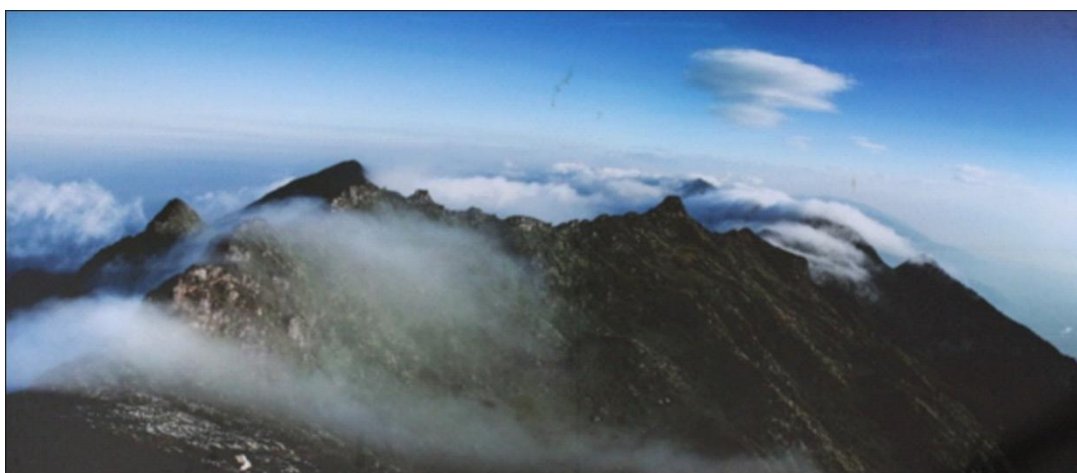


“第一届构造地质学与地球动力学青年学术论坛” (第三号通知)



2018.3 昆明



国家自然科学基金委员会
National Natural Science Foundation of China



北京大学
Peking University



云南大学
Yunnan University



中国地震局地质研究所
Institute of Geology China Earthquake Administration

新时代



新动力

目录

第一届构造地质学与地球动力学青年学术论坛第三号通知

| | |
|-------------------------------|----|
| 一、会议报到..... | 1 |
| 二、会议专题及召集人..... | 1 |
| 三、会议日程..... | 2 |
| 1. 会前讲座..... | 3 |
| 2. 大会开幕式及大会报告..... | 4 |
| 3. 专题报告..... | 4 |
| 4. 学术展板安排..... | 27 |
| 5. 论文摘要汇编..... | 36 |
| 四、倡议单位..... | 37 |
| 五、主办单位..... | 37 |
| 六、组织委员会..... | 37 |
| 七、学术委员会..... | 37 |
| 八、会务组..... | 38 |
| 九、会务说明..... | 38 |
| (1) 代表报道..... | 38 |
| (2) 会议住宿..... | 38 |
| (3) 会议就餐安排..... | 38 |
| (4) 会议费发票..... | 39 |
| (5) 会议展板..... | 39 |
| (6) 关于研究生优秀学术报告奖和学术展示奖事宜..... | 39 |
| (7) 构造专业委员会会议与论坛会务组会议（拟）..... | 39 |
| 交通提示..... | 40 |
| 云南大学及下榻酒店通勤交通图..... | 41 |
| 连云宾馆圆通楼大礼堂路线图..... | 41 |

第一届构造地质学与地球动力学青年学术论坛

第三号通知

“第一届构造地质学与地球动力学青年学术论坛”将如期于 **2018 年 3 月 23 日 ~ 25 日** 在云南大学召开（3 月 26-27 野外地质研讨）。本次会议的筹备得到地质学界广大同仁的积极响应和大力支持。会议报名人数 634 人，收到会议摘要 400 余篇，学术展板 109 个。会议将安排会前讲座、大会报告、专题报告、学术展板、野外地质研讨等多种形式的交流与讨论。热忱欢迎各位代表来昆明参加本届学术论坛。

一、会议报到

参会代表请于 3 月 23 日 9:00-23:00 前往云南大学科学馆大厅（昆明市翠湖北路 2 号）报到、注册缴费，领取会议材料及入住宾馆安排。

会议地址：昆明市翠湖北路 2 号 **云南大学科学馆**

会议注册费用缴纳：正式代表（含博士后）注册费 1200 元；学生 600 元注册费（须提供能证明其学生身份的证件）。野外地质研讨费用：1400 元/人。

会议统一安排住宿，食宿费用自理。

特别说明：本次论坛委托昆明市会务公司“昆明德鑫企业管理有限公司”负责论坛会务及财务，会议注册费和野外现场研讨注册费由该会务公司代收，并出具会议费财务报销凭证(发票)。

二、会议专题及召集人

| 专题序列 | 专题名称 | 第一召集人 | 召集人 |
|------|--------------------|-------|--|
| 第一专题 | 构造变形与流变学 | 王勤 | 曹淑云 王勇生 徐海军 蒋映德 李鹏飞 郭磊 张波 章军锋 |
| 第二专题 | 前寒武纪构造演化及超大陆聚合与裂解 | 张健 | 彭澎 尹常青 王孝磊 张少兵 郑德顺 刘超辉 张拴宏 |
| 第三专题 | 青藏高原新生代构造变形及其动力学 | 王伟涛 | 任治坤 曹淑云 饶刚 任俊杰 龚俊峰 许强 ^{Marie-Luce Chevalier} 王洋 全亚博 马晓丽 何小虎 |
| 第四专题 | 特提斯构造域的构造演化 | 敖松坚 | 翟庆国 李仕虎 王保弟 戴紧根 张以春 谢超明 孔志岗 张修政 丁继凯 余海军 梁晓 |
| 第五专题 | 华南前寒武纪基底演化与显生宙陆内造山 | 李建华 | 褚杨 徐亚军 姚金龙 王伟 徐先兵 王静强 |

| | | | |
|-------|----------------------------|-----|---|
| 第六专题 | 中亚造山带构造演化 | 王博 | 张进 蔡克大 陈艺超 张继恩 闫全人 李伟民 李舫 王盟 陈家富 王志伟 梁琛岳 |
| 第七专题 | 中央造山带构造及动力学 | 孙圣思 | 李玮 吴晨 龙晓平 王勇生 冀文斌 王超 李佐臣 闫臻 第五春荣 |
| 第八专题 | 盆地构造-沉积演化与成盆动力学：理论、方法与应用进展 | 程晓敢 | 李一泉 陈竹新 邓宾 章凤奇 罗良 李涛 佟殿君 鲁人齐 李世琴 吴智平 温志新 |
| 第九专题 | 岩石圈深部结构与动力过程 | 张南 | 孙伟家 田小波 张丽莉 魏伟 何建坤 侯贵廷 赵亮 |
| 第十专题 | 构造地貌演化过程、机制及其年代学 | 杨蓉 | 曹凯 吕红华 张会平 田云涛 李志刚 覃金堂 林秀斌 吴磊 |
| 第十一专题 | 自由论坛：板块构造与构造流变学 | 张进江 | 肖文交 赵越 刘俊来 王岳军 董云鹏 刘永江 黄宝春 李三忠 林伟 朱光 韩宝福 王涛 李海兵 陈汉林 吴春明 魏春景 颜丹平 何建坤 |

三、会议日程

| 时间 | 内容 | 地点 |
|-------------------|--------------|------------------------------|
| 3月23日 9:00-23:00 | 参会代表报道 | 云南大学科学馆 (昆明市翠湖北路2号) |
| 3月23日 14:40-17:00 | 会前讲座 | 云南大学科学馆二楼报告厅 |
| 3月24日 8:30-9:00 | 开幕式 | 云南大学科学馆旁庆来堂 |
| 3月24日 9:00-12:15 | 大会报告 | 云南大学科学馆旁庆来堂 |
| 3月24日 13:30-17:30 | 专题报告 | 第1专题 科学馆第13会议室 |
| | | 第3专题 科学馆第7会议室 |
| | | 第4专题 科学馆第11会议室 |
| | | 第5专题 科学馆第9会议室 |
| | | 第6专题 科学馆第8会议室 |
| | | 第7专题 科学馆第10会议室 |
| | | 第8专题 科学馆第6会议室 |
| | | 第9专题 科学馆第15会议室 |
| | | 第10专题 科学馆第14会议室 |
| 3月24日 18:00-20:30 | 简餐会 (全体参会代表) | 连云宾馆 大礼堂 (连云宾馆正大门喷泉后) |
| 3月25日 8:30-15:20 | 专题报告 | 第1专题 科学馆第13会议室 (8:30-10:30) |
| | | 第2专题 科学馆第15会议室 |
| | | 第3专题 科学馆第7会议室 |
| | | 第4专题 科学馆第11会议室 |
| | | 第5专题 科学馆第9会议室 |
| | | 第6专题 科学馆第8会议室 |
| | | 第7专题 科学馆第10会议室 |
| | | 第8专题 科学馆第6会议室 |
| | | 第10专题 科学馆第14会议室 |
| | | 自由论坛 科学馆第13会议室 (13:30-15:20) |

| | | |
|-------------------------|--|---|
| 3 月 25 日 15:30-16:30 | 大会闭幕式 | 云南大学科学馆旁“庆来堂” 专业委员会主任总结 学生优秀报告和展板奖颁奖（各 10 名） 下届论坛承办单位交接 自由发言讨论 野外研讨安排与注意事项 |
| 野外地质研讨（3 月 26-28 日） | | |
| 时间 | 时间 | 野外考察点 |
| 3 月 26 日 | 7:40 科学馆前集合，出发； 9:00-16:00 野外研讨与路途； 17:30 大理（入住） | 元谋断裂带晚第四纪活动特征 |
| 3 月 27 日 | 8:00 宾馆集合出发 9:00-15:00 野外研讨 16:00 返回大理/返回昆明 | 深部地壳韧性变形（大理、点苍山构造带） 注：16:00 计划返回昆明的老师，请提前给会务组报名 |
| 3 月 28 日 | 8:00 大理、宾馆集合、返回昆明、散会。 | |

1. 会前讲座

| | | | |
|---|--------|----------|-------------------------|
| 时间：3 月 23 日 14:40-17:00 地点：云南大学科学馆二楼报告厅 主持人：张波 博士 | | | |
| 14:40-15:20 | 林寿发 教授 | 加拿大滑铁卢大学 | 野外工作是基础，构造思维是关键 |
| 茶歇 | | | |
| 15:30-16:10 | 张进 研究员 | 中国地质科学院 | 构造解析在地质填图和区域构造研究中的作用和方法 |
| 茶歇 | | | |
| 16:20-17:00 | 杨蓉 博士 | 浙江大学 | 高原抬升与河流侵蚀 |

