

第二十二届全国矿物包裹体及地质流体学术研讨会

(二号通知)

为广泛展示、交流和总结近两年来国内（外）矿物包裹体及地质流体研究的最新成果、凝练研究领域重大和关键科学问题、展望其未来发展前景及趋势，中国矿物岩石地球化学学会矿物包裹体专业委员会定于**2024年8月9日至8月14日**在兰州召开“**第二十二届全国矿物包裹体及地质流体学术研讨会**”。本次会议由兰州大学、中国科学院西北生态环境资源研究院、甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院、中国石油勘探开发研究院西北分院、自然资源部黄河上游战略性矿产资源重点实验室、南京大学内生金属矿床成矿机制研究国家重点实验室、桂林理工大学承办，甘肃兴旅文化旅游有限公司、甘肃西域旅游文化投资有限责任公司协同举办。诚挚邀请全国各地同行相聚兰州，共同交流两年来相关领域研究最新成果，以推动我国矿物包裹体及地质流体研究事业更快更好地发展。热忱期待相关科研院所、高校、地矿和油气资源部门、矿山和油气资源企业的大力支持和积极参与。

一、主办单位

中国矿物岩石地球化学学会矿物包裹体专业委员会

兰州大学

中国科学院西北生态环境资源研究院

甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院

中国石油勘探开发研究院西北分院

自然资源部黄河上游战略性矿产资源重点实验室

南京大学内生金属矿床成矿机制研究国家重点实验室

国际矿物学会矿物包裹体专业委员会

国际矿床成因协会成矿流体包裹体委员会

中国矿物岩石地球化学学会气体地球化学专业委员会

矿床地球化学国家重点实验室

岩石圈演化国家重点实验室

地质过程与矿产资源国家重点实验室
大陆动力学国家重点实验室
核资源与环境国家重点实验室
中国石油集团公司油藏描述重点实验室
中国科学院地质与地球物理研究所矿产资源研究重点实验室
中国科学院广州地球化学研究所矿物学与成矿学重点实验室
中国科学院壳幔物质与环境重点实验室
北京大学造山带与地壳演化教育部重点实验室
油气藏地质及开发工程国家重点实验室
自然资源部成矿作用与资源评价重点实验室
中国石油勘探开发研究院
中国石化石油勘探开发研究院
有色及贵金属隐伏矿床勘查教育部工程研究中心
中国地质大学（北京）
中国地质大学（武汉）
吉林大学
浙江大学
中南大学
中山大学
桂林理工大学
同济大学
北京科技大学
中国石油大学
长安大学
中国矿业大学
昆明理工大学
云南大学
合肥工业大学
成都理工大学

有色金属地质调查中心

新疆大学

中国地震局地质研究所

自然资源部第二海洋研究所

中石油杭州地质研究院

贵州大学

甘肃兴旅文化旅游有限公司

甘肃西域旅游文化投资有限责任公司

二、承办单位

兰州大学地质科学与矿产资源学院

中国科学院西北生态环境资源研究院

甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院

自然资源部黄河上游战略性矿产资源重点实验室

南京大学内生金属矿床成矿机制研究国家重点实验室

桂林理工大学

三、协办单位

甘肃兴旅文化旅游有限公司

甘肃西域旅游文化投资有限责任公司

四、指导委员会

主任：陈 骏

委员：陈 颀、许志琴、郑绵平、贾承造、张 经、翟明国、郑永飞、刘丛强、郭华东、周忠和、杨树锋、吴福元、沈树忠、毛景文、侯增谦、杨经绥、徐义刚、张宏福、丁林、王焰新、肖文交、胡瑞忠、邓 军、朱 敏、唐菊兴、何宏平、方小敏、张水昌、姚玉鹏、卢焕章、周义明、沈 昆、刘 斌、张文淮、魏家秀、池国祥、冯新斌、郑袁杰

