联合反演的启示
14:50-15:05	兰书琪**	西北大学	鄂尔多斯盆地南缘上奥陶统赵老峪组重磁化机制研究
15:05-15:20	王江**	东华理工大学	基于重磁异常与岩石磁学的相山地区古火山口的识别
15:20-15:35	谢皓	中国地震局地质研究所	新鲜固结湖相泥岩磁组构可用于指示“现今”应变场

专题 15：构造地貌学理论、方法与应用

召集人：吕红华 张会平 胡小飞 杨蓉 王先彦 任俊杰 石许华 田云涛

联系人：吕红华 hhlv@geo.ecnu.edu.cn；田云涛 tianyuntao@mail.sysu.edu

2025年3月29日（周六）下午 13:30-17:10 地点：龙之梦会议中心金山厅（会议中心二楼）

主持人：张会平，吕红华，贺传奇

时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	程维明	中国科学院地理科学与资源研究所	基于大地构造与地形地貌特征的中国陆域地貌系统区划研究
13:50-14:05	李伊菲	中国地震局地质研究所	岩性差异对流域河网演化的影响
14:05-14:20	吴浩瀚**	南京大学	数值模拟在流域尺度水系重组研究中的应用—以长江两大支流为例
14:20-14:40	贺传奇	中山大学	分水岭迁移及其对火星地貌的启示

14:40-14:55	张德海	成都理工大学	新疆哈密盆地风蚀作用定量化研究
14:55-15:10	尹萧涵**	西南石油大学	数值模拟研究流域河网对活动变形的响应特征
15:10-15:30	茶 歇		
主持人：杨 蓉, 田云涛, 孙习林			
15:30-15:50	杨 蓉	浙江大学	怒江干流侵蚀与地貌响应
15:50-16:05	Thomas Bernard	中国石油大学 (北京)	Accelerated sediment delivery to continental margins during post-orogenic evolution of mountain ranges and foreland basins
16:05-16:20	冯丽霞	西华大学	The Late Paleocene–Eocene extension and differential denudation in the eastern Daqingshan Mountains around the northeastern margin of the Ordos Block, western North China Craton, constrained by apatite (U-Th)/He thermochronology
16:20-16:40	王 楠	中国科学院地球化学研究所	山脉生长和盆地沉积再循环导致碎屑矿物地质年代学、热年代学与微量元素地球化学物源代理之间的解耦
16:40-16:55	项敦峰	中国科学院新疆生态与地理研究所	中国东天山向东逐步倾斜与夷平演化
16:55-17:10	刘品钦**	南京师范大学	面向深时数字地球的构造热年代学数据库系统研发
晚 餐			

专题 15: 构造地貌学理论、方法与应用
召集人: 吕红华 张会平 胡小飞 杨 蓉 王先彦 任俊杰 石许华 田云涛 联系人: 吕红华 hhlv@geo.ecnu.edu.cn; 田云涛 tianyuntao@mail.sysu.edu
2025 年 3 月 30 日 (周日) 上午 8:30-11:55 地点: 龙之梦会议中心金山厅 (会议中心二楼)
主持人: 王先彦, 石许华, 于 洋

时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:50	苏琦	北京师范大学	共和盆地宽广塔拉面的形成时序与黄河上游的演化
8:50-9:05	孙习林	湖北大学	东亚大型河流碎屑锆石相似度定量比较对重构古水系的启示
9:05-9:20	闫蕾**	南京大学	Impact of spatial variation in tectonic deformation and precipitation on geomorphic evolution in extensional setting, Insights from sandbox modeling
9:20-9:40	于洋	南京大学	Diverse fluvial aggradation and incision response to interglacial—Glacial transitions in the headwaters of the Yangtze River, SE Tibetan Plateau
9:40-9:55	王健	中国地质调查局西安地质调查中心 (西北地质科技创新中心)	陕西商州市象牙谷构造地貌地质遗迹成景规律分析
9:55-10:10	黄美琦**	华东师范大学	干旱区活动造山带山前晚第四纪收敛状阶地位相的成因机制
10:10-10:30	茶歇		
主持人: 胡小飞, 任俊杰, 苏琦			
10:30-10:50	李安波	南京师范大学	基于切割关系的断层自动化相对定年
10:50-11:05	邹俊杰	中国地震局地震预测研究所	基岩区正断层活动性研究的现状与展望—从基岩断层面到断层三角面
11:05-11:25	沈勤径	中国地震局地质研究所	基于释光测年及物源示踪开展的气候变化作用下的河流地貌及沉积物输运过程研究
11:25-11:40	崔富荣	中国地震局地质研究所	北祁连山马营河砾石层高分辨率堆积年代学研究
11:40-11:55	易子昊**	兰州大学	祁连山北缘断裂东段逆冲-褶皱系统运动学与变形速率
11:55-13:30	午餐		

专题 16: 青藏高原生长过程与地貌、气候环境演化

召集人: 刘 静 丁 林 俞晶星 张会平 戴紧根 曹 凯 杨 蓉 王 洋 吴 晨 龚俊峰 王先彦 胡小飞

联系人: 俞晶星 jingxingyu@ies.ac.cn; 龚俊峰 jfgong@zju.edu.cn

2025 年 3 月 29 日 (周六) 下午 13:30-17:25 地点: 龙之梦会议中心崇明厅 (会议中心二楼)

主持人: 曹 凯, 俞晶星

时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:55	胡小飞	兰州大学	第四纪以来河流地貌对东昆仑山构造抬升的启示
13:55-14:15	谢 皓	中国地震局地质研究所	新近纪青藏高原北部构造转换
14:15-14:40	于祥江	吉林大学	柴达木流域河流地貌特征及其对盆地演化的影响
14:40-15:00	毕文军	太原理工大学	Paleocene to Eocene deformation and crustal shortening history of the Tanggula Range, northern Tibet
15:00-15:15	吴传勇	防灾科技学院	伊犁盆地内部雅玛渡正断层晚第四纪活动特征及其构造意义
15:15-15:30	沈续文**	天津大学	青藏高原东南缘大理断裂系晚中新世张扭变形: 构造反转和地貌演化耦合
15:30-15:45	茶 歇		
主持人: 胡小飞, 龚俊峰			
15:45-16:00	刘 静	天津大学	低空遥感助力地震破裂机理研究
16:00-16:20	刘绍卓	沙特阿卜杜拉国王科技大学	下地壳增厚驱动东昆仑现今构造抬升
16:20-16:40	王世广	中国地震局地球物理研究所	青藏高原南北向裂谷发育机制的震学证据: 2009-2024 年地震活动性与 2025 年 1 月 7 日定日 Mw7.1 余震序列联合分析
16:40-16:55	王爱生**	天津大学	025 年 1 月 7 日西藏定日地震地表破裂特征和野外同震位移测量初步结果

16:55-17:10	黄佳康**	浙江大学	构造主导喜马拉雅剥露模式沿走向变化
17:10-17:25	Shadab Khan**	兰州大学	The Neo-Tethys closure near equator at ~51.5 Ma: Evidence from the biostratigraphy and sedimentation of Chorgali and Kuldana Formations in the Indus Basin, northern Pakistan
晚餐			