2. 大会开幕式及大会报告

| | | | |
|------------------|---|------------|------------------------------|
| 时间：3月24日上午 | | | |
| 地点：云南大学科学馆旁“庆来堂” | | | |
| 8:30-9:00 | 大会开幕式（主持人 谈树成） | | |
| | 云南大学 校领导，致欢迎词 中国地质学会构造地质学与地球动力学专业委员会主任 张培震院士，致辞 中国地质学会青年工作委员会委员 张波博士，汇报论坛组织工作 | | |
| 大会报告 | | | |
| 主持人：丁林 院士 | | | |
| 9:00-9:30 | 张健 教授 | 中山大学 | 前板块构造体制下的陆壳变形特征 |
| 9:30-10:00 | 王勤 教授 | 南京大学 | 壳幔边界的地震波性质、物质组成与流变特征 |
| 10:00-10:30 | 梁晓 副教授 | 中国地质大学（北京） | 西藏羌塘中部三叠纪高压变质带折返过程、机制与动力学的探讨 |
| 10:30-10:45 茶歇 | | | |
| 主持人：杨树锋 院士 | | | |
| 10:45-11:15 | 张南 研究员 | 北京大学 | 超大陆裂解的动力学 |
| 11:15-11:45 | 王伟涛 副研究员 | 中国地震局地质研究所 | 青藏高原东北缘祁连山新生代构造变形过程 |
| 11:45-12:15 | 李舫 副研究员 | 中国地质科学院 | 中亚造山带南缘从增生到碰撞的岩浆演变过程及构造意义 |

3. 专题报告

时间：3月24日下午

第一专题：构造变形与流变学

地点：科学馆第13会议室（召集人：王勤；曹淑云、王勇生、徐海军、蒋映德、李鹏飞、郭磊、张波、章军锋）

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|--------------|---------|---------------|--|
| 专题主持人：张波、王勇生 | | | |
| 13:30-14:00 | 曹淑云 教授 | 中国地质大学（武汉） | 走滑断裂系的深部过程—启动、成核与流变弱化（特邀报告） |
| 14:00-14:15 | 陈应涛 讲师 | 西安科技大学 | 龙门山构造带南段中-新生代构造变形特征 |
| 14:15-14:30 | 续海金 教授 | 中国地质大学（武汉） | 北京房山地区太平山褶皱的变形特征和形成时代：华北克拉通早白垩世挤压构造的意义 |
| 14:30-14:45 | 向必伟 副教授 | 安徽大学资源与环境工程学院 | 北大别造山后伸展期中-下地壳流动形式数值模拟研究 |
| 14:45-15:00 | 程南南 学生 | 中国科学院大学 | 不同构造层次岩石变形准则的融合与发展 |
| 15:00-15:15 | 童亨茂 教授 | 中国石油大学（北京） | 非均匀介质断层作用的基础理论——广义剪切活动准则 |
| 15:15-15:40 | 中场休息 | | |
| 主持人：王勤 | | | |
| 15:40-15:55 | 梁琛岳 讲师 | 吉林大学 | 西拉木伦缝合带东段右行走滑：方解石中低温变形组构分析 |
| 15:55-16:10 | 刘文龙 学生 | 中国地质大学（武汉） | 高温高压条件下绿泥石流变学特征及其意义 |
| 16:10-16:25 | 许丽丽 讲师 | 长安大学 | 柴北缘鱼卡河变形榴辉岩显微构造特征 |
| 16:25-16:40 | 王永峰 副教授 | 中国地质大学（武汉） | 俯冲大陆地壳折返过程中的变形：来自苏鲁地体毛北榴辉岩中富蓝晶石石英脉 |
| 16:40-16:55 | 王璐 副教授 | 中国地质大学（武汉） | 超高压榴辉岩粒间柯石英的保留机制及其流变学 |
| 16:55-17:10 | 徐海军 副教授 | 中国地质大学（武汉） | 矿物之间结晶学拓扑关系的复杂性：基于大数据的约束 |
| 17:10-17:25 | 吕美霞 学生 | 中国地质大学（武汉） | 哀牢山变质杂岩中含石墨岩石的拉曼地质温度计、显微构造及组构特征 |

第三专题：青藏高原新生代构造变形及其动力学

地点：科学馆第 7 会议室（召集人：王伟涛；任治坤、曹淑云、饶刚、任俊杰、龚俊峰、许强、^{Marie-Luce Chevalier}马晓丽、王洋、仝亚博、何小虎）

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|---------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|
| 专题主持人：王伟涛、任治坤 | | | |
| 13:30-14:00 | 聂军胜 研究员 | 兰州大学 | 再探柴达木盆地大红沟剖面地层年代及祁连山隆升历史(特邀报告) |
| 14:00-14:20 | 吴武军 高级工程师 | 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院西北分院 | 柴达木盆地英雄岭构造带活动构造特征、变形机制及动力成因 |
| 14:20-14:40 | 饶刚 研究员 | 浙江大学 | 渭河盆地活动构造特征及其对断陷盆地演化的启示 |
| 14:40-15:00 | 李新男 助理研究员 | 中国地震局地质研究所 | 岐山-马召断裂晚第四纪活动及其在鄂尔多斯西南缘构造变形转换中的作用 |
| 15:00-15:20 | 陈虹 副研究员 | 中国地质科学院地质力学研究所 | 青藏高原东北缘牛首山-罗山断裂带晚新生代构造变形与转换机制 |
| 15:20-15:40 | 中场休息 | | |
| 主持人：张波、饶刚 | | | |
| 15:40-16:00 | 张月巧 工程师 | 中国石油勘探开发研究院 | 鄂尔多斯盆地西南缘新生代构造活动与地层隆升 |
| 16:00-16:20 | 王浩博 学生 | 中国地质大学（武汉） | 哀牢山变质杂岩中泥质麻粒岩的岩相学特征、变质-变形演化及构造地质意义 |
| 16:20-16:40 | 魏晓椿 博士后 | 浙江大学 | 塔西南中中新世火山碎屑岩序列从源到汇：对帕米尔北向楔入的限定 |
| 16:40-17:00 | 申添毅 讲师 | 中国地质大学（武汉） | 冈底斯构造带南缘山体抬升与盆地沉积的耦合过程 |
| 17:00-17:20 | 聂冠军 工程师 | 广西地震局 | 右江地区新生代走滑断裂活动特征及其构造意义 |

第四专题：特提斯构造域的构造演化

地点：科学馆第 11 会议室 (召集人：敖松坚；翟庆国、李仕虎、王保弟、戴紧根、张以春、谢超明、孔志岗、张修政、丁继凯、余海军、梁晓)

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|----------|----------------|--|
| 专题主持人：敖松坚 | | | |
| 13:30-14:00 | 李仕虎 副教授 | 中山大学 | 羌塘－滇缅泰地块晚中生代古地理重建(特邀报告) |
| 14:00-14:20 | 刘通 博士后 | 中科院地质与地球物理研究所 | Seeing the Neo-Tethys Ocean in a Tibetan ophiolite |
| 14:20-14:40 | 李顺 副研究员 | 中山大学 | 西藏改则地区中生界沉积物源分析：对班公湖-怒江洋汇聚消亡过程的制约 |
| 14:40-15:00 | 王斌 学生 | 吉林大学 | 西藏松多地区温木朗蛇绿岩的年代学、地球化学特征及其地质意义 |
| 15:00-15:20 | 梁晓 副教授 | 中国地质大学（北京） | 西藏羌塘中部蓝岭高压变质带三叠纪两阶段伸展剥露过程 |
| 15:20-15:40 | 中场休息 | | |
| 主持人：梁晓 | | | |
| 15:40-16:10 | 翟庆国 研究员 | 中国地质科学院地质研究所 | 古特提斯洋形成演化过程：以藏北羌塘中部为例(特邀报告) |
| 16:10-16:30 | 刘德亮 讲师 | 中国地质大学（武汉） | 晚白垩世从班公-怒江洋俯冲到拉萨-羌塘碰撞的火山岩记录 |
| 16:30-16:50 | 董宇超 学生 | 吉林大学 | 关于西藏冈底斯板块中部高压变质岩的若干问题研究 |
| 16:50-17:10 | 刘一鸣 博士后 | 中国海洋大学 | 青藏高原羌塘中部都古尔地区晚寒武世-晚奥陶世岩浆岩：对冈瓦纳大陆北缘早古生代构造演化的约束 |
| 17:10-17:30 | 张修政 副研究员 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 洋壳榴辉岩的热折返与平板俯冲：来自班怒带洞错榴辉岩变质演化的证据 |

第五专题：华南前寒武纪基底演化与显生宙陆内造山

地点：科学馆第9会议室（召集人：李建华；褚杨、徐亚军、姚金龙、王伟、徐先兵、王静强）

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|--------------|-----------|----------------|---|
| 专题主持人：李建华、褚杨 | | | |
| 13:30-14:00 | 张进 研究员 | 中国地质科学院地质研究所 | 陈蔡岩群变形阶段及与江绍断裂带的关系(特邀报告) |
| 14:00-14:20 | 李龙明 教授 | 合肥工业大学 | 华夏地块泛非期构造热事件初探 |
| 14:20-14:40 | 徐先兵 副教授 | 中国地质大学(武汉) | 赣东北地区早古生代变形的构造样式 |
| 14:40-15:00 | 李建华 副研究员 | 中国地质科学院地质力学研究所 | 江南造山带中部显生宙幕式变形及构造意义 |
| 15:00-15:20 | 于洋 博士后 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 早古生代武夷-云开造山带时空演化-不同类型花岗岩成因的制约 |
| 15:20-15:40 | 中场休息 | | |
| 主持人：褚杨、姚金龙 | | | |
| 15:40-16:00 | 张玉芝 副教授 | 中山大学 | 关于江南造山带新元古代构造格局的思考 |
| 16:00-16:20 | 覃永军 高级工程师 | 贵州省地质调查院 | 江南造山带西段雪峰运动的时限及表现形式/江南造山带西段新元古代下江群原型盆地性质及演化 |
| 16:20-16:40 | 陈昕 学生 | 南京大学 | 桂北新元古代岩浆活动对江南造山带西段构造演化的指示意义 |
| 16:40-17:00 | 邓浩 副教授 | 中国地质大学（武汉） | 扬子克拉通中-新元古代庙湾蛇绿杂岩成因及地质意义 |
| 17:00-17:20 | 韩庆森 博士后 | 中国地质大学（武汉） | 扬子克拉通黄陵穹窿古元古代蛇绿混杂岩及大地构造意义 |