五、学术委员会

主任：倪 培、范宏瑞

副主任：徐九华、刘晓东、牛贺才

委员：毕献武、曹 剑、柴凤梅、陈仁义、陈衍景、陈华勇、陈 勇、陈正

乐、杜建国、方维萱、丰成友、傅斌、付勇、高晓英、高剑峰、郭正府、韩润生、金若时、赖勇、赖健清、郎兴海、冷成彪、李建康、李霓、李葆华、李诺、李荣西、李薇、李营、黎萍、李兴辉、厉子龙、刘全有、刘希军、鲁雪松、吕志成、毛世德、孟凡巍、潘家永、潘君屹、潘立银、庞保成、平宏伟、邱楠生、邱华宁、任建国、任钟元、邵拥军、单秀琴、单玄龙、宋玉才、舒启海、苏文超、孙睿、孙玉梅、陶士振、田辉、王庆飞、王瑞、王飞宇、王可勇、温汉捷、肖益林、谢桂青、谢玉玲、许德如、谈树成、杨志明、杨晓勇、叶霖、袁峰、袁顺达、翟伟、赵葵东、张鼐、张铭杰、张作衡、郑义、郑国东、祝新友、周涛发、周家喜、卓勤功、邹灏

六、组织委员会

主任：潘保田

副主任：聂军胜、范桥辉、张朋定、刘化清

委员：蔡逸涛、陈辉、陈莉莉、程银行、蔡亚春、褚海霞、戴霜、代晶晶、丁俊英、段晓侠、邓小华、邓腾、范俊佳、范立勇、范明森、范飞鹏、郭东宝、郭小刚、管申进、浩德成、胡沛青、胡芳芳、胡换龙、黄向胜、简伟、孔凡晶、李玉宏、李得超、李利、李伟、李文生、李延丽、李中平、蓝廷广、刘华、刘吉强、刘向冲、刘钰铭、刘鹏、刘尚、马峰、潘树新、彭红卫、邱正杰、单强、尚玲、宋扬、税蕾蕾、舒磊、陶辉飞、席斌斌、王葆华、王国光、王天刚、王琳琳、王强、王旭东、王新松、王蝶、韦东晓、吴楠、杨奎锋、杨武斌、杨玉龙、袁慧香、翟德高、张铭杰、张北航、张西营、张雪冰、张亚辉、张鑫、张道涵、张焯毓、赵新福、周丽、钟日晨、朱经经

七、研讨会专题

1、专题名称：成矿流体性质、演化与成矿机制

召集人：舒启海 郑义 潘君屹 袁峰 郎兴海 王天刚 李诺 李兴辉 李增华 周家喜 蓝廷广 钟日晨 邓小华 简伟 王国光 陈辉 蔡逸涛 范明森 刘鹏 毛

伟

联系人: 郑义 (13929529847, zhengy43@mail.sysu.edu.cn)

潘君屹 (13851755747, panjunyi@nju.edu.cn)

2、专题名称: 热液成矿系统与构造演化

召集人: 邹灏 王瑞 郑义 周家喜 曹华文 杨玉龙 王强 邓腾

联系人: 杨玉龙 (18215687648, yangyl@cdut.edu.cn)

3、专题名称: 成藏过程中的地质流体作用

召集人: 单玄龙 卓勤功 陈勇 鲁雪松 付勇 潘立银 平宏伟 黎萍 范俊佳

吴楠 倪智勇 李斌 肖晖 毛毳 席斌斌 范桥辉 税蕾蕾 常立朋 李延丽

联系人: 陈勇 (15253288685, yongchenzy@upc.edu.cn)

鲁雪松 (13811743248, luxs@petrochina.com.cn)

4、专题名称: 沉积盆地流体与油气氦气资源

召集人: 刘全有 刘化清 范立勇 曹剑 李玉宏 张旺 周世新 张北航 陶辉飞

联系人: 陶辉飞 (13919403069, tophic3@yeah.net)

齐雯 (13679427521, qi_wen@petrochina.com.cn)