专题 16: 青藏高原生长过程与地貌、气候环境演化			
召集人: 刘静 丁林 俞晶星 张会平 戴紧根 曹凯 杨蓉 王洋 吴晨 龚俊峰 王先彦 胡小飞 联系人: 俞晶星 jingxingyu@ies.ac.cn; 龚俊峰 jfgong@zju.edu.cn			
2025年3月30日(周日) 上午 8:30-11:25 地点: 龙之梦会议中心崇明厅(会议中心二楼)			
主持人: 杨蓉, 吴晨			
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:55	林旭	三峡大学土木与建筑学院	黄河新生代演化研究
8:55-9:20	李智武	成都理工大学	青藏高原东南缘川滇地块中新世侧向挤出的构造-地貌响应
9:20-9:40	童旭	成都理工大学	青藏高原东南部澜沧江断裂早更新世脆性活化及其对澜沧江快速下蚀的作用
9:40-10:00	申添毅	中国地质大学(武汉)	藏东南大反冲断裂中新世逆冲作用: 对印度岩石圈俯冲动力过程的启示
10:00-10:15	李引**	成都理工大学	Differential exhumation of the Longriba Fault Zone on the eastern margin of the Tibetan Plateau and the sedimentation of the Longriba Basin
10:15-10:35	周志成	中国地质大学(北京)	地形负载主导的褶皱-冲断带的运动学: 青藏高原东缘龙门山冲断带的砂箱构造模拟
10:35-10:50	胡竞文**	西南石油大学	峨眉山丰都庙断层及上盘层楼式溶洞的第四纪活动特征: 青藏高原东南缘旋转挤出的启示

10:50-11:05	王天瑞**	成都理工大学	Provenance analysis of Middle-Upper Triassic sandstone in the northern Songpan-Ganzi Terrane and its tectonic significance
11:05-11:25	肖伟峰	中国地质科学院地质力学研究所	羌塘盆地东北部左行走滑变形及其对地貌和油气的控制作用
11:25-13:30	午餐		

专题 17: 储层地质力学理论、方法及应用			
召集人: 鞠玮 徐珂 刘敬寿 张晨 巩磊 王濡岳 尹帅 刘国平			
联系人: 鞠玮 wju@cumt.edu.cn			
2025 年 03 月 29 日 (周六) 下午 14:00-17:25 地点: 龙之梦会议中心普陀厅 (会议中心二楼)			
主持人: 鞠玮, 任启强			
时间	报告人	工作单位	报告题目
14:00-14:20	王志民	塔里木油田勘探开发研究院	库车前陆冲断带盐下深层气藏构造-应力模式及意义
14:20-14:40	刘敬寿	中国地质大学 (武汉)	深层变质岩潜山优质储层地质力学评价技术——以渤中 19-6 气田为例
14:40-14:55	周海廷	胜利油田勘探开发研究院	多维度地应力综合预测方法及其在济阳页岩油开发层系划分的应用
14:55-15:10	谷明澳**	中国石油大学 (华东)	基于断裂属性与拓扑结构的断层连通性定量评价及油气地质意义——以四川盆地南部 Z 井区为例
15:10-15:25	蒋睿**	成都理工大学	川南筇竹寺组页岩储层天然裂缝发育特征及对页岩气富集高产的影响
15:25-15:40	李一博**	西南石油大学	四川盆地简阳地区须家河组四段高产井构造模式剖析
15:40-16:00	茶歇		

主持人：刘敬寿，王志民			
16:00-16:20	任启强	成都理工大学	不同沉积水动力学旋回的地质力学响应特征—以四川盆地须家河组为例
16:20-16:40	鞠 玮	中国矿业大学	库车坳陷白垩系亚格列木组砾岩破裂样式及其影响因素
16:40-16:55	张 禹	塔里木油田勘探开发研究院	塔里木盆地塔西南山前复杂构造储层地质力学评价方法研究及应用
16:55-17:10	马顺婷**	成都理工大学	普光 P1 井工厂干佛崖组干一段现今地应力场精细预测及其工程应用
17:10-17:25	史双龙**	西南石油大学	柴达木盆地下干柴沟组上段页岩天然裂缝成因及演化过程
晚 餐			

专题 17：储层地质力学理论、方法及应用			
召集人：鞠 玮 徐 珂 刘敬寿 张 晨 巩 磊 王濡岳 尹 帅 刘国平			
联系人：鞠 玮 wju@cumt.edu.cn			
2025 年 03 月 30 日 (周日) 上午 8:30-11:55 地点：龙之梦会议中心普陀厅 (会议中心二楼)			
主持人：王濡岳，王建丰			
时间	报告人	工作单位	报告题目
08:30-08:50	何建华	成都理工大学	川东南龙马溪组页岩现今地应力场扰动因素及其地质工程意义
08:50-09:10	李兆亮	中国自然资源	耦合孔隙压力的四维储层地应力模拟器研发
09:10-09:25	邱 宇**	中国石油大学 (华东)	四川盆地 X 地区断控裂缝型储层构造变形特征及对裂缝预测的启示
09:25-09:40	郑鹏麟	塔里木油田勘探开发研究院	富满油田 F15 以西断控储层裂缝参数预测
09:40-09:55	徐碧兰**	成都理工大学	基于多源数据与地质逻辑融合的深层页岩储层构造裂缝测井智能识别—以川东南

09:55-10:10	茶 歇		
主持人：何建华, 李兆亮			
10:10-10:30	王濡岳	中国石化石油勘探	四川盆地及周缘海相页岩裂缝发育特征及其控储意义
10:30-10:50	王建丰	中国科学院广州地球化学研究所	页岩表面微观力学性质研究
10:50-11:05	梁景瑞	塔里木油田勘探开发研究院	基于地质力学驱动的超深致密砂岩储层裂缝建模方法及应用
11:05-11:20	毛金昕**	成都理工大学	鄂尔多斯盆地碳酸盐岩储层风化裂缝成因类型及对油气富集影响——以富县地区
11:20-11:35	乔一婷**	西南石油大学	川南长宁地区龙马溪页岩层原位地应力非均质性特征及意义
11:35-11:50	张宇轩**	中国石油大学（华东）	渝西大足地区地应力场特征及断层滑移风险评价

专题 18：走滑断裂构造模式、形成演化过程及资源效应			
召集人：吴孔友 漆家福 能源 邬光辉 张银涛			
联系人：能源 nengyuan@cupk.edu.cn; 吴孔友 wukongyou@163.com			
2025 年 3 月 29 日（周六） 下午 13:30-18:00 地点：龙之梦会议中心虹口厅（会议中心二楼）			
主持人：能 源, 李长圣			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	漆家福	中国石油大学（北京）克拉玛依校区	岩层能干性差异对塔里木盆地阿-满过渡区“走滑断裂系”形成和分布的影响：源于砂箱模拟实验的启示
13:50-14:05	曹明月**	中国石油大学（华东）	区域背景、先存构造、岩性变化控制下的克拉通内走滑断裂发育规律——以塔北轮南地区为例

14:05-14:20	黎恒佑**	西南石油大学	通过构造物理模拟实验定量分析走滑断裂带贯穿过程
14:20-14:35	邱 晨**	西南石油大学	塔里木盆地走滑断控缝洞型储层形成时间与成因机理
14:35-14:50	何 阳**	西南石油大学	走滑断层破碎带宽度-位移相关性的转换分析
14:50-15:10	陈 石	中国石油大学 (北京)	塔里木盆地中部走滑断裂分区差异发育规律与机制研究
15:10-15:20	茶 歇		
主持人：漆家福, 陈 石			
15:20-15:40	能 源	中国石油大学 (北京) 克拉玛依校区	中国西部叠合盆地走滑断裂基本构造模型
15:40-16:00	胡 浩	西南油气田蜀南气矿	四川盆地高石地区碳酸盐岩走滑断层破碎带结构与控储作用
16:00-16:15	邓 敏**	西南石油大学	川东南地区深层走滑断层的识别及其地质意义
16:15-16:30	李 湘**	西南石油大学	川中资阳地区寒武系筇竹寺组走滑断裂的精细刻画
16:30-16:45	刘晓旭**	西南石油大学	四川盆地川中地区深层碳酸盐岩走滑断层控藏作用
16:45-17:00	任广川**	西南石油大学	川东南深层页岩中走滑断裂特征及对页岩保存的影响
17:00-17:20	何 冰	中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司	四川盆地川中地区走滑断裂构造解析
17:20-17:40	刘 田	西南油气田蜀南气矿	蜀南地区二叠系茅口组构造成岩作用与启示
17:40-18:00	李长圣	东华理工大学	小位移走滑断裂分层变形三维离散元数值模拟
晚 餐			