第六专题：中亚造山带构造演化

地点：科学馆第8会议室（召集人：王博；张进、蔡克大、陈艺超、张继恩、闫全人、李伟民、李舫、王盟、陈家富、王志伟、梁琛岳）

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|------------------|----------|-----------------|--|
| 专题主持人：王博、陈家富、陈艺超 | | | |
| 13:30-13:45 | 李伟民 副教授 | 吉林大学 | 中国东北地区东部构造演化及动力学背景 |
| 13:45-14:00 | 郭磊 副研究员 | 中国地质科学院地质研究所 | 东北亚早白垩世大规模同伸展侵位花岗岩穹隆及其动力学背景 |
| 14:00-14:15 | 梁琛岳 讲师 | 吉林大学 | 大兴安岭北段伸展隆升样式：来自科洛-嘎拉山韧性变形带的证据 |
| 14:15-14:30 | 刘金霖 讲师 | 东北石油大学 | 大兴安岭重力梯度带北段地幔氧化还原状态研究 |
| 14:30-14:45 | 何松 学生 | 中科科学技术大学 | 黑龙江虎林地区花岗质岩石年代学、地球化学特征及构造环境 |
| 14:45-15:00 | 王志伟 副教授 | 河北地质大学 | 松嫩-张广才岭地块东部早古生代岩浆作用：中亚造山带东部对块体拼合历史和地壳属性的制约 |
| 15:00-15:15 | 冯志强 讲师 | 太原理工大学 | 中国东北地区西部构造演化及动力学背景 |
| 15:15-15:30 | 张立杨 讲师 | 河北地质大学 | 对中国东部早古生代古亚洲洋的几点认识 |
| 15:30-15:45 | 中场休息 | | |
| 主持人：张进、闫全人、蒋映德 | | | |
| 15:45-16:00 | 石玉若 研究员 | 中国地质科学院地质研究所 | 中亚造山带南缘中段构造岩浆演化 |
| 16:00-16:15 | 石梦岩 学生 | 中国科学院大学 | 敦煌造山带南部混杂带基质的发现及其大地构造意义 |
| 16:15-16:30 | 宋东方 副研究员 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 北山中部变质杂岩的形成时代、变形序列及大地构造属性 |
| 16:30-16:45 | 田忠华 副研究员 | 中国地质科学院地质研究所 | 北山造山带公里级尺度连体-双胞胎叠加褶皱研究 |
| 16:45-17:00 | 许伟 工程师 | 中国地质调查局西安地质调查中心 | 北山地区南部晚石炭世与早二叠世古地磁结果及其构造意义 |
| 17:00-17:15 | 汪晟 学生 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 中国阿尔泰造山带二叠纪构造演化：来自构造地质及独居石 U-Pb 年代学的制约 |
| 17:15-17:30 | 陈艺超 博士后 | 中国科学院大学 | 新疆西准噶尔塔尔巴哈台山南坡二叠系哈尔加乌组火山沉积地层再厘定 |

第七专题：中央造山带构造及动力学

地点：科学馆第 10 会议室（召集人：孙圣思；李玮、吴晨、龙晓平、王勇生、冀文斌、王超、李佐臣、闫臻、第五春荣）

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|---------------|---------|-----------------|--|
| 专题主持人：孙圣思、李加好 | | | |
| 13:30-14:00 | 王勇生 教授 | 合肥工业大学 | 大别造山带后造山伸展：过程与机制(特邀报告) |
| 14:00-14:20 | 戴黎明 副教授 | 中国海洋大学 | 双俯冲系统下超高压岩石的折返过程：以西大别造山带为例 |
| 14:20-14:40 | 冀文斌 博士后 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 桐柏-大别造山带白垩纪伸展垮塌过程 |
| 14:40-15:00 | 李磊磊 学生 | 中国地质科学院地质力学研究所 | 深熔作用与苏鲁造山带碰撞后的演化：锆石 U-Pb 年龄与微量元素证据/韧性变形和深熔作用揭示苏鲁造山带西北缘晚中生代构造演化 |
| 15:00-15:20 | 中场休息 | | |
| 主持人：王勇生、戴黎明 | | | |
| 15:20-15:50 | 李玮 教授 | 西北大学 | 商丹高应变带构造变形对秦岭造山带构造演化约束(特邀报告) |
| 15:50-16:10 | 李加好 副教授 | 合肥工业大学 | 秦岭造山带武关杂岩的构造变形、变质及年代学 |
| 16:10-16:30 | 孙圣思 副教授 | 西北大学 | 秦岭松树沟超基性岩的 Re-Os 年代学和氧同位素研究 |
| 16:30-16:50 | 梁文天 副教授 | 西北大学 | 秦岭造山带早中生代花岗岩岩体构造与造山作用 |
| 16:50-17:10 | 李阳 博士后 | 中国海洋大学 | 秦岭晚三叠世大地构造环境：来自东江口岩体生长过程的启示 |
| 17:10-17:30 | 于浩雨 学生 | 中国石油大学（北京） | 洛伊凹陷断裂构造特征及变迁中对油气影响 |

第八专题：盆地构造-沉积演化与成盆动力学：理论、方法与应用进展

地点：科学馆第6会议室（召集人：程晓敢；李一泉、陈竹新、邓宾、章凤奇、罗良、李涛、佟殿君、鲁人齐、李世琴、吴智平、温志新）

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------------|-----------|-----------------------|---|
| 专题主持人：程晓敢、吴智平、佟殿君 | | | |
| 13:30-14:00 | 章凤奇 副教授 | 浙江大学 | 东北亚陆缘从早白垩世“西太平洋型”到晚白垩世“安第斯型”的重要转变：基于中国东北白垩纪盆地构造-沉积演化的制约(特邀报告) |
| 14:00-14:30 | 鲁人齐 副研究员 | 中国地震局地质研究所 | Geometry and kinematics of Pengxian buried structures in piedmont of the central Longmen Shan: Implication for the growth of the eastern Tibetan Plateau(特邀报告) |
| 14:30-14:50 | 宋立军 教授 | 西安石油大学 | 西南太平洋海域构造特征、演化与油气勘探 |
| 14:50-15:10 | 朱继田 高级工程师 | 中海油湛江分公司 | 琼东南盆地构造沉积演化 |
| 15:10-15:30 | 宋鹏 博士后 | 中海油湛江分公司 | 琼东南盆地构造特征及其对南海形成演化的启示 |
| 15:30-15:40 | 中场休息 | | |
| 主持人：温志新、章凤奇 | | | |
| 15:40-16:00 | 张渝金 高级工程师 | 中国地质调查局沈阳地质调查中心 | 大兴安岭中段龙江盆地填充序列与沉积演化 |
| 16:00-16:20 | 张仲培 高级工程师 | 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院 | 塔里木克拉通内中小尺度滑移距走滑断裂带活动特征研究及其油气意义 |
| 16:20-16:40 | 曾旭 工程师 | 中国石油勘探开发研究院 | 柴北缘侏罗系盆地性状及油气勘探方向 |
| 16:40-17:00 | 王家林 学生 | 北京大学 | Source-to-sink systems of a Carboniferous-Triassic rift to drift basin in the Bogda region, NW China: implications for the tectonic evolution of southern Central Asian Orogenic Belt |
| 17:00-17:20 | 朱吉昌 学生 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 渤海湾盆地中生代构造演化特征—对燕山运动发生机制及影响范围的制约 |

第九专题：岩石圈深部结构与动力过程

地点：科学馆第 15 会议室（召集人：张南；孙伟家、田小波、张丽莉、魏伟、何建坤、侯贵廷、赵亮）

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|--------------|----------|-----------------|------------------------------------|
| 专题主持人：孙伟家、张南 | | | |
| 13:30-14:00 | 王振胜 副研究员 | 中国地质大学（武汉） | 克拉通 MLD 与大洋高原起源新假说（特邀报告） |
| 14:00-14:20 | 廖杰 教授 | 中山大学 | 青藏高原西北部（兴都库什－帕米尔）大陆相向深俯冲的三维动力学数值模拟 |
| 14:20-14:40 | 方鹏 学生 | 北京大学 | 龙门山地震动力学——汶川地震的孕育 |
| 14:40-15:00 | 邵博 学生 | 北京大学 | 张家口-渤海地震带地震迁移动力学研究 |
| 15:00-15:20 | 陈青 讲师 | 重庆科技学院 | 南北构造带中北段及邻区岩石圈有效弹性厚度 |
| 15:20-15:40 | 中场休息 | | |
| 主持人：张南 | | | |
| 15:40-16:00 | 吴忠庆 教授 | 中国科学技术大学 | 斜方辉石的弹性与地幔楔一些区域低 VP/VS |
| 16:00-16:20 | 孙伟家 副研究员 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 中岩石圈不连续面结构与成因 |
| 16:20-16:40 | 王峻 副研究员 | 中国地震局 | 用 P 波和 S 波接收函数联合成像方法得到的中天山岩石圈速度结构 |

第十专题：构造地貌演化过程、机制及其年代学

地点：科学馆第 14 会议室（召集人：杨蓉；曹凯、吕红华、张会平、田云涛、李志刚、覃金堂、林秀斌、吴磊）

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|--------------|-----------|----------------|--|
| 专题主持人：杨蓉、吕红华 | | | |
| 13:30-14:00 | 曹凯 副教授 | 中国地质大学（武汉） | 青藏高原东南部地形陡坡带的形成时间及机制（特邀报告） |
| 14:00-14:20 | 殷志强 高级工程师 | 中国地质环境监测院 | 横断山区美姑河流域大型滑坡对构造地貌响应研究 |
| 14:20-14:40 | 李一泉 副教授 | 南京大学 | 2008 年汶川地震和龙门山乱序逆冲的联系：低温热年代学和砂箱实验的启示 |
| 14:40-15:00 | 黄伟亮 讲师 | 长安大学 | 天山内部构造变形方式与地貌成因 |
| 15:00-15:20 | 冯丽霞 助理研究员 | 四川师范大学 | Thrusting and exhumation of the southern Mongolian Plateau: Joint thermochronological constraints from the Langshan Mountains, western Inner Mongolia, China |
| 15:20-15:40 | 中场休息 | | |
| 主持人：曹凯、张会平 | | | |
| 15:40-16:00 | 朱晓青 助理研究员 | 青岛海洋地质研究所 | 太行山西南部晚白垩世以来构造演化的低温热年代学制约 |
| 16:00-16:20 | 熊建国 博士后 | 中山大学 | 中国北方唐县夷平面的气候驱动形成：以山西地堑系中条山西北麓为例 |
| 16:20-16:40 | 贾丽云 助理研究员 | 中国地质科学院地质力学研究所 | 晚新生代河套盆地断陷过程及其对黄河演变的影响 - 来自钻孔与黄河阶地的证据 |
| 16:40-17:00 | 张克旗 助理研究员 | 中国地质科学院地质力学研究所 | 玉树断裂带结隆段隆宝湖探槽古地震事件研究 |
| 17:00-17:20 | 王平 副教授 | 南京师范大学 | 晚白垩世长江中游水系反向的沉积记录 |

时间：3月25日上午

第一专题：构造变形与流变学

地点：科学馆第13会议室（召集人：王勤；曹淑云、王勇生、徐海军、蒋映德、李鹏飞、郭磊、张波、章军锋）

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----------|-----------------|---|
| 主持人：徐海军 | | | |
| 8:30-9:00 | 蒋映德 研究员 | 中国科学院广州地球化学研究所 | Structures as an interpretative tool in metamorphic petrology: a case study of the Chinese Altai Orogenic Belt （特邀报告） |
| 9:00-9:15 | 李鹏飞 研究员 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 基于变形分解与斜向汇聚理论的中亚额尔齐斯构造带变形研究 |
| 9:15-9:30 | 刘江 助理研究员 | 中国地质调查局西安地质调查中心 | 韧性剪切带伸展褶皱劈理与最大主应力方向空间几何关系——以呼和浩特变质核杂岩韧性剪切带为例 |
| 9:30-9:45 | 党嘉祥 助理研究员 | 中国地震局地质研究所 | 基性麻粒岩的高温流变实验研究 |
| 9:45-10:00 | 梁明亮 助理研究员 | 中国地质科学院地质力学研究所 | 滑脱构造变形对页岩储层孔隙结构演化的影响 |
| 10:00-10:30 | 中场休息及讨论 | | |

