

第十届全国成矿理论与找矿方法学术讨论会

(第二号通知)

矿产资源事关国计民生和国家安全。我国矿产资源形势严峻，通过成矿理论和找矿方法的创新，为找矿突破提供有力支撑，是我国地学工作者的一项重大任务。自南京“第九届全国成矿理论与找矿方法学术讨论会”召开以来，我国地学工作者在成矿理论与找矿方法的研究和实践中又取得了较多高水平成果，获得了一系列重要的找矿进展，年青俊才迅速成长。为交流展示最新成果，促进学科交叉融合，推动我国新一轮找矿突破战略行动，原拟于 2021 年在西安召开“第十届全国成矿理论与找矿方法学术讨论会”。但受疫情影响，会议未能按时召开。经研究决定，本次会议将于 2023 年 12 月 15-18 日在西安正式召开，热忱期待相关科研院所、高校、地矿部门和矿山企业的大力支持和积极参与。

一、会议发起单位

- 中国矿物岩石地球化学学会矿床地球化学专业委员会
- 中国地质学会矿床地质专业委员会
- 中国科学院地球化学研究所
- 中国科学院地球化学研究所矿床地球化学国家重点实验室
- 长安大学
- 中国地质科学院矿产资源研究所
- 自然资源部成矿作用与资源评价重点实验室
- 中国地质科学院地质研究所
- 南京大学内生金属矿床成矿机制研究国家重点实验室
- 南京大学地球科学与工程学院
- 中国地质大学地质过程与矿产资源国家重点实验室
- 西北大学大陆动力学国家重点实验室
- 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
- 有色金属矿产地质调查中心
- 自然资源部第一海洋研究所
- 自然资源部盐湖资源与环境重点实验室

自然资源部岩浆作用成矿与找矿重点实验室
自然资源部战略性金属矿产找矿理论与技术重点实验室
成都理工大学
昆明理工大学
吉林大学地球科学学院
合肥工业大学资源与环境工程学院
桂林理工大学
中南大学地球科学与信息物理学院
东华理工大学地球科学学院
核工业北京地质研究院
自然资源部地球化学探测重点实验室
贵州省地质矿产勘查开发局
云南省地质矿产勘查开发局
江苏省地质局
江西省地质局
陕西地矿集团公司
陕西有色集团
中国地质调查局发展研究中心
中国地质调查局西安地质调查中心
中国地质调查局成都地质调查中心
中国科学院地球内部物质高温高压重点实验室
自然资源部基岩区矿产资源勘查工程技术技术创新中心
云南大学地球科学学院
贵州大学资源与环境工程学院
贵州省有色金属和核工业地质勘查局
云南省有色地质局

二、会议承办单位

中国科学院地球化学研究所矿床地球化学国家重点实验室
长安大学

三、会议组织机构

指导委员会

名誉主任: 翟裕生、汤中立

主任: 侯增谦

委员: (以拼音姓氏为序) 安芷生、柴育成、常印佛、陈骏、陈颙、成秋明、丁抗、丁林、丁悌平、董树文、多吉、范蔚茗、高锐、郭正堂、顾连兴、华仁民、金振民、李朝阳、李曙光、李廷栋、李献华、刘宝珺、刘丛强、卢焕章、马福臣、莫宣学、倪师军、欧阳自远、潘桂棠、裴荣富、彭建兵、彭平安、裘愉卓、舒德干、孙敏、滕吉文、王成善、王德滋、吴福元、肖文交、徐义刚、许志琴、杨经绥、杨树锋、叶大年、姚玉鹏、于晟、翟明国、张国伟、张鸿翔、张宏福、赵国春、赵鹏大、赵振华、郑绵平、郑永飞、周义明、周卫健、朱日祥

学术委员会

名誉主任: 陈毓川

主任: 毛景文

副主任: (以姓氏拼音为序) 陆现彩、秦克章、王焰、谢桂青、杨立强

委员: (以姓氏拼音为序) 陈衍景、陈仁义、段晓男、方维萱、付勇、冯佐海、傅斌、顾雪祥、韩润生、黄智龙、何宏平、黄方、蒋少涌、李楚思、李厚民、李秋立、李薇、李晓峰、李文昌、李文渊、李颖虹、梁华英、凌洪飞、刘成林、刘家军、刘建明、刘平平、刘盛邀、刘勇胜、柳建新、鲁安怀、陆建军、吕庆田、吕古贤、马东升、倪怀玮、倪培、聂逢君、牛贺才、彭建堂、彭润民、漆亮、任建国、任云生、宋谢炎、孙丰月、孙卫东、孙晓明、苏文超、孙景贵、孙亚莉、唐红峰、唐菊兴、汤井田、万泉、汪东波、王安建、王登红、王京彬、王汝成、王涛、王绪本、王岳军、吴湘滨、夏斌、夏群科、夏勇、向运川、肖克炎、谢玉玲、熊巨华、熊小林、许继峰、徐夕生、薛春纪、颜丹平、杨进辉、杨晓勇、张连昌、张乾、张永生、张岳桥、张招崇、张正伟、赵崇斌、赵太平、郑有业、朱赖民、朱祥坤、朱笑青、朱永峰