专题 18：走滑断裂构造模式、形成演化过程及资源效应

召集人：吴孔友 漆家福 能源 邬光辉 张银涛

联系人：能源 nengyuan@cupk.edu.cn；吴孔友 wukongyou@163.com

2025年3月30日（周日） 上午 8:30-12:00 地点：龙之梦会议中心虹口厅（会议中心二楼）

主持人：张银涛，李传新

时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:50	吴孔友	中国石油大学（华东）	碳酸盐岩区走滑断裂带结构特征与启闭性分析
8:50-9:05	林波	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司	克拉通内多序级走滑断裂及断控储集体分类评价——以塔里木盆地顺托果勒地区为例
9:05-9:20	卓婉婷**	中国石油大学（华东）	塔北轮南地区走滑断裂的增、释压作用对油气聚集分布的控制作用
9:20-9:35	邵龙飞**	中国石油大学（北京）	走滑断裂垂向破裂生长过程物理模拟构造解析
9:35-9:50	唐浩**	西南石油大学	塔里木盆地走滑断控油气藏关键成藏期与富集
9:50-10:10	余一欣	中国石油大学（北京）	塔里木盆地顺北西部地区走滑断裂带差异变形及其形成机制
10:10-10:20	茶歇		
主持人：邬光辉，余一欣			
10:20-10:40	张银涛	中国石油塔里木油田分公司	塔里木盆地台盆区走滑断裂带多层叠加样式及石油地质意义
10:40-10:55	田威振**	西南石油大学	克拉通盆地前中生界走滑断控碳酸盐岩油气藏的特性
10:55-11:10	王家木**	西南石油大学	塔里木盆地宽阔碳酸盐岩走滑断层破碎带的主控因素分析
11:10-11:25	肖坤泽**	中国石油大学（北京）	克拉通盆地内共轭走滑断层的多期活动特征——基于物理模拟实验
11:25-11:40	许宁宁**	中国石油大学（华东）	达巴松凸起走滑断裂-砂体耦合作用的成藏模式研究

11:40-12:00	李传新	中国地质大学 (北京)	轮台断裂带走滑构造变形特征及油气意义
12:00-13:30	午餐		

专题 18: 走滑断裂构造模式、形成演化过程及资源效应			
召集人: 吴孔友 漆家福 能源 邬光辉 张银涛			
联系人: 能源 nengyuan@cupk.edu.cn; 吴孔友 wukongyou@163.com			
2025 年 3 月 30 日 (周日) 下午 13:30-16:20 地点: 龙之梦会议中心虹口厅 (会议中心二楼)			
主持人: 吴孔友, 马兵山			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	邬光辉	西南石油大学	克拉通盆地走滑断层及其控藏理论的科学与攻关方向
13:50-14:05	赵利	山东农业大学	塔里木盆地顺北地区走滑断层成因机制分析: 弥散剪切数值模拟
14:05-14:20	张豪杰**	中国石油大学 (华东)	碎屑岩区走滑断裂结构特征及定量评价——以准噶尔盆地西部坳陷为例
14:20-14:35	余有量**	西南石油大学	柯坪露头压扭与张扭走滑断层破碎带结构的差异性
14:35-14:50	张佳楠**	中国石油大学 (北京)	基于先存构造的走滑断裂形成演化物理模拟研究: 以准噶尔盆地玛湖凹陷走滑断裂为例
14:50-15:05	刘于涛**	中国石油大学 (华东)	拉张应力场转变形成的“走滑-伸展”复合效应——以恩平 17 洼为例
15:05-15:20	薛煜恒**	成都理工大学	莺东斜坡乐东地区走滑断裂发育特征及对油气富集的双重控制
15:20-15:35	李云龙**	中国石油大学 (华东)	车排子凸起走滑断裂结构特征及成藏作用
15:35-15:50	李孟辉**	中国石油大学 (北京)	珠江口盆地顺德北凹古近系断裂发育及演化特征

15:50-16:05	马兵山	西南石油大学	塔里木克拉通盆地内走滑断裂系统的成因与生长机制
16:05-16:20	付永红	中国石油大学 (北京)	叠合盆地典型走滑断裂变形特征及形成演化过程——以准噶尔盆地西北缘为例

专题 19：矿田构造与找矿预测

召集人：陈正乐 张 达 肖昌浩 方维萱 许德如 韩润生 陈宣华 童亨茂 王义天 陈懋泓 潘家永 吴 玉 张文高 王艳楠 李 欢 郑 义 杨 林

联系人：陈正乐 chenzhengle@263.net；张 达 zhangda@cugb.edu.cn；潘家永 jypan@ecit.cn

2025 年 3 月 29 日 (周六) 下午 13:30-17:00 地点：龙之梦会议中心松江厅 (会议中心二楼)

主持人：陈正乐

时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	陈懋弘	中国地质科学院矿产资源研究所	广西砷矿沟铅锌银矿构造控矿模式及对采矿方式的影响
13:50-14:05	邹耀遥	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)	滑脱-断褶构造对岩浆-成矿系统的控制：以鄂东南矿集区为例
14:05-14:25	童亨茂	中国石油大学 (北京)	利用活动断层定量分析地应力状态的理论、方法及应用实例
14:25-14:40	王文宝**	中国地质调查局呼和浩特自然资源 综合调查中心	浅析阿拉善北缘珠斯楞-杭乌拉构造带晚古生代-早中生代构造演化史
14:40-14:55	余 浪**	中国石油大学 (北京)	东海陆架盆地西湖凹陷构造运动期次划分与不整合成因机制研究
14:55-15:10	王世伟	东方地球物理公司	秋里塔格构造带西秋段构造模型的建立
15:10-15:20	茶 歇		
主持人：童亨茂			

15:20-15:40	陈柏林	中国地质科学院地质力学研究所	湘赣边界鹿井铀矿田控矿构造解析
15:40-15:55	何 猛**	中国地质大学 (北京)	黑龙江多宝山矿田构造变形序列及铜山断裂对铜矿体的改造
15:55-16:15	张 达	中国地质大学(北京)	滇东南老君山矿集区隆升剥蚀过程及其对矿化保存的控制
16:15-16:30	张文高	中国地质科学院地质力学研究所	黔西南烂泥沟金矿 F3 断裂形成和扩展机制数值模拟研究
16:30-16:45	张 涛**	中国地质大学 (武汉)	桂北摩天岭西段高堤地区脆韧性变形特征与铀成矿关系
16:45-17:00	李程昊**	东华理工大学	秦岭造山带晚古生代构造演化过程：来自西秦岭岷县寨上地区碎屑锆石 U-Pb 年代学的启示
晚 餐			

专题 19：矿田构造与找矿预测			
召集人：陈正乐 张 达 肖昌浩 方维萱 许德如 韩润生 陈宣华 童亨茂 王义天 陈懋泓 潘家永 吴 玉 张文高 王艳楠 李 欢 郑义 杨 林 联系人：陈正乐 chenzhengle@263.net；张 达 zhangda@cugb.edu.cn；潘家永 jypan@ecit.cn			
2025 年 3 月 30 日 (周日) 上午 8:30-12:00 地点：龙之梦会议中心松江厅 (会议中心二楼)			
主持人：陈柏林			
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:50	刘向冲	中国地质科学院地质力学研究所	花岗岩浆的热场演化与成矿作用
8:50-9:05	党飞鹏**	中国地质大学 (武汉)	湘赣边界鹿井矿田 QF1断裂带特征及其控矿作用
9:05-9:20	朱卫平**	中国自然资源航空物探遥感中心	华南下庄铀矿田断陷带与铀成矿关系