第二专题：前寒武纪构造演化及超大陆聚合与裂解

地点：科学馆第 15 会议室（召集人:张健；彭澎、尹常青、王孝磊、张少兵、郑德顺、刘超辉、张拴宏）

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|----------------|---------|-----------------|--|
| 主持人：张拴宏、王孝磊、张健 | | | |
| 8:30-8:55 | 葛荣峰 副教授 | 南京大学 | Remnants of Eoarchean (~3.7 Ga) continental crust in the Tarim Craton derived from a subducted proto-arc (特邀报告) |
| 8:55-9:10 | 彭澎 研究员 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 华北和圣弗朗西斯科克拉通前寒武纪地质对比 |
| 9:10-9:35 | 王军鹏 讲师 | 中国地质大学（武汉） | Structural evolution of a Neoarchean arc - continent collision zone in the Central Orogenic Belt of the North China craton (特邀报告) |
| 9:35-9:50 | 和凌超 学生 | 中山大学 | Micro-structural and Geochronological Study of the Zhujiayang Ductile Shear Zone in the Hengshan Complex and its Implications on the Tectonic evolution of the Trans-North China Orogen |
| 9:50-10:05 | 邓浩 副教授 | 中国地质大学（武汉） | 华北克拉通新太古代缝合带岩石成因及大地构造意义 |
| 10:05-10:20 | 黄波 学生 | 中国地质大学（武汉） | 华北克拉通南部新太古代末期洋内俯冲增生及弧陆碰撞：来自登封绿岩带的制约 |
| 10:20-10:30 | 中场休息 | | |
| 主持人：彭澎 郑德顺 尹常青 | | | |
| 10:30-10:45 | 王玺 讲师 | 中国石油大学（华东） | 华北吕梁地区新太古代岩浆作用与构造演化 |
| 10:45-11:00 | 俞鑫源 学生 | 中山大学 | A Long term accretionary process during the amalgamation of the North China Craton: new insights from the Geochemistry, Geochronology and Hf-O isotopes of the Lüliang Complex, Trans-North China Orogen |
| 11:00-11:15 | 刘明飞 学生 | 中山大学 | 华北克拉通云中山杂岩 SIMS 锆石 U–Pb 定年、地球化学特征及其大地构造意义 |
| 11:15-11:40 | 刘超辉 研究员 | 中国地质科学院地质研究所 | The southwestern extension of the Jiao-Liao-Ji belt in the North China Craton: geochronological and geochemical evidence from the Bengbu area (特邀报告) |
| 11:40-11:55 | 刘锦 博士后 | 中山大学 | Geochemical and geochronological study on the Paleoproterozoic rock assemblage of the Xiuyan region: new constraints on an integrated rift-and-collision tectonic process involving the evolution of the Jiao-Liao-Ji Belt, North China Craton |

第三专题：青藏高原新生代构造变形及其动力学

地点：科学馆第 7 会议室（召集人：王伟涛；任治坤、曹淑云、饶刚、任俊杰、龚俊峰、许强、^{Marie-Luce}~~Chevalier~~_{马晓丽}、王洋、仝亚博、何小虎）

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|---|-----------------------------------|--------------|--|
| 主持人：曹淑云、任俊杰 | | | |
| 8:30-9:00 | 田云涛 教授 | 中山大学 | 青藏高原东缘新生代构造变形样式(特邀报告) |
| 9:00-9:20 | 李志刚 副研究员 | 中山大学 | 青藏高原东缘龙门山褶皱冲断带斜向逆冲作用和应变分配 |
| 9:20-9:40 | 孙闯 博士后 | 中山大学 | 龙门山山前隐伏断裂上的几何凸起及其对区域构造的影响 |
| 9:40-10:00 | 刘威 学生 | 中国地质大学（武汉） | 青藏高原东南部乔后断裂带新生代构造变形研究 |
| 10:00-10:20 | 中场休息 | | |
| 主持人： <div>Marie-Luce Chevalier 马晓丽</div> 、王洋 | | | |
| 10:20-10:40 | 任俊杰 副研究员 | 中国地震局地壳应力研究所 | 丽江-小金河断裂晚第四纪滑动速率和古地震及其在青藏高原东南缘应变分配的构造意义 |
| 10:40-11:00 | 周宇 教授 | 中山大学 | 震后形变所揭示的断层摩擦特性——以 1978 年 7.3 级伊朗地震为例 |
| 11:00-11:20 | Alessandra Giovanna Pellegrino 学生 | 北京大学 | Paleomagnetic evaluation of Cenozoic crustal deformation in Yunnan, China |
| 11:20-11:40 | 张晋 学生 | 中国地质大学（武汉） | High-resolution clay mineral record in the South Yellow Sea over the past 3.5 Ma: links to evolution of the Yellow/Yangtze Rivers and Palaeoenvironmental change |
| 11:40-12:00 | 王洋 博士后 | 中山大学 | 河流纵剖面分析及其应用 |

第四专题：特提斯构造域的构造演化

地点：科学馆第 11 会议室 (召集人：敖松坚；翟庆国、李仕虎、王保弟、戴紧根、张以春、谢超明、孔志岗、张修政、丁继凯、余海军、梁晓)

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----------|---------------|--|
| 主持人：张修政 | | | |
| 8:30-9:00 | 刘希军 教授 | 桂林理工大学 | 特提斯构造域与中亚构造域地幔演化差异:碰撞型与增生型造山带的动力学启示(特邀报告) |
| 9:00-9:20 | 敖松坚 副研究员 | 中科院地质与地球物理研究所 | 造山带中古洋壳核杂岩的识别与地质意义 |
| 9:20-9:40 | 范建军 副教授 | 吉林大学 | 班公湖-怒江洋中三叠世演化：来自洋岛残片的制约 |
| 9:40-10:00 | 向忠金 助理研究员 | 中国地质科学院地质研究所 | 中越边境“沟-弧-盆”体系的厘定及其对古特提斯造山作用过程的制约 |
| 10:00-10:20 | 中场休息 | | |
| 主持人：范建军 | | | |
| 10:20-10:50 | 杨鑫 高级工程师 | 中石化石油勘探开发研究院 | 塔里木克拉通西南边缘原特提斯洋构造演化及油气地质意义(特邀报告) |
| 10:50-11:10 | 高亮 博士后 | 中国地质大学（北京） | 青藏高原东南缘哀牢山-红河剪切带左旋走滑与其左侧中低温热液型金矿床成矿之间关系的古地磁学研究 |
| 11:10-11:30 | 江小均 讲师 | 昆明理工大学 | 滇西北休瓦促燕山晚期岩浆-成矿作用动力学机制探讨 |
| 11:30-11:50 | 陶睿 学生 | 成都理工大学地球科学学院 | 滇西凤庆泥盆系温泉组岩石特征及变质变形分析 |

第五专题：华南前寒武纪基底演化与显生宙陆内造山

地点：科学馆第9会议室（召集人：李建华；褚杨、徐亚军、姚金龙、王伟、徐先兵、王静强）

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----------|-----------------|---|
| 主持人：徐亚军 | | | |
| 8:30-9:00 | 冀文斌 博士后 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 华南晚中生代大云山-幕阜山岩基的侵位-折返历史及其构造意义(特邀报告) |
| 9:00-9:20 | 邱亮 副教授 | 中国地质大学（北京） | Thickening and exhumation of Paleo-Tethys orogenic crust on eastern Tibetan Plateau |
| 9:20-9:40 | 李欢 教授 | 中南大学 | 南岭中段侏罗纪伸展构造形式与铜钨锡多金属成矿大爆发 |
| 9:40-10:00 | 李斌 副教授 | 中南大学 | 湘东北幕阜山岩体分异演化过程：对华南陆内早白垩构造体制及稀有金属成矿作用的指示 |
| 10:00-10:15 | 中场休息 | | |
| 主持人：徐先兵、姚金龙 | | | |
| 10:15-10:30 | 王磊 副研究员 | 中国地质调查局武汉地质调查中心 | 华南中生代岩石圈地幔演化:来自煌斑岩 Ar-Ar 年代学、地球化学和 Sr-Nd-Pb 同位素证据 |
| 10:30-10:45 | 李春麟 助理研究员 | 中国地质科学院地质力学研究所 | 中国东南部晚中生代构造-岩浆演化与古太平洋板块俯冲 |
| 10:45-11:00 | 康月蓝 学生 | 中国地质大学（北京） | 华东地区中生代岩浆岩 SHRIMP 年代学和地球化学特征 :对岩浆深部过程及岩石圈减薄机制的约束 |
| 11:00-11:15 | 孙玮 副教授 | 成都理工大学 | 扬子地台基底与南华系裂谷与冰川 |
| 11:15-11:30 | 景先庆 讲师 | 首都师范大学 | 华南新元古代古地磁研究新进展 |
| 11:30-11:45 | 刘忠 学生 | 中国地质大学（武汉） | 滇东南老君山变质核杂岩剥露过程的变形-变质作用及构造意义 |
| 11:45-12:00 | 李政林 讲师 | 桂林理工大学 | 峨眉山大火成岩省外带滇东南基性岩成因及地幔热状态 |

| 第六专题：中亚造山带构造演化 | | | |
|--|----------|-----------------|---|
| 地点：科学馆第 8 会议室（召集人：王博；张进、蔡克大、陈艺超、张继恩、闫全人、李伟民、李舫、王盟、陈家富、王志伟、梁琛岳） | | | |
| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
| 主持人:蔡克大、李伟民、贺振宇 | | | |
| 8:30-8:45 | 杨高学 教授 | 长安大学 | 西准噶尔碱性玄武岩研究进展 |
| 8:45-9:00 | 刘博 博士后 | 东北大学 | 西准噶尔南部最古老 SSZ 型蛇绿岩和俯冲相关变质杂岩的厘定 |
| 9:00-9:15 | 杨亚琦 学生 | 中国地质科学院地质研究所 | 新疆西准噶尔北部和布克赛尔蛇绿混杂岩的厘定及其大地构造意义 |
| 9:15-9:30 | 陈家富 副教授 | 东北大学 | 西准噶尔博什库尔-成吉斯弧奥陶纪-志留纪构造-岩浆演化 |
| 9:30-9:45 | 吴孔友 教授 | 中国石油大学-华东 | 达尔布特断裂走滑特征及演化模式 |
| 9:45-10:00 | 毛启贵 研究员 | 北京矿产地质研究院 | 东天山哈尔里克-大南湖岛弧带由岛弧演化研究：以卡拉塔格地区研究为例 |
| 10:00-10:15 | 冯乾文 副研究员 | 中国科学院新疆生态与地理研究所 | 东天山古生代晚期中基性岩浆垂向运动——来自卡拉塔格岩墙群的构造解析 |
| 10:15-10:30 | 杜龙 学生 | 中科院广州地球化学研究所 | 东天山南部晚古生代长英质侵入体和构造演化 |
| 10:30-10:45 | 中场休息 | | |
| 主持人：张继恩、李舫 | | | |
| 10:45-11:00 | 蔡克大 研究员 | 中国科学院新疆生态与地理研究所 | 西天山石炭二叠纪构造演化与浅成低温成矿系统 |
| 11:00-11:15 | 王盟 讲师 | 长安大学 | 北天山增生杂岩带复理石砂岩碎屑锆石 U-Pb 年代学、Lu-Hf 同位素组成及地质意义 |
| 11:15-11:30 | 温定军 学生 | 中国地质科学院地质研究所 | 中天山星星峡地区早二叠世花岗质岩石的成因与构造意义 |
| 11:30-11:45 | 秦切 博士后 | 中国地质科学院地质研究所 | 塔里木北缘-南天山地区古生代侵入岩年代学、成因及构造意义 |
| 11:45-12:00 | 王博 教授 | 南京大学 | 南天山弧后洋盆穿时演化 |