组织委员会

主任: 胡瑞忠、邓军

副主任: (以姓氏拼音为序) 毕献武、陈建勋、陈列锰、陈伟、高剑峰、李建威、李荣西、杨志明、周美夫

委员: (以姓氏拼音为序) 柏中杰、曹明坚、陈汉林、陈华勇、陈晓翠、成永生、崔银亮、戴传固、邓昌州、邓小华、董云鹏、杜蔚、杜远生、范宏瑞、丰成友、郭玉乾、韩涛、何明勤、侯通、胡兆初、黄小文、简伟、金中国、赖健清、蓝廷广、冷成彪、李光明、李红艳、李洪颜、李建康、李金祥、李诺、李晓春、李伟强、李文博、李扬、李泽琴、李子颖、刘建中、

刘燊、刘希军、刘琰、刘英超、刘玉平、刘耘、吕志成、欧阳荷根、潘家永、邱昆峰、戚华文、苏本勋、尚林波、施泽明、石学法、邵树勋、邵拥军、宋玉财、孙祥、申萍、舒启海、汤好书、陶霓、陶琰、万博、王国芝、王庆飞、王瑞、王孝磊、王小林、王涛、王伟、王学求、王亚琼、魏俊浩、吴昌志、吴开兴、许博、许成、许德如、胥磊落、杨富全、杨瑞东、杨武斌、杨兴科、杨岳衡、阳杰华、叶霖、尹润生、严冰、于宋月、余忠珍、袁洪林、袁顺达、曾志刚、翟德高、张宝林、张成江、张飞武、张辉、张起钻、张覃、张兴春、赵葵东、赵新福、赵志丹、郑义、钟日晨、周国富、周家喜、周琦、周涛发、周永章、朱丹、朱经经、朱维光、左仁广