9:20-9:35	程南南	河南理工大学	构造应力化学与成矿
9:35-9:50	杨亚琦	贵州大学	黔西南西北缘多期构造叠加及其控矿特征
9:50-10:05	罗旭东	广州星博科仪有限公司	高光谱成像技术在探矿及矿产资源研究方面的应用与发展
10:05-10:20	茶 歇		
主持人：张 达			
10:20-10:40	杨 屹	新疆地质研究院	新疆伊宁县金山金矿构造控矿规律与找矿预测
10:40-10:55	王慎刚**	中国地质大学（北京）	基于碎屑锆石年代学的超大陆重建—以阿尔金瓦石峡南地区为例
10:55-11:10	胡瑞中**	中国石油大学（北京）	库车坳陷南缘基底先存构造对潜山构造样式及其演化的影响
11:10-11:30	方维萱	有色金属矿产地质调查中心	论矿田构造岩相解剖建相与预测建模理论与应用
11:30-11:45	石梦岩	河南理工大学	剪切带型金矿黄铁矿晶体塑性变形与金富集关系
11:45-12:00	包亚文**	兰州大学	夏日哈木超大型镍钴硫化物矿床深大断裂成矿效应
12:00-13:30	午 餐		

专题 20：喜马拉雅造山过程与资源环境效应
召集人：王佳敏 董汉文 苏 涛 高晓英 张贵宾 李光明 张 波 王 勤 曾令森 张进江 联系人：王佳敏 wangjiamin@mail.iggcas.ac.cn; 董汉文 donghanwen123@126.com
2025 年 3 月 29 日（周六） 下午 13:30-17:25 地点：龙之梦会议中心长宁厅（会议中心二楼）
主持人：张进江，王佳敏

时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-14:00	吴福元	中国科学院地质与地球物理研究所	喜马拉雅造山作用研究展望
14:00-14:15	成里宁	中国地震局地质研究所	电气石记录喜马拉雅淡色花岗岩岩浆-热液演化过程
14:15-14:30	杨雷	成都理工大学	藏南拆离系内剪切作用促进下的淡色花岗质岩浆分异：以聂拉木地区为例
14:30-14:45	黄惠婵**	中山大学	独居石岩石年代学与 Nd 同位素记录的岩浆源区演化：对喜马拉雅错那洞淡色花岗岩成因的启示
14:45-15:00	姚飞扬**	成都理工大学	藏南错那洞锡钨多金属矿床的多阶段矿化作用：锡石-黑钨矿年代学及矿物地球化学证据
15:00-15:15	李俊瑜	中国科学院地质与地球物理研究所	喜马拉雅琼嘉岗锂辉石伟晶岩结构模型与就位构造机制
15:15-15:35	高利娥	中国地质科学院地质研究所	变沉积岩中两类部分熔融作用：含水熔融作用和脱水熔融作用
15:35-15:50	茶 歇		
主持人：张泽明，马绪宣			
15:50-16:10	李光明	中国地质调查局成都地质调查中心 (西南地质科技创新中心)	喜马拉雅稀有金属找矿进展与成矿模型
16:10-16:25	刘锐**	中国地质科学院地质研究所	藏南冈底斯早始新世淡色花岗岩岩脉群对穿地壳岩浆系统的启示
16:25-16:40	王睿**	中国地质科学院地质研究所	淡色花岗质岩浆中石榴石溶解-再沉淀过程及其深远地球化学意义
16:40-16:55	王艳**	中国科学技术大学	全岩 Mg 同位素区分高温和低温 S 型花岗岩
16:55-17:10	付建刚	中国地质调查局成都地质调查中心 (西南地质科技创新中心)	西藏洛扎地区中新世基性岩的发现及对淡色花岗岩成岩成矿的意义
17:10-17:25	胡方泱	中国科学院地质与地球物理研究所	构造诱导的岩浆分异——喜马拉雅淡色花岗岩稀有金属富集的关键

晚 餐

专题 20：喜马拉雅造山过程与资源环境效应

召集人：王佳敏 董汉文 苏 涛 高晓英 张贵宾 李光明 张 波 王 勤 曾令森 张进江

联系人：王佳敏 wangjiamin@mail.iggcas.ac.cn; 董汉文 donghanwen123@126.com

2025 年 3 月 30 日 (周日) 上午 8:30-12:00 地点：龙之梦会议中心长宁厅 (会议中心二楼)

主持人：李光明，付建刚

时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:50	张泽明	中国地质科学院地质研究所	东喜马拉雅构造结高压麻粒岩的成因与构造演化
8:50-9:05	纪 敏	中国科学技术大学	喜马拉雅造山带地壳深熔作用的磷灰石矿物化学记录
9:05-9:20	郑泽玉**	中国地质大学 (北京)	东喜马拉雅构造结特提斯喜马拉雅岩系变质作用 P-T-t 轨迹
9:20-9:35	陈宣锦**	中国科学技术大学	中喜马拉雅定结地区中新世时期变质作用特征及其构造启示
9:35-9:50	刘帅奇	中南大学	新特提斯洋断离导致东构造结长时间(>20 Myr)进变质加热
9:50-10:05	王佳敏	中国科学院地质与地球物理研究所	榴辉岩中低稀土总量锆石与角闪石生长平衡：对折返速率的约束
10:05-10:20	茶 歇		
主持人：林 伟，王建刚			
10:20-10:40	张 波	北京大学	喜马拉雅东构造结地质构造研究历史、现状与展望
10:40-10:55	丁慧霞	中国地质大学 (北京)	喜马拉雅造山带雅拉香波片麻岩穹隆的变质作用 P-T-t 轨迹及构造意义
10:55-11:10	石 帅**	中国科学院广州地球化学研究所	解读喜马拉雅穹隆构造：来自错那洞地区变质-变形-年代学的启示

11:10-11:25	侯康师**	中国科学院地质与地球物理研究所	北喜马拉雅中的“特提斯喜马拉雅拆离带”：岩浆底辟-伸展剪切耦合驱动机制
11:25-11:40	李震**	中国科学院广州地球化学研究所	藏南康马穹窿构造变形与年代学研究：对喜马拉雅造山带造山过程的制约
11:40-12:00	龚俊峰	浙江大学	青藏高原两期伸展构造的动力学联系与南北向裂谷的形成
12:00-13:30	午餐		

专题 20：喜马拉雅造山过程与资源环境效应

召集人：王佳敏 董汉文 苏涛 高晓英 张贵宾 李光明 张波 王勤 曾令森 张进江

联系人：王佳敏 wangjiamin@mail.iggcas.ac.cn; 董汉文 donghanwen123@126.com

2025年3月30日(周日) 下午 13:30-16:00 地点：龙之梦会议中心长宁厅(会议中心二楼)

主持人：张波, 董汉文

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	三江构造带无量山的多期构造变形及其对喜马拉雅造山过程的响应
13:50-14:05	董汉文	中国地质科学院地质研究所	韧性剪切带年代学研究进展及未来方向--以喜马拉雅造山带为例
14:05-14:20	王宏立**	北京大学	喜马拉雅造山带中中新世构造转折：来自高温岩浆事件的约束
14:20-14:40	李文辉	中国地质科学院地质研究所	喜马拉雅造山带地壳精细结构成像及其构造意义
14:40-14:55	袁梓昭**	中山大学	全波形反演揭示喜马拉雅中部区域下地壳榴辉岩化
14:55-15:10	马绪宣	中国地质科学院地质研究所	冈底斯东段闪长质球状岩变形特征及成因研究
15:10-15:25	王建刚	中国科学院地质与地球物理研究所	尼泊尔低喜马拉雅古近纪前陆盆地演化与印度-亚洲碰撞
15:25-15:40	刘佳	成都理工大学	晚中新世喜马拉雅中段达到产生雨影效应的临界值

15:40-16:00	蔡福龙	中国科学院青藏高原研究所	新特提斯洋单阶段俯冲和印度-欧亚大陆碰撞
-------------	-----	--------------	----------------------

