

中国矿物岩石地球化学学会

第 18 届学术年会通知

(第六号)

中国矿物岩石地球化学学会第 18 届学术年会将于 2023 年 4 月 17-20 日在安徽合肥召开，开展矿物学、岩石学与地球化学及其相关研究领域的学术交流，学术研讨形式包括大会报告、专题讲座、分会场报告、展板报告及野外地质考察（4 月 21-22 日）。期待我会会员以及广大从事矿物学、岩石学、地球化学、沉积学及其相关学科的科学工作者共同探讨最新研究成果、攻克科学难题，共同促进我国科学事业的繁荣与发展。

一、会议时间、地点及主要议程

会议时间：2023 年 4 月 17-20 日

会议地点：合肥市丰大国际大酒店

会议报到：合肥市丰大国际大酒店

会议主要日程：

日期	时间/地点	活 动	主持人	参加人员
4月16日	10:00-18:00—合肥丰大国际大酒店—会前讲座报到			
4月17日	8:00-21:00 -合肥丰大国际大酒店-大会报到			
	08:30-17:30 2楼北京厅	会前讲座：汇聚板块边缘岩石地球化学	郑永飞	学生及参会代表
	20:00-22:00 2楼北京厅 A	学会党委（扩大）会议及常务理事（扩大）会议	冯新斌	学会第十届名誉理事长、理事、监事、专委会主任、副秘书长
4月18日	08:30-9:40 3楼国际厅	① 开幕式 ② 侯德封奖颁奖仪式 ③ Acta Geochimica 优秀论文颁奖仪式	郑永飞	全体代表
	09:40-12:00 3楼国际厅	大会学术报告	李献华	全体代表

中国矿物岩石地球化学学会第 18 届学术年会

<http://2021csmpg.scimeeting.cn>

	14:00-18:00 各分会场	各专题学术报告
	20:00-21:00 2 楼北京厅 A	会间讲座：科技论文写作及学术道德
4月19日	08:30-12:00 各分会场	各专题学术报告
	14:00-18:00 各分会场	各专题学术报告
4月20日	8:30-12:00 各分会场	各专题学术报告
	14:00-18:00 各分会场	各专题学术报告
4 月 21--22 日 野外地质考察		

二、大会报告、专题讲座、专题报告及展板报告

1. 大会报告

4 月 18 日 09:40-12:00, 3 楼国际厅			
时 间	主持人	报告人	报 告 题 目
09:40-10:05	李献华	王汝成	给稀有金属矿物排个队：矿物多样性与变化规律性
10:05-10:30		朱弟成	碰撞带地壳生长与演化
茶歇 15 分钟			
10:45-11:10	李献华	陈立辉	洋岛玄武岩的 Mg-Fe-Zn 同位素组成与深部地幔化学储库的属性
11:10-11:35		秦礼萍	地月系统形成的多同位素体系制约
11:35-12:00		郭正府	深部碳循环与碳达峰、碳中和

2. 专题讲座

(1) 会前讲座：汇聚板块边缘岩石地球化学

4 月 17 日，2 楼北京厅，主办单位：中国科学技术大学，主持人：郑永飞			
序号	时 间	主讲人	内 容
1	08:30-08:40	郑永飞	讲座简介
2	08:40-09:30	陈伊翔	俯冲带流体活动地球化学示踪
3	09:30-10:20	陈仁旭	俯冲带脱水熔融与壳幔相互作用
4	10:20-11:10	戴立群	造山带镁铁质岩浆岩地球化学
5	11:10-12:00	赵子福	造山带长英质岩浆岩地球化学
午 休			
6	14:30-15:20	高晓英	造山带地壳再造与深熔变质
7	15:20-16:10	夏琼霞	变质岩矿物成因与碰撞造山带演化
8	16:10-17:00	郑永飞	汇聚板块边缘地球化学传输
9	17:00-17:30	综合讨论	