秘书长：赵军红、温汉捷

副秘书长：樊海峰、毛伟、沈能平、兰青、张贵山、雷如雄、闫颖

四、会议研讨专题

1、中国东部花岗岩成矿作用与找矿勘查（召集人：毛景文、徐夕生、孙卫东、周涛发、谢桂青、袁顺达、赵葵东、张岳桥、李晓峰、彭建堂、齐有强）

联系人：齐有强（13037866482）

2、特提斯成矿域成矿作用与找矿勘查（召集人：侯增谦、李文昌、孙晓明、许继峰、杨志明、王庆飞、王瑞、朱经经、梁华英、李光明）

联系人：朱经经（13985164109）

3、中亚成矿域成矿作用与找矿勘查（召集人：肖文交、宋谢炎、陈华勇、李文渊、薛春纪、杨富全、于宋月）

联系人：于宋月（15008513527）

4、华北克拉通破坏与成矿和找矿勘查（召集人：邓军、杨进辉、陈仁义、范宏瑞、李建威、李胜荣、蓝廷广、邓昌州）

联系人：邓昌州（13684515069）

5、华南大规模低温成矿作用与找矿勘查（召集人：胡瑞忠、李建威、黄智龙、顾雪祥、刘建中、颜丹平、翟德高、李伟、付山岭）

联系人：付山岭（13885111621）

6、前寒武纪重大地质事件与成矿（召集人：陈衍景、赵太平、张连昌、李厚民、赵军红、赵新福、刘晓春、王长乐、李立兴、汤好书）

联系人：汤好书（13007802758）

7、关键金属超常富集成矿作用与找矿勘查（召集人：王汝成、何宏平、王登红、温汉捷、张辉、许成、陈伟、樊海峰、高永宝、孟郁苗）

联系人：孟郁苗（15285060612）

8、岩浆矿床成矿作用与找矿勘查（召集人：周美夫、张招崇、王焰、张照伟、陶琰、朱维光、柏中杰、陈列锰）

联系人：陈列锰（13518501038）

9、表生（风化-沉积）成矿作用与找矿勘查（召集人：杜远生、温汉捷、周琦、王庆飞、罗泰义、余文超、刘学飞、张夏林、付勇、韩涛）

联系人：韩涛（13628502759）

10、铀成矿作用与找矿勘查（召集人：李子颖、倪师军、聂逢君、苏学斌、金若时、刘池阳、焦养泉、许德如、潘家永、凌洪飞、邓居智、吴柏林、冷成彪、李增华）

联系人：骆金诚（13668510712）

11、盐类资源成矿作用与找矿勘查（召集人：张永生、刘成林、熊盛青、赵元艺、王绪本、尹宏伟、李武、张西营、罗重光）

联系人：罗重光（13984052956）

12、现代海底成矿作用与资源调查（召集人：石学法、孙晓明、曾志刚、彭润民、黄朋、符亚洲）

联系人：符亚洲（13984368095）

13、成矿流体性质、组成与成矿（召集人：倪培、范宏瑞、苏文超、徐九华、谢玉玲、赖健清、蓝廷广、潘君屹）

联系人：潘君屹（13851755747）

14、成矿作用的理论和实验模拟（召集人：刘耘、唐红峰、熊小林、迟效国、尚林波、张飞武、杜蔚、钟日晨、王新松、赵盼捞）

联系人：王新松（18798765676）

15、成矿作用示踪体系及成矿年代学（召集人：蒋少涌、刘家军、李延河、叶霖、李扬、许博、潘力川）

联系人：潘力川（15519051381）

16、金属稳定同位素在矿床研究中的应用（召集人：朱祥坤、刘盛邀、李伟强、赵葵东、孙剑、尹润生、樊海峰、朱传威）

联系人：朱传威（18786633746）

17、现代分析测试技术和方法在矿床研究中的应用（召集人：刘勇胜、高剑峰、傅斌、漆亮、胡兆初、杨岳衡、袁洪林、李秋立、侯可军、孙亚莉、陈佑纬）

联系人：陈佑纬（13518505025）

18、区域找矿理论和方法（召集人：成秋明、王学求、秦克章、郑有业、崔银亮、金中国、刘玉平、毛先成、袁峰、谢卓君）

联系人：谢卓君（15285960523）

19、重要矿产深部预测及勘查示范技术（召集人：吕庆田、肖克炎、黄智龙、吕志成、韩润生、邵拥军、凌坤跃）

联系人：凌坤跃（15285997410）

20、矿田构造研究与找矿勘查（召集人：吕古贤、张宝林、陈柏林、许德如、胡宝群、牛树银、焦建刚、郭涛、谭亲平）

联系人：谭亲平（15285533107）

21、境外重要成矿区带和典型矿床成矿理论和找矿技术方法（召集人：王京彬、杨晓勇、向运川、连长云、刘益康、张正伟、阳杰华、刘亮）

联系人：阳杰华（13985032509）

22、矿产资源研究中大数据理论与方法创新应用（召集人：翟明国、王涛、周永章、陈国雄、左仁广、黄小文、马超）

联系人：黄小文（15285012933）

23、矿产资源综合利用、绿色开发和生态修复（召集人：冯新斌、张覃、夏勇、万泉、肖唐付、刘承帅、张华、方维萱、顾爱良、连宾）

联系人：张华（13985191327）

24、新型矿产成矿机制与开发利用（召集人：杨晓勇、李珍、吴建新、陈天虎、李育彪、张海啓、张正伟、江小燕）

联系人：江小燕（15117982156）

25、外生矿床勘查新技术新装备（召集人：张起钻、许成、闫臻、周尚国、刘学飞、程银行、尹润生、杨江海）

联系人：刘学飞（15210406741）

五、会后地质考察路线

（1）陕西潼关小秦岭金矿；（2）陕西洛南金堆城钼矿。地质考察费在会议报到时缴纳。

六、会议交流方式

会议包括大会报告和专题会议两类。大会报告和专题会议主题发言时间为25分钟，其中报告20分钟，讨论5分钟。专题会议一般发言时间为20分钟，其中报告15分钟，讨论5分钟。具体报告安排将在第三号通知给出。

图板展示内容每位交流者限1个版面（高180cm×宽80cm），展板内容请自行打印粘贴在

展示区域。展板提交截止日期为2023年11月20日。联系人：毛伟，联系电话：**15885049769**。

七、会议论文

本次会议论文限一或两页A4篇幅（包括图、表和参考文献）。请严格按会议论文模板（下载地址：<https://2023ckzk.scimeeting.cn/cn/contribute/notes/12288>）撰写，完成后请将电子文档（Word格式，文件命名要求：专题号-第一作者全名-论文题目）提交至本次会议专用网站：<https://2023ckzk.scimeeting.cn/>，并同时上传已签名的授权书PDF版本（授权书下载地址：<https://2023ckzk.scimeeting.cn/cn/contribute/notes/12288>）。