专题 21: 海底构造与资源、灾害效应			
召集人: 李春峰 朱俊江 董冬冬 王大伟 黄强太 雷超 李志刚 杨晓东 王利杰			
联系人: 李志刚 lizhigang@mail.sysu.edu.cn; 杨晓东 xdyang@scsio.ac.cn			
2025年3月30日(周日) 上午 8:30-12:25 地点: 龙之梦会议中心南市厅(会议中心二楼)			
主持人: 李志刚, 王大伟, 黄强太			
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:50	朱俊江	中国海洋大学	南海珠江口盆地峡谷-水道系统海底麻坑地貌特征及形成机制
8:50-9:05	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
9:05-9:20	苏芝懿**	中山大学	正断层几何特征对沉积充填的控制作用——以珠江口盆地陆丰、恩平凹陷为例
9:20-9:35	潘荟**	广东海洋大学	Quaternary gas hydrate dissociation promotes the formation of Shenhu Canyon Group in the South China Sea
9:35-9:55	蔡周荣	中山大学	南海西部陆缘超伸展地壳结构构造特征及成因机制
9:55-10:15	王利杰	广州海洋地质调查局	南海洋脊跃迁方式及成因探讨
10:15-10:25	茶歇		
主持人: 朱俊江, 杨晓东, 王利杰			
10:25-10:45	黄强太	中山大学	印度洋 Carlsberg 洋脊下方存在再循环岛弧地幔: 新特提斯洋洋内俯冲的产物
10:45-11:00	曹现志	中国海洋大学	大洋板块离散中心与大型横波低速异常区的空间关联

11:00-11:20	马波	同济大学	基于地震波速成像的北智利俯冲带侵蚀强度评估与构造演化
11:20-11:40	尚鲁宁	青岛海洋地质研究所	琉球弧前台地的结构和成因
11:40-11:55	慕畅通**	山东科技大学	基于 XGBoost 模型沉积地层热导率预测
11:55-12:10	陈秋佟**	成都理工大学	东海西湖凹陷 N 区块断裂输导体系与油气充注期次
12:10-12:25	代向明**	中山大学	利用同震地表褶皱破译古地震震级
午餐			

专题 21: 海底构造与资源、灾害效应			
召集人: 李春峰 朱俊江 董冬冬 王大伟 黄强太 雷超 李志刚 杨晓东 王利杰 联系人: 李志刚 lizhigang@mail.sysu.edu.cn; 杨晓东 xdyang@scsio.ac.cn			
2025 年 3 月 30 日 (周日) 下午 13:30-16:10 地点: 龙之梦会议中心南市厅 (会议中心二楼)			
主持人: 朱俊江, 杨晓东, 黄强太			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:45	王大伟	中国科学院深海科学与工程研究所	南海北部地震区划的紧迫性与研究基础
13:45-14:00	夏越洋	中国地震局地球物理研究所	为什么苏门答腊俯冲带比爪哇发生了更多的大地震? 热力学、构造结构学和矿物学浅析
14:00-14:15	麦粮静**	中国地质大学 (武汉)	基于高精度三维地震数据解释和处理的珠江口盆地基底潜山大型走滑断裂系统的发现
14:15-14:30	卞昊达**	吉林大学	洋中脊断层样式多样性的动力学机制: 基于地幔熔融-洋壳增生耦合的数值模拟研究

14:30-14:45	李莲君**	伦敦帝国理工	利用地震横波估算成熟慢速扩张的海洋地壳中因蛇纹石化作用产生的过量结合水含量
14:45-14:55	茶 歇		
主持人：李志刚，王大伟，王利杰			
14:55-15:10	雷 超	中国地质大学（武汉）	南海北部陆缘构造特征及其形成机制研究进展
15:10-15:25	杨晓东	中国科学院南海海洋研究所	板块俯冲地形是否控制大地震的形成？
15:25-15:40	马皓然**	河海大学	俯冲板片的断层几何与应力方向的三维构建：以 Hikurangi 边缘为例
15:40-15:55	王 元**	吉林大学	地幔不均一性对裂谷岩浆作用的控制：二维数值模拟的约束
15:55-16:10	胡 桂	西南科技大学	2020 年地中海爱琴海板内正断层地震海啸的震源机制和致灾因素

2. 展板报告 (**为学生报告)

专题 1: 中国大地构造与大陆动力学关键问题			
召集人: 许志琴 肖文交 赵国春 王岳军 董云鹏 朱文斌 李锦轶 舒良树			
联系人: 许志琴 xzq@nju.edu.cn; 朱文斌 zwb@nju.edu.cn			
张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
1	赵雨生**	山东科技大学	中新世以来冈底斯岩基发掘的阐释: 来自(U-Th)/He 热年代学的证据
2	王忠梅	中国地震局地质研究所	塔里木克拉通东南缘阿克塔什塔格地区古元古代碳酸岩的成因及其意义

专题 2: 青藏高原特提斯造山带构造演化与资源环境效应			
召集人: 李文昌 潘桂棠 李亚林 翟庆国 解超明 戴紧根 敖松坚 张予杰 蔡福龙 王 明 张修政 纪伟强 梁 晓 黄强太 范建军			
联系人: 翟庆国 zhaiqingguo@126.com; 戴紧根 djgtibet@163.com; 张向飞 zhangfei1895@163.com			
张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
3	常瑞虹**	The university of Hong Kong	Hf isotopic constraints for Austroalpine basement evolution of Eastern Alps: review and new data
4	陈奋宁	中国地质调查局西安地质调查中心 (西北地质科技创新中心)	秦祁昆结合部三叠纪盆地沉积特征及其对布青山-阿尼玛卿洋关闭时限的约束
5	关庆彬	中国海洋大学	Early Paleozoic Subduction initiation in the West Proto-Tethys Ocean: Insights from ophiolitic Speik Complex in the Eastern Alps
6	刘松岩	陕西延长石油(集团)有限责任公司研究院	西藏南羌塘构造-沉积演化特征及勘探前景

7	邱志毅**	中国科学院大学	松潘-甘孜造山带三叠纪花岗岩地球化学特征及其对锂的成矿意义
8	田怡红	中国地质科学院地质研究所	藏南冈底斯始新世煌斑质岩浆活动：弧下岩石圈地幔熔融及其对藏南早新生代岩浆爆发的启示
9	吴鸿翔	中国地质科学院地质力学研究所	Cretaceous provenance, sediment dispersal and tectono-paleogeographic evolution in western Tarim Basin: Distal responses to geodynamics of Neo-Tethyan flat subduction
10	张博恒**	成都理工大学	遥感技术在斑岩型铜矿勘查中的应用现状及分析
11	张城磊**	中山大学	班公湖-怒江特提斯洋的早侏罗世洋内俯冲：来自玉荣果蛇绿岩的响应
12	张曼利**	中国地质科学院地质研究所	祁连造山带玉石沟蛇绿岩地幔橄榄岩中发现金刚石
13	马义明	中国科学院广州地球化学研究所	俯冲跃迁驱动特提斯域单向汇聚？
14	李金勇**	中国地质科学院地质研究所	班公湖-怒江中特提斯洋的俯冲与闭合：来自青藏高原中部江错地区中生代岩浆岩的约束
15	陈红灿**	吉林大学	冈瓦纳大陆北缘岩石圈拆沉事件：来自申扎地区晚奥陶世-早志留世辉绿岩的启示
16	白希泰**	吉林大学	南羌塘加措地区晚中生代岩浆作用期次与成因：对班公湖-怒江洋北向俯冲过程的约束

专题 3：中亚造山带构造演化与资源环境效应

召集人：肖文交 王涛 刘永江 周建波 王国灿 王博 蔡克大 李鹏飞 蒋映德 尹继元 敖松坚 李舫 毛启贵 梁琛岳 陈家富 王信水

联系人：王博 bwang@nju.edu.cn；尹继元 yinjiyuan1983@163.com

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
17	霍宁**	中国科学院地质与地球物理研究所	北山造山带南缘柳园地区石炭-二叠纪沉积地层研究