第七专题：中央造山带构造及动力学

地点：科学馆第 10 会议室（召集人：孙圣思；李玮、吴晨、龙晓平、王勇生、冀文斌、王超、李佐臣、闫臻、第五春荣）

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|---------|-----------------|--|
| 主持人：李佐臣、梁文天 | | | |
| 8:30-8:50 | 杨钊 讲师 | 西北大学 | 秦岭造山带佛坪穹隆形成与构造剥露的年代学约束 |
| 8:50-9:10 | 李振华 学生 | 西北大学 | 南秦岭佛坪泥盆纪砂岩锆石 U-Pb 定年及 Hf 同位素分析：对物质源区和构造环境的制约 |
| 9:10-9:30 | 赵杰 博士后 | 西北大学 | 南秦岭构造带早三叠世古地磁结果及其对华北、华南碰撞过程的指示 |
| 9:30-9:50 | 程南南 学生 | 中国科学院大学 | 剪切带型金矿中金沉淀的力化学过程与成矿机理探讨 |
| 9:50-10:10 | 潘峰 工程师 | 中国地质调查局西安地质调查中心 | 5.7 Ma 吕梁山隆升事件：来自黄土高原东部新近纪风成红粘土物源证据 |
| 10:10-10:20 | 中场休息 | | |
| 主持人：李玮、于胜尧 | | | |
| 10:20-10:40 | 李佐臣 副教授 | 长安大学 | 东昆仑东段敦德沙尔郭勒角闪二长岩锆石 U-Pb 年龄及其地质意义 |
| 10:40-11:00 | 刘成军 讲师 | 长安大学 | 西昆仑西段曲什曼蛇绿构造混杂岩地球化学、年代学及构造意义 |
| 11:00-11:20 | 周波 学生 | 西北大学 | 东昆仑造山带智玉岩体年代学、地球化学研究及其构造意义 |
| 11:20-11:40 | 程斌 讲师 | 西北大学 | 祁连造山带地壳-上地幔顶部三维速度结构及其意义 |
| 11:40-12:00 | 付冬 学生 | 中国地质大学（武汉） | 老虎山弧前洋壳及增生的大洋板块地层：对北祁连造山带早古生代洋内俯冲-增生构造的启示 |

第八专题：盆地构造-沉积演化与成盆动力学：理论、方法与应用进展

地点：科学馆第6会议室（召集人：程晓敢；李一泉、陈竹新、邓宾、章凤奇、罗良、李涛、佟殿君、鲁人齐、李世琴、吴智平、温志新）

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|---------------|-----------|-------------|--------------------------------|
| 主持人：邓宾、鲁人齐、李涛 | | | |
| 8:30-9:00 | 陈竹新 高级工程师 | 中国石油勘探开发研究院 | 基于时间域剖面多滑脱构造分析及深层背斜判识(特邀报告) |
| 9:00-9:20 | 雷永良 高级工程师 | 中国石油勘探开发研究院 | 滑脱冲断构造作用类型、增生机制和影响因素 |
| 9:20-9:40 | 裴仰文 副教授 | 中国石油大学（华东） | 褶皱冲断带中亚地震断层结构特征及主控因素 |
| 9:40-10:00 | 刘寅 讲师 | 中国石油大学（华东） | 沉积盆地压性断裂内部结构研究：以准噶尔盆地红车断裂带为例 |
| 10:00-10:20 | 中场休息 | | |
| 主持人：李世琴、罗良 | | | |
| 10:20-10:40 | 黄雷 副教授 | 西北大学 | 渤海海域郯庐断裂带内一类特殊花状构造：成因及意义 |
| 10:40-11:00 | 唐鹏程 工程师 | 中国石油杭州地质研究院 | 柴达木盆地英西地区新生代盐相关构造特征及演化 |
| 11:00-11:20 | 李超 学生 | 南京大学 | 基于地震剖面解析南天山新生代隆升过程 |
| 11:20-11:40 | 张欲清 学生 | 浙江大学 | 麻扎塔格构造带新生代缩短量的限定—来自玛南地区构造解析的证据 |
| 11:40-12:00 | 黄晓萌 学生 | 西南石油大学 | 库车褶皱-冲断带喀拉玉尔滚背斜带横向扩展过程剖析 |

第十专题：构造地貌演化过程、机制及其年代学

地点：科学馆第 14 会议室（召集人：杨蓉；曹凯、吕红华、张会平、田云涛、李志刚、覃金堂、林秀斌、吴磊）

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----------|------------|-------------------------------------|
| 主持人：田云涛、吴磊 | | | |
| 8:30-9:00 | 张沛全 高级工程师 | 广西壮族自治区地震局 | 右江断裂带百色以西段第四纪活动的地质与地貌特征研究进展（特邀报告） |
| 9:00-9:20 | 刘泽 学生 | 中国海洋大学 | 深部动力过程对地球表层系统的影响-以东海陆架盆地南部中生代盆地演化为例 |
| 9:20-9:40 | 梁浩 博士后 | 中山大学 | 中更新世末黄河晋陕-三门峡谷河流地貌演化 |
| 9:40-10:00 | 张瀚之 助理研究员 | 南京大学 | 渭河盆地新生代沉积锆石年龄谱揭示的东秦岭地貌演化 |
| 10:00-10:20 | 中场休息 | | |
| 主持人：李志刚、覃金堂 | | | |
| 10:20-10:40 | 吴磊 副教授 | 浙江大学 | 柴达木盆地第四纪风蚀作用及其构造和气候指示意义（特邀报告） |
| 10:40-11:00 | 闫兵 博士后 | 南京大学 | 物理模拟实验在研究河流纵剖面演化过程中的应用探讨 |
| 11:00-11:20 | 高石宝 学生 | 浙江大学 | 北阿尔金断裂中中新世走滑向逆冲构造转换及其大地构造意义 |
| 11:20-11:40 | 李志刚 副研究员 | 中山大学 | 断层侧向生长和褶皱终止机制：来自三维几何学模拟和喀什背斜的认识 |
| 11:40-12:00 | 覃金堂 副研究员 | 中国地震局地质研究所 | 释光低温热年代学方法在地表过程研究中的应用：已知与未知 |

时间：3月25日下午

第二专题：前寒武纪构造演化及超大陆聚合与裂解

地点：科学馆第15会议室（召集人:张健；彭澎、尹常青、王孝磊、张少兵、郑德顺、刘超辉、张拴宏）

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|----------------|----------|-----------------------|--|
| 主持人：刘超辉、张少兵、张健 | | | |
| 13:00-13:25 | 温斌 博士后 | 耶鲁大学 | Assembly and breakup of the core of Rodinia supercontinent（特邀报告） |
| 13:25-13:40 | 胡金 学生 | 昆明理工大学 | 扬子板块峨山花岗岩体岩浆演化及其在 Rodinia 超大陆重建中的作用 |
| 13:40-14:05 | 廖杰 教授 | 中山大学 | 含水弱化导致的克拉通岩石圈减薄：二维热力学数值模拟（特邀报告） |
| 14:05-14:20 | 郑德顺 教授 | 河南理工大学 | 华北南缘中元古代早期沉积盆地充填序列及其构造意义 |
| 14:20-14:35 | 孙风波 学生 | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 华北克拉通东南缘新元古界下部地层沉积物源分析及其对古陆重建的启示 |
| 14:35-14:50 | 左鹏飞 讲师 | 河南理工大学 | 华北南缘豫西南地区中-新元古代沉积演化及其构造意义 |
| 14:50-15:05 | 胡培远 副研究员 | 中国地质科学院地质研究所 | 西藏纳木错西缘新元古代岩浆弧对北拉萨地块起源的约束 |
| 15:05-15:20 | 李王鹏 工程师 | 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院 | 塔里木盆地新元古代冰期对比研究 |

第三专题：青藏高原新生代构造变形及其动力学

地点：科学馆第 7 会议室（召集人：王伟涛；任治坤、曹淑云、饶刚、任俊杰、龚俊峰、许强、^{Marie-Luce Chevalier}马晓丽、王洋、仝亚博、何小虎）

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|----------|-------------------|--|
| 主持人：龚俊峰、许强 | | | |
| 13:30-14:00 | 苗运法 副研究员 | 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所 | 青藏高原东北缘新生代孢粉记录与气候变化(特邀报告) |
| 14:00-14:20 | 刘金瑞 学生 | 中国地震局地质研究所 | 阿尔金断裂阿克塞段晚第四纪滑动速率精确厘定 |
| 14:20-14:40 | 云龙 副研究员 | 核工业研究院 | 青藏高原北缘三危山断裂晚第四纪以来的活动性及西延 |
| 14:40-15:00 | 哈广浩 学生 | 中国地质科学院地质力学研究所 | 藏南亚东-谷露裂谷南段晚第四纪垂直活动速率 |
| 15:00-15:20 | 高伟 学生 | 中国地震局地质研究所 | 祁连-海原断裂系天桥沟-黄羊川断裂的全新世古地震及对 1927 年 M8 古浪大地震的再讨论 |

第四专题：特提斯构造域的构造演化

地点：科学馆第 11 会议室（召集人：敖松坚；翟庆国、李仕虎、王保弟、戴紧根、张以春、谢超明、孔志岗、张修政、丁继凯、余海军、梁晓）

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|--------|-----------------|-------------------------------|
| 主持人：江小均 | | | |
| 13:30-14:00 | 孟俊 副教授 | 中国地质大学（北京） | 青藏高原内陆缩短规模与时代的古地磁学制约(特邀报告) |
| 14:00-14:20 | 程鑫 副教授 | 西北大学 | 青藏高原羌塘块体古生代-中生代古地磁研究进展及意义 |
| 14:20-14:40 | 曾孝文 学生 | 吉林大学 | 青藏高原中部阿索蛇绿岩的年代学、地球化学特征及其地质意义 |
| 14:40-15:00 | 洪俊 工程师 | 中国地质调查局西安地质调查中心 | 塔吉克斯坦帕米尔地区碱性岩-碳酸岩的成因及构造意义 |
| 15:00-15:20 | 王仕林 学生 | 中国地质大学（北京） | 蓝岭地区蓝片岩和含硬柱石多硅白云母片岩的变质 P-T 轨迹 |