已录用的论文缴纳版面费后方能发表，论文集以电子版方式出版，收入中国知网会议文献数据库（附有纸质目录）。版面费为：每篇论文300元，不含在会务费中，付款方式见后。收稿截止日期为**2023年11月10日**。联系人：张川，联系电话：**18198226629**。

八、会议注册及注册费

（1）会议注册：

所有参会代表（包括只提交会议论文而不参会代表）请按本次会议网站上要求完成注册（网址：<https://2023ckzk.scimeeting.cn/>），注册过程中遇到任何问题，请联系兰青（**18302610868**）。

（2）注册费：

2023年11月25日前交纳：会务注册费2000元（学生1800元）；

2023年11月25日后交纳：会务注册费2200元（学生2000元）；

代表随行人员1500元。

注：学生注册时需要出示学生证，博士后不具学生身份。

特别提醒：为了减少会议期间开发票可能遇到的不便，建议提交了会议论文的作者和参会人员尽可能于会前交纳相关费用。

九、会议注册费及论文版面费缴费方式

（1）网上缴费（支持微信、支付宝扫码付款）

缴费网址：<https://2023ckzk.scimeeting.cn/>

（2）银行转账（请务必在备注栏或附言栏标注：姓名+会议名称）

收款人：中国矿物岩石地球化学学会

账 号：2402009709024800995

开户行：贵州省贵阳市工行西湖路支行

联行号：102701000336

注：转账金额如包含多位参会代表，请确保每位代表都已在会议网站注册。完成转账后，
请自行将银行转账回单上传至会议网站，以便会议财务及时审核及确认。

（3）报到时交纳

建议优先选择网上缴费和银行转账，准确填报缴费信息，会议结束一周内，将电子发票发
送至参会代表预留邮箱，请注意查收。

十、会议地点和时间

会议地点：曲江国际会议中心，西安市雁塔区汇新路15号。

会议时间：2023年12月15-18日，15日报到，16-18日学术交流，19-20日会后地质考察。

十一、食宿安排

会议统一安排用餐，住宿费和交通费自理。

曲江国际会议中心周边酒店：

酒店名称：西安皇苑华美达广场酒店

酒店地址：西安市雁塔区雁南五路1958号

酒店总机：029-89837777

酒店名称：西安曲江银座酒店

酒店地址：西安市雁塔区翠华南路982号

酒店总机：029-65697555

酒店名称：漫都里酒店（西安曲江国际会议中心店）

酒店地址：西安市雁塔区长延堡街道雁南五路1868号曲江影视大厦3楼

酒店总机：029-85331777

酒店名称：你好酒店（西安曲江大唐不夜城店）

酒店地址：西安市雁塔区长延堡街道翠华路500号凯颐大厦

酒店总机：029-89663999

十二、重要日期

2023年07月05日：会议一号通知

2023年10月10日：会议二号通知

2023年11月10日：论文摘要提交截至日期

2023年11月20日：学术报告提交截至日期

2023年12月05日：会议三号通知（网上发布）

2023年12月15日：代表报到

2023年12月16-18日：会议交流

2023年12月19-20日：会后地质考察

十三、会议网址

<https://2023ckzk.scimeeting.cn/>

有关会议相关内容均可在网站上查询。

十四、特别说明

(1) 2021年已注册、缴费的代表不需要再次缴费。

(2) 因会议从2021年延期至今年，两年来研究工作已有新的进展，2021年已提交论文的代表如需要对原论文进行修改，以这次新提交的论文为准。

十五、联系人

毛伟、沈能平、兰青、张川

E-mail: kuangchuang@vip.gyig.ac.cn

单位：中国科学院地球化学研究所

地址：贵阳市观山湖区林城西路99号，邮编：550081

电话：15885049769（毛伟）、13885026055（沈能平）、18302610868（兰青）、
18198226629（张川）

张贵山、雷如雄、闫颖

E-mail: 857228303@qq.com

单位：长安大学地球科学与资源学院

地址：西安市雁塔路126号，邮政编码：710054

电话：13096927091（张贵山）、18791986581（雷如雄）、13772042772（闫颖）

“第十届全国成矿理论与找矿方法学术讨论会”

组织委员会

（矿床地球化学国家重点实验室代章）

2023年10月10日