18	李 祥**	北京大学	羌塘地体陆续碰撞的远程效应控制库车盆地三叠纪构造变形：来自生长地层、磁组构和碎屑锆石年代学的证据
19	裴元睿**	太原理工大学	A Study of Orogenic Processes: the Tectonic Evolution of the Eastern Central Asian Orogenic Belt
20	孙雨欣**	南京大学	先存构造对西天山中新世代构造隆升的控制作用
21	王建民	中国地质调查局廊坊自然资源综合调查中心	内蒙古化德地区糜棱岩带年代学与构造意义：对古亚洲洋闭合时限及动力学机制的约束
22	徐 严	成都理工大学	碎屑锆石微量元素及年龄分布样式对弧岩浆作用启动的记录：以晚古生代扎尔玛-萨吾尔弧为例
23	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
24	黄 岗	中国地质调查局军民融合地质调查中心	卡拉麦里古洋壳俯冲与折返的地质记录：来自变质底板斜长角闪岩的证据

专题 4：中央造山系构造过程及其资源能源效应

召集人：孙圣思 王勇生 李佐臣 于胜尧 付长垒 熊富浩 付 冬董云鹏 裴先治 张建新 闫 臻

联系人：孙圣思 shsun@nwu.edu.cn

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
25	王明霞**	西北大学	南秦岭武当群火山-沉积岩系的年代学和地球化学研究及其地质意义
26	徐 扬	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)	扬子陆块北缘新元古代多期岩浆作用及其对造山过程的制约

专题 5: 华南大陆形成与再造

召集人: 李建华 褚杨 徐亚军 王博 王伟 姚金龙 张玉芝 姚卫华 赵磊 徐先兵 夏炎 舒良树 王岳军 颜丹平 冯佐海 林伟

联系人: 李建华 lijianhua0301@126.com; 褚杨 chuyang@mail.iggcas.ac.cn; 徐亚军 xuyajun19@163.com

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
28	李林森**	南京大学	双俯冲可导致岩石圈大范围伸展
29	刘飞	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)	华南南部寒武系-泥盆系角度不整合面上下碎屑锆石年代学及其意义
30	刘珈硕**	南京大学	华南云开地块早中生代岩浆引发中地壳流与高温变质作用
31	刘谭杰**	中国科学院地质与地球物理研究所	华南晚中生代伸展与剥蚀: 低温年代学对拆离断层差异演化的启示
32	徐扬	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)	扬子陆块北缘新元古代多期岩浆作用及其对造山过程的制约
33	徐清俊	核工业北京地质研究院	Jurassic to Early Cretaceous sedimentary record: Indications of Paleo-Pacific Plate subduction in Southeast China
34	郑剑	黑龙江科技大学	多期方解石双晶古应力分析方法及其应用

专题 7: 东南亚构造-岩浆演化与资源-气候效应

召集人: 张晓冉 张玉芝 张运迎 李仕虎 刘亮 王洋 华远远 李舫 钱鑫 刘平平

联系人: 张晓冉 zxr@mail.iggcas.ac.cn; 张玉芝 zhangyuzhi@mail.sysu.edu.cn

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
34	华远远	中国科学院广州地球化学研究所	P and S Wave Anisotropic Tomography of the Banda Subduction Zone
35	胡昊	浙江水利水电学院	留尼旺热点深部结构地震成像

36	张玉芝	中山大学	东古特提斯构造带在印度尼西亚西部南延的构造格局重建
37	席锦钰**	中国科学院地质与地球物理研究所	中天山中元古代斜长角闪岩成因及其地质意义
38	薛水月**	中国科学院地质与地球物理研究所	藏南上三叠统朗杰学群物源分析及其地质意义
39	张思文**	中国科学院广州地球化学研究所	东南亚环形俯冲带上地幔密度异常揭示俯冲板片与岩石圈地幔相互作用
40	张义虎**	中国地质科学院	藏南下察隅地区 45 Ma 和 24 Ma 埃达克质岩石的地球化学特征及其意义

专题 8: 前寒武纪构造与超大陆旋回

召集人: 张健 彭澎 张拴宏 尹常青 张少兵 龙晓平 葛荣峰 王军鹏 刘超辉 王伟 胡培远 田忠华

联系人: 张健 jian@hku.hk; 彭澎 pengpengwj@mail.iggcas.ac.cn

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
41	刘建辉	中国地质科学院地质研究所	华北克拉通胶-辽-吉古元古代构造带的形成过程及动力学演化
42	王森	中国地质科学院地质力学研究所	侵位于华北克拉通凡河盆地佟家街组中的辉绿岩床磷灰石 LA-ICPMS U-Pb 定年及地质意义
43	冯振伟**	中国地质大学 (北京)	Petrogenesis and tectonic implications of the Neoproterozoic A-type granite in the Quanji Massif, northeastern of the Tibetan Plateau
44	齐凤昱**	中国地质大学 (武汉)	华北中部五台杂岩变泥质岩古元古代变质作用及其大地构造意义
45	宋紫怡**	吉林大学	内蒙古大青山东段二道洼群变质基性火山岩的成因及大地构造意义
46	王睿智**	中国地质大学 (武汉)	华北克拉通冀东迁西地区新太古代超镁铁质岩成因机制及其大地构造意义

专题 9：造山带和大陆岩石圈构造变形与流变学

召集人：张进江 刘俊来 刘永江 章军锋 张建新 曹淑云 张波 梁琛岳 赵中宝 孙圣思 曹毅 慕超 蒋映德 郑涵 董汉文 邱亮 马玺

联系人：张波 geozhangbo@pku.edu.cn; 梁琛岳 chenyueliang@jlu.edu.cn; 赵中宝 zhaozhb04@163.com

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
47	邱亮	中国地质大学 (北京)	晚三叠世金沙江缝合带东部恰斯伸展穹隆和后续新生代褶皱逆冲带：对藏东古特提斯和新特提斯构造域转换的制约
48	李俊瑜	中国科学院地质与地球物理研究所	红河-哀牢山剪切带应变局部化和地震速各向异性特征
49	陈雪**	吉林大学	辽西凌海地区新太古代岩石深熔特征及成因
50	庄思潼**	吉林大学	Deformation mechanisms of high-grade metamorphic rocks at middle-lower crustal levels: A case study in Qingyuan Area, NE China
51	张晔鸿**	吉林大学	内蒙古大青山东段斜长角闪岩锆石 U-Pb 年代学及变形行为：对华北 克拉通孔兹岩带中-下地壳流变特征的启示
52	杨伟**	中国地质大学 (北京)	塔什库尔干-沱沱河-红河碱性岩带时空分布及其构造意义
53	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

专题 10：活动构造与强震

召集人：熊建国 吴中海 马晓丽 罗纲 王华 曹凯 任俊杰 闫兵 饶刚 何仲太 任治坤

联系人：熊建国 xiongjg@pku.edu.cn

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
54	白明坤	中国地震局地质研究所	鲜水河断裂带炉霍段北部断裂岩特征与变形行为研究
55	何鹏宇**	中国地震局地质研究所	西南天山喀什背斜东倾伏端的生长演化和地貌响应：基于地质地貌、地震反射剖面 and 磁