5、专题名称: 变质流体与造山带构造演化

召集人: 高晓英 肖益林 夏琼霞 郭顺 谭东波 李继磊 张龙 陈仁旭 石永红

陈伊翔

联系人: 纪敏 (15656549972, minji@ustc.edu.cn)

6、专题名称: 熔/流包裹体与类地行星岩浆演化过程

召集人: 单强 刘吉强 李胜虎 王蝶

联系人: 刘吉强 (15858265788, lijq@sio.org.cn)

7、专题名称: 构造运动与地震流体作用

召集人: 李营 范桥辉 单玄龙 郑义 周丽 郑国东 杜建国

联系人: 胡乐 (13717724879, 172289121@qq.com)

8、专题名称: 蚀变矿物与流体成矿作用

召集人: 陈华勇 代晶晶 范飞鹏 朱经经 王瑞 赖晓丹 赵子豪

联系人: 代晶晶 (13651357252, daijingjing863@sina.com)

范飞鹏 (18951757387, fanfp1111@163.com)

9、专题名称：盐类沉积过程的流体作用

召集人：孟凡巍 张西营 孔凡晶 王春连 苗卫良 秦占杰 樊 馥

联系人：孟凡巍（13951718397，mfw2010@126.com）

10、专题名称：高温高压实验模拟与地质流体成岩成矿

召集人：李建康 郭海浩 王新松 张道涵 周 丽 钟日晨 赵盼捞 管申进 潘树新

联系人：张道涵（15327358102，zhangdh@cug.edu.cn）

11、专题名称：地质流体热（动）力学性质的计算模拟与实验

召集人：毛世德 孙 睿 刘向冲

联系人：毛世德（13552963838，maoshide@cugb.edu.cn）

12、专题名称：流体包裹体同位素

召集人：郭正府 张铭杰 田 辉 邱华宁 贾望鲁 陈 勇 平宏伟 田金强 李中平

联系人：李中平（13139259346，lizhongping@lzb.ac.cn）

八、会议交流方式

会议交流分大会报告、专题会议报告、展板三类。具体报告安排及发言时间将在第三号通知发布。展板版面（高 90cm× 宽 60cm），展板请自行打印粘贴在会议规定的展示区域。电子展板提交截止日期为 2024 年 7 月 31 日。请一律采用电子邮件传送到：geology@lzu.edu.cn。

九、论文摘要

会议将编辑论文摘要集（电子版）。请提交 Word 格式摘要，字数 800~1500 字，内容应包括标题、作者姓名、工作单位、E-mail 地址及摘要全文。**论文摘要截止日期为 2024 年 7 月 15 日**。为保证论文能及时收录到论文摘要集中，来稿请一律采用电子邮件传送到：geology@lzu.edu.cn。

会议将推荐优秀论文，在《岩石学报》、《地球科学进展》等相关地学核心杂志上组织专辑发表。

十、会议注册、费用及缴纳方式

1、会议注册

所有参会代表请返回参会回执，遇到任何问题，请联系会务组胡沛青（13919270249）、丁俊英（13770699049）。

2、注册费

2024 年 7 月 15 日前缴纳：会议代表 1600 元/人，学生 1200 元/人；2024 年

7月15日后缴纳：会议代表1800元/人，学生1400元/人。代表随行人员一律1000元/人。

注：（1）会议注册费包含场地费、资料费、摘要集等，不包含代表往返交通费及食宿费用。（2）会议报到时学生现场出示学生证，博士后不具学生身份。（3）会议注册费不包含野外考察费。