第五专题：华南前寒武纪基底演化与显生宙陆内造山

地点：科学馆第9会议室（召集人：李建华；褚杨、徐亚军、姚金龙、王伟、徐先兵、王静强）

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----------|----------------|--|
| 主持人：王静强 | | | |
| 13:30-14:00 | 薛振华 研究员 | 中国地质大学(武汉) | 青藏高原东缘龙门山逆冲推覆带中生代地壳增厚(特邀报告) |
| 14:00-14:20 | 王迪 助理研究员 | 南京大学 | 华南新元古代九岭岩体内晚侏罗纪花岗质侵入岩体中锆石不均一继承性的指示意义：地壳深部热区内岩浆房增长模型 |
| 14:20-14:40 | 高万里 助理研究员 | 中国地质科学院地质力学研究所 | Petrogenesis and tectonic implications of Triassic A-type granites in southeastern China |
| 14:40-15:00 | 招传 学生 | 桂林理工大学地球科学学院 | 桂西基性岩铂族元素地球化学特征及其成因探讨 |
| 15:00-15:20 | 段亮 讲师 | 西北大学 | 从南盘江盆地看华南三叠纪的侧向解耦和陆内变形 |

第六专题：中亚造山带构造演化

地点：科学馆第8会议室（召集人：王博；张进、蔡克大、陈艺超、张继恩、闫全人、李伟民、李舫、王盟、陈家富、王志伟、梁琛岳）

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|----------------|-----------|-----------------|---|
| 主持人：梁琛岳、王志伟、王盟 | | | |
| 13:30-13:45 | 李鹏飞 研究员 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 中亚哈萨克斯坦山弯构造几何学、运动学及动力学分析 |
| 13:45-14:00 | 贺振宇 研究员 | 中国地质科学院地质研究所 | 中亚造山带南部微陆块的中元古代地壳生长 |
| 14:00-14:15 | 蒋映德 研究员 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 新元古-早古生代蒙古增生体系：古太平洋构造域产物？ |
| 14:15-14:30 | 张建军 助理研究员 | 中国地质科学院地质研究所 | 示踪深部地壳老物质组成手段新探索：中酸性岩浆继承/捕获锆石信息集成分析 |
| 14:30-14:45 | 曹积飞 高级工程师 | 中国地质调查局西安地质调查中心 | 乌兹别克斯坦天山造山带构造演化与成矿 |
| 14:45-15:00 | 尹继元 副研究员 | 中国地质科学院地质研究所 | 新疆北部晚古生代以来的剥露-隆升过程：来自 Ar-Ar 和 (U-Th) /He 热年代学证据 |
| 15:00-15:20 | 侯泉林 教授 | 中国科学院大学 | 造山带研究的若干问题讨论(特邀报告) |

第八专题：盆地构造-沉积演化与成盆动力学：理论、方法与应用进展

地点：科学馆第 6 会议室（召集人：程晓敢；李一泉、陈竹新、邓宾、章凤奇、罗良、李涛、佟殿君、鲁人齐、李世琴、吴智平、温志新）

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----------|-----------------|---|
| 主持人：李一泉、陈竹新 | | | |
| 13:30-14:00 | 邓宾 教授 | 成都理工大学 | 弧形走滑砂箱构造物理模型及其大地构造意义 |
| 14:00-14:20 | 马德龙 工程师 | 中国石油勘探开发研究院西北分院 | 准噶尔盆地南缘霍玛吐褶皱冲断带早侏罗世半地堑断陷结构与晚新生代构造反转—来自构造物理模拟实验的启示 |
| 14:20-14:40 | 吴珍云 助理研究员 | 江苏省地震局 | 基底形态及同构造沉积作用对挤压盐构造变形演化影响的实验研究--以库车坳陷西秋里塔格构造带盐构造为例 |
| 14:40-15:00 | 汪伟 学生 | 南京大学 | 玛东-塘南冲断带变形机制研究-以物理模拟为例 |
| 15:00-15:20 | 袁月 学生 | 成都理工大学 | 川西坳陷南段构造砂箱变形模拟与海相油气勘探 |

第十专题：构造地貌演化过程、机制及其年代学

地点：科学馆第 14 会议室（召集人：杨蓉；曹凯、吕红华、张会平、田云涛、李志刚、覃金堂、林秀斌、吴磊）

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|---------|------------|--|
| 主持人：杨蓉、吕红华 | | | |
| 13:30-14:00 | 王洋 博士后 | 中山大学 | Nature and exhumation of the fossil mid-lower crustal layer in SE Tibetan Plateau (特邀报告) |
| 14:00-14:20 | 伍松林 学生 | 中国地质大学(武汉) | 裂变径迹热年代学方法及新发展 |
| 14:20-14:40 | 麦洪涛 学生 | 中国地质大学(武汉) | 构造与气候对东帕米尔穹隆第四纪剥露的相对贡献：来自流域地貌分析的证据 |
| 14:40-15:00 | 孙习林 博士后 | 中山大学 | 青藏高原东缘晚新生代碎屑云母 $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ 定年对沉积物物源及水系演化的指示 |

4. 学术展板安排

时间：3月23日-25日

地点：云南大学科学馆大厅

主持人：蔡克大、张继恩、郭磊、陈家富、龚俊峰、张元元、梁琛岳、张利云、孙家伟、任俊杰、尹常青、梁晓、刘希军、褚杨、李玮、鲁人齐

注：*为学生展板

| 第一专题 构造变形与流变学 | | | |
|---------------|------|----------------|--|
| 编号 | 作者 | 单位 | 题目 |
| I 区 | 张波 | 北京大学 | Structure and geodynamics of strike-slip related metamorphic core complex: A case study in the Ailao Shan-Red River shear zone |
| | 苟乙人* | 南京大学 | 榴辉岩石榴子石含水量与羟基谱峰研究 |
| | 祁红伟* | 中国地质大学（武汉） | 蛇纹石脱水成因橄榄石组构实验研究 |
| | 胡笙* | 西南石油大学 | 建南地区下三叠统飞仙关组裂缝蚂蚁体追踪及评价 |
| | 陈宇* | 中国地质大学（武汉） | 剪切过程中的流体记录：以红河-哀牢山走滑剪切带为例 |
| | 刘建华* | 中国地质大学（武汉） | (斜长)角闪岩的变形显微构造、变形机制及地质意义 |
| | 吕美霞* | 中国地质大学（武汉） | 哀牢山变质杂岩中含石墨岩石的拉曼地质温度计、显微构造及组构特征 |
| | 梁明亮 | 中国地质科学院地质力学研究所 | 滑脱构造变形对页岩储层孔隙结构演化的影响 |
| | 王印* | 中国科学院南海海洋研究所 | 海南岛小妹韧性剪切带纳米尺度研究及发现 |
| | 赵德振 | 中国地震局地质研究所 | 基于长时间尺度 InSAR 条带数据的 2001 年昆仑山 Mw7.8 地震震后时序形变观测与深部流变参数研究 |

第二专题 前寒武纪构造演化及超大陆聚合与裂解

| 编号 | 作者 | 单位 | 题目 |
|------|------|-------------|---|
| II 区 | 乔恒忠* | 中山大学 | Structural and geochronological studies of the Qianlishan Complex: Implications for the tectonic evolution of the Khondalite Belt in the North China Craton |
| | 黄波* | 中国地质大学（武汉） | 华北克拉通南部新太古代末期洋内俯冲增生及弧陆碰撞：来自登封绿岩带的制约 |
| | 王欣平 | 山西师范大学 | 辽东甜水地区 1320 Ma 基性侵入岩成因及地质意义 |
| | 宋 微 | 中国石油勘探开发研究院 | 鄂尔多斯盆地中上元古界基底结构与断裂特征 |

第三专题 青藏高原新生代构造变形及其动力

| 编号 | 作者 | 单位 | 题目 |
|-------|------|-----------------|--|
| III 区 | 汪思妤* | 中国地震局地质研究所 | 东天山库米什盆地南缘地貌特征对构造活动的响应 |
| | 刘雁江* | 中国地震局地质研究所 | 强震地表破裂带同震位错分布特征与几何形态量化研究 |
| | 白亚东 | 中国石油勘探开发研究院西北分院 | 柴达木盆地北缘冷湖七号与南八仙构造特征对比及油气勘探方向 |
| | 毕海芸 | 中国地震局地质研究所 | 利用高分辨率遥感影像重新确定青藏高原东北缘合黎山南缘断裂的垂直位移分布及其构造意义 |
| | 陈思雨* | 北京大学 | 喜马拉雅造山带深部地壳垂向流变方式与过程--然巴穹窿 |
| | 石富强 | 陕西省地震局 | 青藏高原东北缘活动断裂剪切模量及应力状态数值模拟 |
| | 孙浩越 | 中国地震局地质研究所 | 青藏高原东南缘南汀河断裂带晚第四纪古地震及其意义 |
| | 王鑫 | 中国地震局地质研究所 | 海原断裂带航磁异常及地壳结构特征 |
| | 朱琳 | 陕西省地震局 | 青藏高原东北缘活动断裂剪切模量及应力状态数值模拟 |
| | 杨海波* | 中国地震局地质研究所 | 祁连山北缘佛洞庙-红崖子断裂胡家台背斜区构造变形—1609 年红崖子 M7 ¼地震发震构造的变形样式 |

| 第四专题 特提斯构造域的构造演化 | | | |
|------------------|------|-----------------|--|
| 编号 | 作者 | 单位 | 题目 |
| IV 区 | 廖帅 | 桂林理工大学 | 桂西南崇左-靖西地区基性岩成因：来自年代学和地球化学的约束 |
| | 张辉善 | 中国地质调查局西安地质调查中心 | 甜水海地块寒武纪高镁安山岩-镁安山岩的发现：对原特提斯洋演化的启示 |
| | 赵少伟 | 长安大学 | Compositions variations of granitic rocks in continental margin arc: Constraints from petrogenesis of Eocene granitic rocks in Tengchong Block, SW China |
| | 周洋* | 中科院广州地球化学研究所 | Early Cretaceous Structural thrusts in Liyue Basin(SE South China Sea) |
| | 王仕林* | 中国地质大学（北京） | 蓝岭地区蓝片岩和含硬柱石多硅白云母片岩的变质 P-T 轨迹 |
| | 唐跃* | 中国地质科学院地质研究所 | 西藏班公湖-怒江缝合带西段中仓蛇绿混杂岩的年代学、地球化学特征 |
| | 梁晓 | 中国地质大学（北京） | 西藏羌塘中部蓝岭高压变质带三叠纪两阶段伸展剥露过程 |
| | 王海涛* | 中国地质科学院地质研究所 | 早古生代冈瓦纳大陆的构造演化过程——来自藏北羌塘中部花岗质岩石的地球化学和同位素的证据 |
| | 李帅* | 中国地质大学（北京） | 仲巴微地体在渐新世-中新世的顺时针旋转——来自古地磁方面的证据 |