			性地层数据的综合分析
56	刘晴日	中国地震局地质研究所	民乐断层通过铲形深部结构调节青藏高原东北缘的差异逆冲
57	马晨语**	中国地震局地质研究所	基于高分辨率 DEM 的同震垂直位移场提取：2024 年新疆乌什 MS7.1 地震
58	祁诗淼**	中国地震局地质研究所	北京地区典型活动断裂三维模型构建及其意义
59	宋佳佳	中国地震局地球物理勘探中心	人工地震探测剖面揭示的华南地区河源 Ms4.5 级地震深部构造背景
60	孙明志**	武汉大学	震间断层浅层蠕滑及其对地表形变影响的数值模拟研究
61	熊建国	中国地震局地质研究所	青藏高原东北海原走滑断层的弯曲导致了民乐-大马营逆冲断层的分段
62	张宏祥	中国石油大学（北京）克拉玛依校区	基于三维砂箱实验和有限元数值模拟的断-裂活动量控制因素研究

专题 11：断层相关褶皱理论与应用			
召集人：何登发 鲁人齐 管树巍 汪新 马德龙 John Suppe			
联系人：何登发 Hedengfa282@263.net			
张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
63	徐芳**	中国地震局地质研究所	中国四川盆地龙泉山断裂带的三维模型和生长模式分析
64	于之津**	中国石油大学（北京）	不同倾向关系下正断层分段连接生长特征及实验模拟
65	张新松**	东华理工大学	哈山地区东西段构造变形差异及离散元数值分析
66	刘驰悦**	中国地质大学（北京）	川东南泸州地区龙洞坪背斜构造解析

67	郝正道**	中国石油大学(华东)	准噶尔盆地西北缘构造发育特征及形成演化机制
68	吴礼明	中石化西北石油局	库车坳陷秋里塔格断裂带东段盐构造数值模拟研究
69	杨 晶**	中国地震局地质研究所	褶皱驱动的地震双模式：天然地震与诱发地震的构造调控机理
70	翟咏荷	中国石化石油勘探开发研究院	米仓山构造体系构造变形的控制因素：基于离散元数值模拟

专题 12：沉积盆地动力学与沉积大地构造学

召集人：刘少峰 陈汉林 吴 磊 孙娇鹏 马安林 谷志东 邓 宾 徐亚军 敖松坚 程 丰 毛启贵 王伟涛 林秀斌

联系人：邓 宾 dengbin3000@163.com；林秀斌 xiubin_lin@zju.edu.cn

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
71	邓 宾	成都理工大学	四川盆地晚三叠世源-汇体系构造年代学与沉积响应特征
72	高子涵**	南京大学	库车坳陷克拉苏构造带盐下断裂演化
73	郭虹兵**	成都理工大学	多滑脱层模拟实验对盆-山系统结构变形特征的指示意义
74	林秀斌	浙江大学	新生代西昆仑造山从纵向抬升向垂向扩展转变：来自沉积的证据
75	刘佳奥**	中国地质大学（武汉）	珠江口盆地陆丰-韩江凹陷古近系构造演化特征
76	罗彩明	中国石油塔里木油田公司勘探开发研究院	青藏高原形成演化过程对塔里木盆地西南部构造变形特征的影响
77	毛启贵	中国科学院新疆生态与地理研究所	嘉峪关混杂岩早泥盆世浊积岩对原特提斯洋演化的制约
78	涂国煜**	成都理工大学	多层滑脱构造下的矫正 ADS 方法
79	王忠梅	中国地震局地质研究所	汾河下游古河道变迁研究

80	张佳伟	中国地震局地质研究所	晚侏罗世青藏高原中央分水岭山脉的形成：来自羌塘盆地源-汇系统物源示踪的证据
----	-----	------------	---------------------------------------

专题 13：增生楔与混杂带：地球演化史的记录者

召集人：张继恩 王璐 王军鹏 田忠华 冯志强 陈艺超 尹继元

联系人：张继恩 zhangjien@mail.iggcas.ac.cn; 王璐 wanglu@cug.edu.cn

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
81	杨焰海**	河北地质大学	胶北南墅石墨矿成因分析及对地球早期环境演化的启示
82	郝瑞鹏**	中国科学院地质与地球物理研究所	构造混杂岩带岩体质量分级研究
83	胡蝶**	中国地质大学（武汉）	华北克拉通冀东上营新太古代蛇绿混杂岩成因及其大地构造意义
84	裴元睿**	太原理工大学	A Study of Orogenic Processes: the Tectonic Evolution of the Eastern Central Asian Orogenic Belt
85	张继恩	中国科学院地质与地球物理研究所	增生楔揭示连续造山作用过程：以新疆北部造山带为例

专题 14：古地磁学在构造地质研究中的多尺度应用

召集人：裴军令 赵盼 仝亚博 孟俊 易治宇 程鑫 温斌 颜茂都 黄宝春

联系人：裴军令 jlpei@qq.com; 赵盼 panzhao@mail.iggcas.ac.cn; 仝亚博 tyb816@163.com

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
86	柴瑞阳**	西北大学	东昆仑造山带构造演化：来自磁组构和锆石微量元素的约束
87	陈庆龙	西安石油大学	Constraints on the Tectonic Evolution of the Southern Lhasa Block during the Middle Jurassic to Late Cretaceous: Insights from Anisotropy of Magnetic Susceptibility (AMS) in the Linzhou Basin

88	范滋恋**	同济大学	阿拉善地块晚泥盆世古地磁结果及其构造意义
89	王铸炜**	成都理工大学	晚石炭世锡林浩特地块古地磁新结果及其大地构造意义
90	韦联程	西北大学	羌北地块下三叠统康鲁组岩石磁学特征及其地质意义
91	杨思林**	中山大学	菖蒲盆地早侏罗世火山岩的古地磁研究—对华南晚中生代岩浆热液重磁化与铀成矿的启示
92	张冬孟**	西北大学	华南板块寒武纪第三期沉积岩古地磁学研究及其地质意义
93	周亚楠	西北大学	柴达木盆地下石炭统城墙组古地磁学研究及其意义

专题 15: 构造地貌学理论、方法与应用

召集人: 吕红华 张会平 胡小飞 杨 蓉 王先彦 任俊杰 石许华 田云涛

联系人: 吕红华 hhlv@geo.ecnu.edu.cn; 田云涛 tianyuntao@mail.sysu.edu

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
94	陈莹莹**	南京大学	Drainage divide migration between the Yellow and Yangtze Rivers at Eastern Qinling Mountains (central China): insights from U-Pb ages of detrital rutile
95	陈虹臻**	中国地震局地质研究所	碎屑物源指示的亚洲内陆新近纪两阶段干旱化
96	蒋佳兵**	中国石油大学 (北京)	构造活动与基准面波动协同控制前陆盆地多期下切谷形成演化—准噶尔盆地车排子凸起案例研究
97	康 欢	中国地震局地质研究所	青藏高原东北缘黑河流域现代河流沉积物地球化学与年代学研究: 对流域风化作用及沉积物源-汇过程的指示意义
98	吕红华	华东师范大学	Two-stage exhumation, uplift, and basinward propagation of the Tian Shan during the late Cenozoic

99	张志新	水利部信息中心	新疆雪米斯坦铀成矿带航空高光谱遥感线性构造解析
100	木红旭	核工业北京地质研究院	Integrated optical images and radar data analysis of the Holocene paleo Jartai salt-lake in Inner Mongolia (NW China)

专题 16: 青藏高原生长过程与地貌、气候环境演化

召集人: 刘静 丁林 俞晶星 张会平 戴紧根 曹凯 杨蓉 王洋 吴晨 龚俊峰 王先彦 胡小飞

联系人: 俞晶星 jingxingyu@ies.ac.cn; 龚俊峰 jfgong@zju.edu.cn

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
101	林霄晗**	中国地质大学 (北京)	青藏高原东缘龙门山推覆-滑覆飞来峰: 构造与(U-Th)/He 热年代学约束
102	李兵**	成都理工大学	龙日坝-龙门山地质作用异常活跃带特征
103	黎晓娟**	西北大学地质学系	Intensified EASM facilitated the formation of the world's largest Late Miocene Hipparion assemblage
104	苗世鹏**	中国地质大学 (武汉)	雅鲁藏布江中游中新世以来快速侵蚀的时空差异及其控制机制