3、会后讲座费

讲座费100元/人（含资料费），随会议注册费一同缴纳。

4、注册费缴纳方式及特别说明

（1）扫描下方二维码在线支付（支持公务卡付款）



（2）银行转账（请务必备注“姓名+第22届包裹体会议”）

收款单位：中国矿物岩石地球化学学会

收款账号：851902346610002

收款银行：招商银行股份有限公司贵阳林城西路支行

联行号：308701000036

特别说明：为了减少会议期间现场签到及开具发票可能遇到的不便，建议参会人员尽可能于会前缴纳相关费用。若缴注册费后因故不能参会，须在7月26日前告知会务组。

十一、会议地点和时间

会议地点：兰州大学城关校区（西区）大学生活动中心，兰州市城关区天水南路222号

会议时间：2024年8月9-14日，9日报到，10-11日学术交流，12日会后讲座，13-14日会后地质考察。

十二、会后讲座

时间：2024年8月12日

内容：1、单个流体/熔体包裹体成分及地质应用（倪培教授，南京大学）
2、岩浆-热液演化与稀土巨量富集（范宏瑞研究员，中科院地质与地球物理研究所）

会后讲座名额有限，需要提前缴费报名。请报名者珍惜有限名额。

十三、会后考察

时间：2024年8月13-14日

路线：张掖市-平山湖大峡谷沉积地貌-冰沟丹霞地貌

地质考察费在会议报到时缴纳。

十四、食宿安排

会议统一安排用餐，费用自理。会议为参会代表推荐兰州大学城关校区（西区）周边如下四个酒店，参会代表直接与会议酒店联系，预定时请告知酒店“流体包裹体会议”，费用自理（**因8月为兰州旅游旺季，请参会代表尽早预定酒店，7月20日之后不再提供协议价格且不保证房源**）。会议不安排接站，交通费自理。

酒店名称：兰州萃英大酒店

酒店地址：兰州市城关区天水南路226号

预留房间数及协议价格：普通单间（40间，300元含单早/双早），豪华单间（30间，350元含单早/双早），豪华标间（10间，350元含单早/双早）

酒店联系电话：0931-8631999（直接联系前台预定）

酒店名称：兰州飞天大酒店（兰州大学地铁站店）

酒店地址：兰州市城关区天水南路529号

预留房间数及协议价格：普通标间（130间，380元含单早/双早），普通单间（50间，420元含单早/双早），豪华标/单间（60间，450元含单早/双早）

酒店联系电话：13609366365（马经理）

酒店名称：兰州长城建国饭店（兰州大学店）

酒店地址：兰州市城关区定西北路129号

预留房间数及协议价格：标间（40间，470元含单早，520元含双早），单间

(40 间, 470 元含单早, 520 含双早)

酒店联系电话: 18193119738 (廖经理)

酒店名称: 兰州锦江阳光酒店

酒店地址: 兰州市城关区东岗西路 589 号

预留房间数及协议价格: 标准间 (20 间, 420 元含双早)

酒店联系电话: 13919872375 (王经理)

十五、展览

热忱欢迎国内外地质领域的设备、仪器、软件、图书等生产、供应、服务商在会议期间进行展示, 会议将提供方便与支持, 费用面谈。

十六、会务联系人

胡沛青

电话: 13919270249

E-mail: hupq@lzu.edu.cn

丁俊英

电话: 13770699049

E-mail: jyding@nju.edu.cn

中国矿物岩石地球化学学会矿物包裹体专业委员会

2024 年 7 月 4 日



第二十二届全国矿物包裹体及地质流体学术研讨会

二号通知回执

姓 名		职 称	
工作单位			
联系电话		E-mail	
通讯地址（邮编）			
论文摘要	<input type="checkbox"/> 题目： <input type="checkbox"/> 不提交		
参会形式	<input type="checkbox"/> 仅参会 <input type="checkbox"/> 口头报告（专题__）（题目：____） <input type="checkbox"/> 展 板（题目：____）		
会后讲座	<input type="checkbox"/> 参加	<input type="checkbox"/> 不参加	
会后考察	<input type="checkbox"/> 参加	<input type="checkbox"/> 不参加	

拟参会者请于 2024 年 7 月 20 日前，将本回执寄至：geology@lzu.edu.cn