| 第五专题 华南前寒武纪基底演化与显生宙陆内造山 | | | |
|-------------------------|------|--------------------|--|
| 编号 | 作者 | 单位 | 题目 |
| V 区 | 丁珊珊* | 桂林理工大学 | 桂西世加基性岩地球化学特征及成因 |
| | 胡军* | 中国地质大学（北京） | 皖浙赣相邻区新元古代基底南北差异性变质变形特征及成因探讨 |
| | 覃显著* | 桂林理工大学 | 广西靖西地区基性-超基性岩地球化学及年代学 |
| | 薛振华 | 中国地质大学(武汉) | 青藏高原东缘龙门山逆冲推覆带中生代地壳增厚 |
| | 宋美佳 | 山西大同大学 | 华南三叠纪陆内构造演化——来自南岭和云开花岗岩的证据 |
| | 颜丽丽* | 中国地质科学院地质研究所 | 福建云山破火山杂岩中火山岩与侵入岩的成因联系 |
| | 虞鹏鹏* | 中山大学 | 华南早古生代深熔作用：来自白云山片麻岩-混合岩-花岗岩组合 |
| | 王丽君* | 中国地质大学（武汉） | The Shenshan Ophiolitic Mélange in Jiangxi Province, South China: Implications for the Existence of the Neoproterozoic-Cambrian Ocean between the Yangtze and Cathaysia blocks |
| | 甘浩男 | 中国地质科学院水文地质环境地质研究所 | 漳州盆地及其西北缘水热活动的构造控热作用研究 |

| 第六专题 中亚造山带构造演化 | | | |
|----------------|------|-----------------|--|
| 编号 | 作者 | 单位 | 题目 |
| VI 区 | 崔玉良 | 北京探矿工程研究所 | 华北克拉通北缘白乃庙岛弧带前寒武纪基底新证据—来自英云闪长岩锆石 U-Pb 年龄 |
| | 陶威 | 陕西地矿区研院有限公司 | 新疆东准大红柳峡地区石英闪长岩体 锆石 U-Pb 年龄、地球化学特征及其构造意义 |
| | 张治国* | 桂林理工大学 | 西准噶尔哈姆图斯阿迪尔蛇绿岩锆石 U-Pb 年代学 |
| | 朱鑫* | 南京大学 | 吐哈盆地二叠系火山-沉积岩层古地磁研究及其构造意义 |
| | 朱小艳* | 南京大学 | 伊犁地块南缘新元古代早期片麻状花岗岩地质特征及其构造意义 |
| | 周勇* | 南京大学 | 伊犁南缘早古生代变形变质事件与哈萨克斯坦微大陆形成 |
| | 曹胜楠* | 南京大学 | 西天山果子沟晚奥陶世深海斑脱岩及其年代地层和构造意义 |
| | 钟凌林* | 南京大学 | 中天山北缘米什沟-干沟蛇绿岩构造演化 |
| | 宋鹏* | 中国地质科学院地质研究所 | 阿尔泰-东准噶尔-东天山东段花岗岩 Nd、Hf 同位素特征对比及深部组成结构示踪意义 |
| | 宋帅华* | 中国科学院地质与地球物理研究所 | 增生型造山带中增生楔的生长与迁移-以古生代阿尔泰山南缘增生楔为例 |
| | 刘天伦* | 北京大学 | 北天山断裂带构造、组构、年代学及其对增生造山过程的约束 |
| | 陈博 | 中国地质调查局西安地质调查中心 | 境外南天山蛇绿岩研究新进展 |

| 第七专题 中央造山带构造及动力学 | | | |
|------------------|------|------------|---|
| 编号 | 作者 | 单位 | 题目 |
| VII 区 | 付冬* | 中国地质大学（武汉） | 老虎山弧前洋壳及增生的大洋板块地层：对北祁连造山带早古生代洋内俯冲-增生构造的启示 |
| | 李瑞保 | 长安大学 | 西昆仑西段曲什曼蛇绿构造混杂岩地球化学、年代学及构造意义 |
| | 叶日胜* | 中国科学技术大学 | 南秦岭地体光头山花岗岩体锆石 U-Pb 年龄和地球化学特征 |
| | 于浩雨* | 中国石油大学（北京） | 洛伊凹陷断裂构造特征及变迁中对油气影响 |
| | 张贺 | 中国科学技术大学 | 南秦岭佛坪穹隆混合岩成因与地壳演化 |
| | 赵田 | 安徽大学 | Deformation process and mechanism of the brittle-ductile transition zone in the southern segment of the Tan-Lu Fault Zone |
| | 张谦* | 中国科学技术大学 | 敦煌造山带西部中-晚二叠世花岗岩的发现及其地质意义 |

| 第八专题 盆地构造-沉积演化与成盆动力学：理论、方法与应用进展 | | | |
|---------------------------------|------------|---------------------------|---|
| 编号 | 作者 | 单位 | 题目 |
| VIII 区 | 王家林* | 北京大学 | Source-to-sink systems of a Carboniferous-Triassic rift to drift basin in the Bogda region, NW China: implications for the tectonic evolution of southern Central Asian Orogenic Belt |
| | 姜磊* | 成都理工大学 | 扬子板块西缘柳嘉和宜就地区白垩纪碎屑重矿物特征及指示意义 |
| | 何宇* | 成都理工大学 | 在砂箱物理模拟实验中，不同剥蚀角度条件下的前陆褶皱冲断带的运动学和几何学特征 |
| | 田宜敏* | 昆明理工大学 | 文山盆地新近纪地层序列与构造意义 |
| | 汪伟* | 南京大学 | 玛东-塘南冲断带变形机制研究-以物理模拟为例 |
| | 李长圣* | 南京大学 | 盐层厚度对塔里木盆地库车坳陷构造差异演化的影响:来自地震剖面 and 离散元数值模拟的启示 |
| | 黄晓萌* | 西南石油大学 | 库车褶皱-冲断带喀拉玉尔滚背斜带横向扩展过程剖析 |
| | 李世琴 | 西南石油大学 | 东营凹陷梁家楼-现河庄构造带中段三维构造特征与古构造演化 |
| | 李春阳* | 浙江大学 | 铁克力克山前新生代前陆盆地沉积演化与充填过程：来自克里阳沉积剖面及地震资料的证据 |
| | 帕日地古丽·布苏克* | 浙江大学 | 塔里木盆地乌什-温宿地区中新世构造特征及演化 |
| | 姚翔* | 中国地质大学（北京） | 中国东部新生代残余沉降及其形成机制探讨 |
| | 陈懋俊* | 中国地质大学（北京） | 帕米尔前缘乌泊尔断裂带构造几何学与运动学 |
| | 李祥权 | 中国地质大学（武汉） | 东海陆架盆地西湖凹陷渐新世花港组大型挤压坳陷型原型盆地性质厘定 |
| | 朱先凯* | 中国地质大学（武汉） | 南黄海盆地构造特征及构造演化过程分析 |
| | 梁明亮 | 中国地质科学院地质力学研究所 | 滑脱构造变形对页岩储层孔隙结构演化的影响 |
| | 王晔桐* | 中国科学院地质与地球物理研究所兰州油气资源研究中心 | 柴北缘马北地区下干柴沟组下段碎屑锆石 U-Pb 年代学分析 |
| | 黎雨晗* | 中国科学院南海海洋研究所 | 南海北部阳江-一统东断裂在新生代的的活动特征与珠江口盆地西部的构造演化 |

| | | |
|------|-------------------|--|
| 刘奎* | 中国科学院南海海洋研究所 | 柴达木盆地东部印支期剥蚀量及其地质意义 |
| 韩晓影* | 中国石油大学（北京） | 塔中北坡走滑断层发育特征及成因机制 |
| 裴仰文 | 中国石油大学（华东） | 褶皱冲断带中亚地震断层结构特征及主控因素 |
| 李天然* | 中国石油大学（华东） | 准东地区构造演化与古地貌重建 |
| 苏楠 | 中国石油勘探开发研究院 | 四川盆地震旦纪-早古生代构造特征对岩相古地理的控制作用 |
| 谭聪* | 中国石油勘探开发研究院 | 鄂尔多斯盆地西缘中晚三叠世碎屑锆石 U-Pb 年代学及其地质意义 |
| 黄彤飞* | 中国石油勘探开发研究院 | 中非剪切带及其裂谷系盆地群形成机制分析 |
| 贺正军 | 中国石油勘探开发研究院 | 远东地区鄂霍茨克海域弧后盆地群构造演化差异及油气勘探前景 |
| 边海光 | 中国石油勘探开发研究院 | 巴西福斯杜亚马逊盆地构造沉积特征和有利油气勘探目标 |
| 任荣 | 中国石油勘探开发研究院 | 塔里木新元古代裂谷盆地南北分异及油气勘探启示 |
| 王勰 | 中国石油勘探开发研究院 | 川西北部克拉通内裂陷构造演化及其对天然气的控制作用 |
| 贾 鹏 | 中国石油勘探开发研究院 | 库车坳陷克拉苏构造带大北-克深变换带构造解析 |
| 刘小兵 | 中国石油勘探开发研究院 | 中东扎格罗斯盆地构造特征及油气成藏主控因素 |
| 邵绪鹏* | 中国石油勘探开发研究院 | 柴西古近纪沉积环境对新近纪构造变形的控制 |
| 孙远实 | 中国石油勘探开发研究院 | 鄂尔多斯盆地基底断裂展布特征及对上覆地层的影响 |
| 马德龙 | 中国石油勘探开发研究院西北分院 | 准噶尔盆地南缘霍玛吐褶皱冲断带早侏罗世半地堑断陷结构与晚新生代构造反转——来自构造物理模拟实验的启示 |
| 王彦君 | 中国石油勘探开发研究院西北分院 | 二叠纪以来准噶尔盆地多期构造-沉积旋回及动力学研究 |
| 李红哲 | 中国石油勘探开发研究院西北分院 | 柴达木盆地阿尔金山前东段断裂活动性分析及其控藏机制 |
| 马新民 | 中国石油勘探开发研究院西北分院 | 基于地层形变的古构造应力场恢复及区域断裂封堵性评价方法 |
| 孙秀建 | 中国石油勘探开发研究院西北分院 | 柴达木盆地新生代构造-沉积演化与青藏高原隆升 |
| 田雷 | 中国石油勘探开发研究院西北分院 | 塔西南坳陷麦盖提斜坡油气分布的构造控制因素 |
| 江汝锋 | 中海石油（中国）有限公司湛江分公司 | 珠江口盆地西部伸展-走滑控藏新认识及勘探突破 |

| | | | |
|--|-----|-------------------|---------------------------|
| | 唐历山 | 中海石油（中国）有限公司湛江分公司 | 琼东南盆地深水区松南-宝岛凹陷褶皱成因及油气意义 |
| | 董德喜 | 中海石油（中国）有限公司湛江分公司 | 涠西南凹陷构造转换带识别及对沉积的控制研究 |
| | 许多年 | 中国石油勘探开发研究院西北分院 | 准噶尔盆地西北缘乌夏地区构造特征及对油气的勘探意义 |

| 第九专题 岩石圈深部结构与动力过程 | | | |
|-----------------------|------|----------------|--|
| 编号 | 作者 | 单位 | 题目 |
| IX 区 | 王振胜 | 中国地质大学（武汉） | 克拉通 MLD 与大洋高原起源新假说 |
| | 方鹏* | 北京大学 | 龙门山地震动力学——汶川地震的孕育 |
| | 孙帅* | 北京大学 | 断背斜内中和面控制的构造裂缝分带研究 |
| | 郑淳方* | 北京大学 | 库车坳陷盐下构造离散元数值模拟研究 |
| | 闵阁* | 北京大学 | 东非裂谷形成动力学机制的数值模拟 |
| | 刘明启* | 中国科学院大学 | 克拉通岩石圈减薄与破坏机制的动力学数值模拟 |
| | 邵博* | 北京大学 | 张家口-渤海地震带地震迁移动力学研究 |
| | 邓洪菱 | 北京大学 | Modelling oblique inversion of pre-existing grabens |
| 第十专题 构造地貌演化过程、机制及其年代学 | | | |
| 编号 | 作者 | 单位 | 题目 |
| X 区 | 马金保* | 北京大学 | 逆断层陡坎古地震研究：基于无人机低空遥感精细定量观测 |
| | 王超群* | 中国地质科学院地质力学研究所 | Formation age of the planation surface in Qilian Mountain: Implications for Qinghai-Tibet plateau uplift |