(2) 会间讲座：科技论文写作及学术道德

4 月 18 日，2 楼北京厅 A，主持人：周新华			
序号	时 间	主讲人	内 容
1	20:00-21:00	郑秀娟	科技论文写作及学术道德

3. 专题报告分会场时间安排

见表 1。

4. 展板报告

展报自行打印，打印尺寸：90cm（宽）×120cm（高），请在报到后按照展板编号（届时见会议手册）张贴在丰大国际大酒店 2 楼会场过道展板上。

表 1.专题报告分会场时间安排（上午：08:30-12:00；下午 14:00-18:00）

专题	4月18日下午	4月19日上午	4月19日下午	4月20日上午	4月20日下午
专题 1	42 楼玫瑰厅	42 楼玫瑰厅			
专题 2		42 楼紫薇厅	42 楼紫薇厅	42 楼紫薇厅	42 楼紫薇厅
专题 3	42 楼海棠厅	42 楼海棠厅	42 楼海棠厅		
专题 4	3 楼香港厅				
专题 5	2 楼北京厅 B				
专题 6				2 楼上海厅	2 楼上海厅
专题 7			3 楼香港厅		
专题 8	3 楼迪拜厅	3 楼迪拜厅	3 楼迪拜厅		
专题 9				2 楼莫斯科厅	
专题 10	3 楼伦敦厅	3 楼伦敦厅	3 楼伦敦厅		
专题 11			3 楼罗马厅	3 楼罗马厅	3 楼罗马厅
专题 12		2 楼雅典厅	2 楼雅典厅	2 楼雅典厅	2 楼雅典厅
专题 13				2 楼巴黎厅	2 楼巴黎厅

专题 14	2 楼上海厅	2 楼上海厅			
专题 15	2 楼巴黎厅	2 楼巴黎厅			
专题 16			2 楼北京厅 A	2 楼北京厅 A	2 楼北京厅 A
专题 17	2 楼开罗厅	2 楼开罗厅	2 楼开罗厅		
专题 18				2 楼开罗厅	2 楼开罗厅
专题 19	2 楼雅典厅				
专题 20		2 楼北京厅 B	2 楼北京厅 B		
专题 21	2 楼北京厅 A	2 楼北京厅 A			
专题 22				3 楼伦敦厅	3 楼伦敦厅
专题 23				2 楼北京厅 B	2 楼北京厅 B
专题 24		3 楼纽约厅	3 楼纽约厅		
专题 25	3 楼纽约厅				
专题 26				3 楼纽约厅	
专题 27	2 楼莫斯科厅	2 楼莫斯科厅			