专题 17: 储层地质力学理论、方法及应用

召集人: 鞠玮 徐珂 刘敬寿 张晨 巩磊 王濡岳 尹帅 刘国平

联系人: 鞠玮 wju@cumt.edu.cn

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
105	范凌霄	中石化石油勘探开发研究院	川东北通江-马路背地区须家河组天然裂缝成因及控制因素
106	冯兴强	中国地质科学院地质力学研究所	基于阵列声波的储层岩石力学参数与地应力研究——以顺北4号带为例

107	李丹**	成都理工大学	川南深层龙马溪组页岩储层全井地应力剖面智能评价及其工程应用
108	李柯萱**	西南石油大学	川东褶皱带区域构造变形的微观组构应变响应
109	钱子维	塔里木油田勘探开发研究院	基于地质力学的超深白云岩储层品质主控因素分析
110	杨鸿**	成都理工大学	川南J区块筇竹寺组现今地应力场特征及工程分区评价

专题 18：走滑断裂构造模式、形成演化过程及资源效应

召集人：吴孔友 漆家福 能源 郇光辉 张银涛

联系人：能源 nengyuan@cupk.edu.cn；吴孔友 wukongyou@163.com

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
111	曹远志	中石化西北石油局	塔里木盆地雅克拉断凸中新生界断裂特征及控圈控藏作用
112	陈利新	中国石油塔里木油田分公司	塔里木盆地哈拉哈塘地区碳酸盐岩富油模式与主控因素
113	池禹**	东华理工大学	上覆地层厚度对走滑断裂断层分段性影响的有限元数值模拟
114	董红琪	中国地质科学院岩溶地质研究所	塔里木盆地北部共轭走滑断裂对缝洞型储层的差异性控制作用
115	韩晓影	华北理工大学	塔中北坡走滑断裂差异变形研究—以顺 1 断裂带为例
116	李偲瑶**	西南石油大学	基于梯度驱动主动轮廓模型的走滑断裂带表征方法
117	刘根骥**	中国石油大学(北京)	塔里木盆地玉科东地区走滑断裂分层变形及形成机制
118	麦粮静**	中国地质大学(武汉)	基于高精度三维地震数据解释和处理的珠江口盆地基底潜山大型走滑断裂系统的发现
119	梅永旭**	中国石油大学(北京)克拉玛依校区	库车前陆冲断带盐下多滑脱构造建模研究

120	孟庆修	中国石化西北油田分公司勘探开发研究院	顺北地区多序级走滑断裂带演化阶段划分及成储差异
121	莫国宸	中国地质科学院岩溶地质研究所	哈拉哈塘油田断控岩溶储层分区地球化学特征及成因差异性
122	帕日地古丽·布苏克	中国石化西北油田分公司	塔里木盆地西北缘于奇西地区断裂特征及其控藏作用
123	唐书航	西南石油大学	基于导航金字塔处理的微小走滑断层识别方法与成效
124	万效国	中国石油塔里木油田分公司	塔里木盆地哈拉哈塘油田走滑断裂带裂缝特征与作用
125	杨向阳	重庆交通大学	鄂尔多斯盆地西缘三叠纪沉积-构造转换特征研究
126	于佳富**	中国石油大学（北京）	东海陆架盆地西湖凹陷宁波构造走滑模式分析与模拟

专题 19：矿田构造与找矿预测

召集人：陈正乐 张达 肖昌浩 方维萱 许德如 韩润生 陈宣华 童亨茂 王义天 陈懋泓 潘家永 吴玉 张文高 王艳楠 李欢 郑义 杨林

联系人：陈正乐 chenzhengle@263.net；张达 zhangda@cugb.edu.cn；潘家永 jypan@ecit.cn

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
127	刘松岩	中国地质大学（北京）	熊耳山地区蒿坪沟 Ag-Au 多金属矿床构造控矿特征研究
128	王傲伟**	兰州大学	夏日哈木II号岩体断裂构造特征及其对岩浆侵位与矿化的控制
129	吴 壮**	兰州大学	断裂带构造与成矿耦合机制：显微构造与实验研究进展

专题 20：喜马拉雅造山过程与资源环境效应

召集人：王佳敏 董汉文 苏涛 高晓英 张贵宾 李光明 张波 王勤 曾令森 张进江

联系人：王佳敏 wangjiamin@mail.iggcas.ac.cn; 董汉文 donghanwen123@126.com

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
130	黄惠婵**	中山大学	独居石岩石年代学与 Nd 同位素记录的岩浆源区演化：对喜马拉雅错那洞淡色花岗岩成因的启示
131	姚飞扬**	成都理工大学	藏南错那洞锡钨多金属矿床的多阶段矿化作用：锡石-黑钨矿年代学及矿物地球化学证据
132	刘锐**	中国地质科学院地质研究所	藏南冈底斯早始新世淡色花岗岩岩脉群对穿地壳岩浆系统的启示
133	王睿**	中国地质科学院地质研究所	淡色花岗质岩浆中石榴石溶解-再沉淀过程及其深远地球化学意义
134	王艳**	中国科学技术大学	全岩 Mg 同位素区分高温和低温 S 型花岗岩
135	郑泽玉**	中国地质大学（北京）	东喜马拉雅构造结特提斯喜马拉雅岩系变质作用 P-T-t 轨迹
136	陈宣锦**	中国科学技术大学	中喜马拉雅定结地区中新世时期变质作用特征及其构造启示
137	石帅**	中国科学院广州地球化学研究所	解读喜马拉雅穹隆构造：来自错那洞地区变质-变形-年代学的启示
138	侯康师**	中国科学院地质与地球物理研究所	北喜马拉雅中的“特提斯喜马拉雅拆离带”：岩浆底辟-伸展剪切耦合驱动机制
139	李震**	中国科学院广州地球化学研究所	藏南康马穹隆构造变形与年代学研究：对喜马拉雅造山带造山过程的制约
140	王宏立**	北京大学	喜马拉雅造山带中中新世构造转折：来自高温岩浆事件的约束
141	袁梓昭**	中山大学	全波形反演揭示喜马拉雅中部区域下地壳榴辉岩化
142	唐灼**	中国地质科学院地质研究所	错那地区伸展构造变形和年代学研究：对喜马拉雅中新世机制转换的响应

专题 21：海底构造与资源、灾害效应

召集人：李春峰 朱俊江 董冬冬 王大伟 黄强太 雷超 李志刚 杨晓东 王利杰

联系人：李志刚 lizhigang@mail.sysu.edu.cn；杨晓东 xdyang@scsio.ac.cn

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
143	敖翔**	中国海洋大学	南海北部大陆边缘的多尺度地形地貌特征及形成过程
144	陈文超**	中山大学	印度洋 Carlsberg 洋脊下方存在再循环岛弧地幔：新特提斯洋洋内俯冲的产物
145	黄嘉宪**	中国科学院南海海洋研究所	粤港澳大湾区滨海断裂带活动变形特征及其潜在强震研究
146	李欣然**	中国海洋大学	南海西南次海盆死亡洋中脊地形变化特征及扩张过程
147	刘佳奥**	中国地质大学（武汉）	珠江口盆地陆丰-韩江凹陷古近系构造演化特征
148	刘岩**	中国地质大学（武汉）	南海北部临界破裂区源-汇系统特征及其构造地质意义
149	潘遥岑	乌普萨拉大学	深部俯冲沉积物中的流体控制小安的列斯岛大型逆冲断层的地震行为
150	殷征欣	自然资源部南海调查中心	东南亚安达曼-苏门答腊-爪哇弧后盆地的沉积-构造特征 与动力学机制
151	张正一	中国海洋大学	A dynamic rifting model of the Caroline Ridge, West Pacific
152	朱相超**	青岛海洋地质研究所	南海中央海盆海山重磁特征及洋脊跃迁记录