5. 论文摘要汇编

大会将印发《第一届构造地质学与地球动力学青年学术论坛摘要汇编》（电子版），仅供参会代表参考使用。

四、倡议单位

国家自然科学基金委员会地球科学部

五、主办单位

中国地质学会 构造地质学与地球动力学专业委员会

北京大学

中国地震局地质研究所

云南大学

六、组织委员会

主 任：张培震

副主任：张进江 肖文交 刘俊来 张学杰 张 波 张会平

七、学术委员会

主 任：张培震 柴育成

副主任：张国伟 钟大赉 金振民 许志琴 贾承造 杨树锋 丁 林 侯增谦

秘书长：张进江 肖文交 刘俊来

成 员：

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 敖松坚 | 蔡福龙 | 蔡克大 | 曹淑云 | 曹 汇 | 常祖峰 | 陈贵华 | 陈汉林 | 陈家富 |
| 陈 杰 | 陈 凌 | 陈 石 | 陈书平 | 陈正乐 | 褚 杨 | 戴紧根 | 单业华 | 董树文 |
| 董云鹏 | 范蔚茗 | 方小敏 | 冯佐海 | 高 俊 | 付碧宏 | 龚俊峰 | 谷志东 | 郭 磊 |
| 郭召杰 | 韩宝福 | 韩竹军 | 何登发 | 何宏林 | 何建坤 | 侯贵廷 | 侯泉林 | 黄宝春 |
| 季建清 | 贾 东 | 蒋映德 | 康 磊 | 李海兵 | 李建波 | 李建华 | 李江海 | 李锦轶 |
| 李 理 | 李三忠 | 李世琴 | 李仕虎 | 李鹏飞 | 李 玮 | 李献华 | 李永飞 | 李 勇 |
| 李伟民 | 李 舫 | 潘家伟 | 潘 懋 | 林 伟 | 刘栋梁 | 刘 静 | 刘少峰 | 刘树根 |
| 刘永江 | 刘池阳 | 刘正宏 | 刘 鑫 | 刘福来 | 刘希军 | 梁 晓 | 林秀斌 | 鲁人齐 |
| 梁琛岳 | 罗 良 | 马胜利 | Marie-Luce Chevalier(马晓丽) | | | 彭 澎 | 孟庆任 | 裴军令 |
| 裴先治 | 漆家福 | 邱楠生 | 任俊杰 | 任治坤 | 饶 刚 | 舒良树 | 宋传中 | 宋述光 |
| 苏 哲 | 孙圣思 | 孙伟家 | 索艳慧 | 施 炜 | 唐 渊 | 谈树成 | 谭锡斌 | 仝亚博 |
| 田勤俭 | 田云涛 | 童亨茂 | 王保弟 | 王 博 | 王二七 | 王 非 | 王根厚 | 王国灿 |
| 王 勤 | 王世峰 | 王 涛 | 王伟涛 | 王晓先 | 王勇生 | 王岳军 | 王良书 | 王宗起 |
| 吴春明 | 吴中海 | 吴 磊 | 吴 晨 | 吴孔友 | 徐海军 | 徐锡伟 | 许 强 | 薛传东 |
| 颜丹平 | 颜茂都 | 杨攀新 | 杨 蓉 | 杨晓平 | 杨振宇 | 姚玉鹏 | 尹功明 | 尹常青 |

余一欣 于胜尧 翟庆国 曾令森 曾佐勋 张 波 张会平 张继恩 张 健
张 进 张利云 张 南 张世红 张世民 张栓宏 张元元 张岳桥 张长厚
张志诚 张仲培 章军锋 章凤奇 赵国春 赵 越 赵志芳 郑德顺 郑德文
郑文俊 周建勋 周永胜 周余国 朱 光 朱文斌 祝向平

八、会务组

组长：张 波 张会平 谈树成

成员：张 健 王 博 曹淑云 陈家富 任治坤 何小虎

会务组联系方式

- (1) 张波, 北京大学 地球与空间科学学院
Email: geozhangbo@pku.edu.cn, 电话: 010-62758325, 13693649107
- (2) 张会平, 中国地震局 地质研究所
Email: huiping@ies.ac.cn, 电话: 13520506219
- (3) 谈树成, 云南大学 资源环境与地球科学学院
Email: shchtan@ynu.edu.cn, 电话: 13888422330
- (4) 何小虎, 云南大学 资源环境与地球科学学院
Email: xhhe@ynu.edu.cn, 电话 18314101200

九、会务说明

1. 代表报道：会议 3 月 23 日全天和 24 日上午接受注册和报到，请您前往云南大学科学馆一楼大厅（昆明市翠湖北路 2 号云南大学校园内）报到、缴纳注册费、领取会议材料、安排宾馆等。正式代表（含博士后）学术研讨注册费 1200 元，研究生注册费 600 元；野外地质研讨注册费 1400 元。

2. 会议住宿：云南大学附近宾馆接待能力有限，会议安排正式参会代表入住云南大学宾馆、连云宾馆、汉庭连锁酒店（一二一大街店）、如家快捷酒店（一二一大街店）、圆通路如家快捷酒店（连云宾馆对面）及建设路如家快捷酒店；（2018 年 3 月 1 日前提交报名回执的学者优先安排上述 6 家宾馆）；由于参会学者多，会议预定房间有限，建议参会学生代表选择合住！

3. 会议就餐安排：

🚩 “会议冷餐宴会”：3 月 24 日晚 18:00-20:30 在连云宾馆大礼堂；欢迎各位正式代表着正装出席（请佩戴参会胸牌）。

🚩 其他就餐安排：入住连云宾馆和圆通路如家快捷酒店的参会代表 23 日晚餐、24 日早餐和午餐、25 日早-中-晚餐在连云宾馆自助餐厅就餐（餐券共计 6 张）；入住其他宾馆（包括自行入住其他酒店的参会者）的正式代表 23 日晚餐、24 日早餐和午餐、25 日早-中-晚餐均在云大宾馆自助餐厅就餐（餐券共计 6 张）。

| 用餐 地点 | 时间 | 23日 | | 24日 | | 25日 | | | 24日 |
|--------------------|----|------|----|-----|----|-----|----|----|---------|
| | | 晚餐 | 早餐 | 午餐 | 早餐 | 午餐 | 晚餐 | 晚餐 | |
| 入住酒店 | | 云大宾馆 | | | | | | | 连云宾馆大礼堂 |
| 云大宾馆 | | | | | | | | | |
| 汉庭连锁酒店 (一二一大街店) | | | | | | | | | |
| 如家快捷酒店 (一二一大街店) | | | | | | | | | |
| 如家快捷酒店 (建设路店) | | | | | | | | | |
| 自行办理入住 的其他酒店 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 连云宾馆 | | 连云宾馆 | | | | | | | |
| 如家快捷酒店 (圆通路店) | | | | | | | | | |

4. 会议费发票：

论坛委托昆明市会务公司“昆明德鑫企业管理有限公司”负责论坛会务及财务，会议注册费和野外现场研讨注册费由该公司代收，并出具会议费财务报销凭证（发票）。

请各位参会代表在报道、现场注册时，**务必正确填写发票抬头，包括单位和税号**，以免开错发票。当天只能领到缴费收据，会议期间请携带收据在科学馆大厅会议服务台换取正式发票。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。

5. **会议展板**：展板将集中在 3 月 23-25 日全天展出，请展板作者在报到注册时将展板交于展板接收处的会议工作人员（请在展板的背面标注专题号，如专题三或 No.3；第一作者为学生的展板请标注“学生展板”）；建议展板作者能用便签纸标注“与读者交流或会面的时间段”。

6. **关于研究生优秀学术报告奖和学术展示奖事宜**：论坛设研究生优秀学术报告奖和学术展示奖各 10 个；研究生优秀口头报告奖由各专题第一召集人组织专家（至少 5 位）评选出 1 名（自由论坛不设奖），并于 3 月 25 日 15:10 前提交会务组陈家富博士（联系 13644070828）；研究生优秀学术展示奖（海报）由现场专家打分评选，评出 10 个，具体评选细则见展板区“学术展示评选细则”公告板。

7. **构造专业委员会会议与论坛会务组会议（拟）**：3 月 25 日具体时间和地点待定。

第一届构造地质学与地球动力学青年学术论坛组织委员会

2018 年 3 月 10 日

交通提示

本次会议不做接送站安排，请各位与会者自由到会场，通勤路线请参考：

- (1) 昆明市长水国际机场 → 会场(云南大学科学馆(云南省昆明市五华区翠湖北路2号))
 - a) 的士：距离约 27.1km，所需时间约 34 分钟，费用约为 83.3 元。
 - b) 公交路线：长水国际机场出发乘 919 路 B 线到达师范大学后步行 646 米到达云南大学

- (2) 昆明站 → 会场(云南大学科学馆(云南省昆明市五华区翠湖北路2号))
 - a) 的士：距离约 6.4km，所需时间约 22 分钟，费用约为 21.6 元。
 - b) 公交路线：昆明站出发步行 489 米到达昆明站(永平路)，换乘 64 路到达一二一大街后步行 544 米到达云南大学

- (3) 昆明南站→会场(云南大学科学馆(云南省昆明市五华区翠湖北路2号))
 - a) 的士：距离约 32.4km，所需时间约 49 分钟，费用约为 106.8 元
 - b) 公交路线：昆明南站出发步行 210 米到达昆明南站(入口)，换乘 920 路到达昆明站(永平路)，步行 1m 同站换乘 64 路到达一二一大街后步行 544 米到达云南大学

- (4) 昆明北站 → 会场(云南大学科学馆(云南省昆明市五华区翠湖北路2号))
 - a) 的士：距离约 2.6km，所需时间约 9 分钟，费用约为 8.8 元
 - b) 公家路线：昆明北站出发步行 440 米到达火车北站(北京路)，换乘 85 路到达云南大学(青云街)后步行 493 米到达云南大学
 - c) 共享单车：骑行约 27 分钟，费用 1 元。

- (5) 如家、汉庭酒店，云大宾馆、连云宾馆到会场详见下交通图

云南大学 -- 下榻酒店通勤交通图



连云宾馆圆通楼大礼堂路线图