专题 28					2 楼莫斯科厅
专题 29		3 楼香港厅			
专题 30	3 楼罗马厅	3 楼罗马厅			

专题 1: 矿物与微生物共演化

专题 2: 矿物表界面过程与矿物资源高效利用

专题 3: 成岩、成矿作用和过程的矿物学记录及新矿物研究

专题 4: 盆地与沉积

专题 5: 大火成岩省及其成矿效应

专题 6: 俯冲带变质作用与造山带演化

专题 7: 造山带成矿作用

专题 8: 汇聚板块边缘化学地球动力学

专题 9: 大陆碰撞带岩浆成因与地壳演化

专题 10: 岩浆的形成、演化与地球系统演变

专题 11: 幔源岩浆活动和地幔动力学

专题 12: 地幔物质组成、性质和演化与高温高压研究

专题 13: 地球深部挥发分循环与效应

专题 14: 高温高压实验技术及应用

专题 15: 地质流体及其资源、能源与环境效应

专题 16: 海洋地球化学与海底成矿作用

专题 17: 表层地球系统中地球化学过程及其生态环境效应

专题 18: 地表过程与化学风化

专题 19: 环境健康诊断与污染修复

专题 20: 地表重金属环境行为与效应

专题 21: 矿山环境污染与修复

专题 22: 金属稳定同位素与岩浆作用

专题 23: 分析地球化学新技术和新方法研究进展

专题 24: 气体同位素地球化学示踪技术及应用新进展

专题 25: 地球脱气理论研究与应用实践

专题 26: 深空探测与天体化学

专题 27: 早期地球的形成与演化

专题 28: 矿物岩石地球化学基础科学问题的数据驱动型研究进展

专题 29: 地学大数据挖掘、机器学习与人工智能算法应用

专题 30: 地球生态保护、人类命运共同体构建与生态地球化学

三、会议注册与缴费

1. 注册

参会代表实行网上注册及缴费，会议网址如下：

<http://2021csmpg.scimeeting.cn> （电脑端）



（手机端扫码进入网站）

2. 注册费标准及时间节点

表 2.注册费标准

类型	参会代表		学生代表
	我会会员	非会员	
4月10日前缴费	2200	2500	1700
现场缴费	2500	2800	2000

注册费标准以具体缴费时间为准，请于4月10日前完成缴费，之后都将视为现场缴费（即使于4月10日前完成注册）。

学生：在读本科生、硕士研究生、博士研究生可按学生代表注册，不包含博士后。

3. 缴费方式

线上缴纳：通过会议网站扫码支付，支持微信、支付宝。

线下缴纳：通过学会账户转账汇款，汇款后请在会议网站上传汇款凭证。

收款人：中国矿物岩石地球化学学会

开户银行：贵州省贵阳市工商银行西湖路支行

账号：2402009709024800995

注：转账汇款请务必注明“18届年会，单位+姓名”，如“18届年会，北大张三”“18届年会，中科院地质所李四”等。

4. 野外地质考察

线路一：大别山-天柱山变质岩和岩浆岩考察

考察内容：本路线主要考察皖西大别山超高压榴辉岩相变质岩以及中生代花岗岩和混合岩。超高压榴辉岩由南向北分为三种类型，分别为南大别低温型、中大别中温型和北大别高温型，榴辉岩相变质时代为三叠纪。在北大别带发育有丰富的混合岩和花岗岩，部分熔融时代为早白垩世，但是其中含有三叠纪年龄的残留锆石，记录了碰撞造山带地壳岩石

在碰撞后陆内背景下的岩石学再造。

行程安排

4月21日：08:00从丰大国际酒店集合乘车出发至安庆市潜山市（车程约3小时），办理酒店入住。12:00左右中餐，用餐结束后，下午考察。

当晚宿：潜山市

4月22日：早餐后07:00从酒店乘车赴天柱山考察，傍晚乘车返回合肥（约18:00到达合肥）。

费用1200元/人（不包含22日晚合肥酒店的费用）

线路二：皖南中生代花岗岩考察

考察内容：本路线主要考察皖南中生代花岗岩最具有代表性的太平-黄山复式岩体，其围岩为晚元古代到寒武纪的浅变质沉积岩和火山岩。该岩体位于扬子陆块东南缘，是新元古代江南造山带地壳在中生代时期部分熔融的产物，记录了晚前寒武纪增生造山带地壳在华夏洋俯冲关闭后陆内背景下的岩石学再造。

行程安排

4月21日：08:00从丰大国际酒店集合乘车出发至黄山市黄山区（车程约3小时），办理酒店入住。12:00中餐，用餐结束后，下午考察翡翠谷。

当晚宿：黄山区

4月22日：早餐后07:00从酒店乘车赴黄山考察，傍晚乘车返回合肥（约20:00到达合肥）。

费用1200元/人（不包含22日晚合肥酒店的费用）

为方便参会代表野外地质考察的报销，此次考察费用由学会收取。

四、其它事项

1. 住宿

会议会场在丰大国际大酒店，位于安徽省合肥市蜀山区繁华大道10555号。

会议住宿在丰大国际大酒店，房型、价格等信息已在会议网站公布。参会代表可通过会议网站预订酒店。

温馨提示：临近旅游旺季，为确保您的行程顺利，请尽量提前预订野外地质考察以及酒店住宿。

2. 重要日期

2023年2月10日，会议四号通知

2023年2月10日-3月10日：摘要重新调整、提交

2023年3月10日：摘要变更、提交截止

2023 年 4 月 10 日：会前缴费截止
2023 年 4 月 16 日：会前讲座报到
2023 年 4 月 17 日：会议报到、会前讲座
2023 年 4 月 18-20 日：学术年会
2023 年 4 月 21-22 日：野外考察

五、会议联系人

会议邮箱：csmpg@vip.skleg.cn

学会秘书处：

程 平 0851-84790971, 15602221601, chengping@mail.gyig.ac.cn;

黄娇娇 0851-84790971, 15286071207, huangjiaojiao@mail.gyig.ac.cn

中国科学技术大学:倪怀玮 0551-63600297, 13955163692, hwni@ustc.edu.cn

网站注册:操道波 13051049333

会员:白珂琳 0851-84790971, 13639074332, baikelin@mail.gyig.ac.cn

摘要：

王滨滨 0851-85891358, 18984899582, wangbinbin@mail.gyig.ac.cn;

周倩 0851-85893143, 13618508062, zhouqian@mail.gyig.ac.cn;

彭越 0851-85891358, 18984855483, pengyue@mail.gyig.ac.cn

日程安排：

郭 盛 0851-84790971, 139848878190, guosheng@mail.gyig.ac.cn

戴立群 13866734388, lqdai@ustc.edu.cn

展商赞助:刘 莹 0851-85895599, 13608552742, liuying@mail.gyig.ac.cn

展板报告:龚超颖 0851-85895599, 15285085917, gongchaoying@vip.gyig.ac.cn

会议注册及发票：

郭伟平 0851-84790971, 15276700365, guoweiping@mail.gyig.ac.cn;

白珂琳 0851-84790971, 13639074332, baikelin@mail.gyig.ac.cn

酒店预订:丰大国际 何青云 18356069887

