

# 中国矿物岩石地球化学学会第十一次 会员代表大会暨第十九届学术年会 (三号通知)

中国矿物岩石地球化学学会第十一次会员代表大会暨第十九届学术年会拟定于 2025 年 4 月 18—21 日在武汉召开。会议将选举产生中国矿物岩石地球化学学会第十一届理事会和第三届监事会，并开展矿物学、岩石学与地球化学及其相关研究领域的学术交流。热忱邀请我会会员及矿物学、岩石学、地球化学、沉积学等相关领域的科技工作者、研究生共襄盛举，深入探讨最新研究成果，携手攻克科学难题，为推动我国科学事业的繁荣与发展贡献智慧和力量。现将有关事项通知如下。

## 一、 年会主题

宜居地球的形成与演化

## 二、 会议主办与承办单位

**主办单位：** 中国矿物岩石地球化学学会

**承办单位：** 中国地质大学（武汉）地球科学学院

中国地质大学（武汉）地质过程与矿产资源国家重点实验室

中国科学院地球化学研究所

**协办单位：** 中国矿物岩石地球化学学会所属各分支机构

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）

## 三、 会议时间和地点

**会议时间：** 2025 年 4 月 18-21 日（18 日报到，19 日上午开幕式）

**会议地点：** 武汉欧亚会展国际酒店

## 四、会议组织机构

### 1. 指导委员会

主任：欧阳自远 刘丛强

成员（以姓氏汉语拼音为序）：

安芷生 陈毓川 戴金星 丁仲礼 贾承造 金振民 李曙光 李廷栋 林学钰  
刘宝珺 刘焕杰 刘嘉麒 莫宣学 孙敏 王水 王成善 王德滋 王铁冠  
谢先德 杨树锋 叶大年 许志琴 翟裕生 张国伟 张彦英 赵伦山 周新华  
朱日祥

### 2. 学术委员会

主任：胡瑞忠 郑永飞

副主任（以姓氏汉语拼音为序）：

陈骏 成秋明 邓军 丁林 侯增谦 郭正堂 郝芳 何宏平 金之钧  
李献华 毛景文 彭平安 王焰新 吴丰昌 吴福元 肖文交 徐义刚 杨经绥  
张宏福 张水昌 赵国春 邹才能 翟明国 周卫健

成员（以姓氏汉语拼音为序）：

白波 白晓永 鲍惠铭 毕献武 边亮 边伟华 陈代钊 陈建国 陈践发  
陈列锰 陈仁旭 陈圣波 陈伊翔 陈永良 陈勇 陈振宇 程和发 传秀云  
戴立群 邓晓东 董海良 董汉文 杜蔚 杜治学 法文哲 樊海峰 樊隽轩  
范宏瑞 范明森 方明山 方朋 费宏展 冯晓娟 符亚洲 高剑峰 谷湘平  
郭华明 郭璇 韩双彪 韩秀丽 韩元佳 郝记华 何高文 何宇 何治亮  
贺振宇 侯可军 侯明强 侯通 胡清扬 胡森 胡兆初 黄方 黄小龙  
黄小文 黄晓伟 黄鑫 惠博 惠鹤九 霍守亮 贾望鲁 蒋勇军 蒋云  
康晋霆 郎兴海 冷成彪 李国武 李厚民 李建威 李秋立 李思亮 李伟  
李伟强 李蔚然 李文生 李小伟 李艳 李阳 李云国 李中平 励音骐  
梁晓亮 廖立兵 林莽 凌明星 凌宗成 刘彬 刘成林 刘承帅 刘传周  
刘刚 刘海明 刘昊 刘佳 刘建军 刘建忠 刘锦 刘强 刘荣梅  
刘盛遨 刘显东 刘学炎 刘琰 刘洋 刘永顺 刘兆东 鲁安怀 陆现彩  
吕国诚 马昌前 马驰 马向贤 毛先成 毛竹 孟凡超 孟凡巍 孟庆强

倪怀玮 倪云燕 聂海宽 潘君屹 平宏伟 齐 雯 秦克章 邱啸飞 屈文俊  
申俊峰 沈 冰 沈 俊 史建波 史浙明 舒启海 宋述光 孙 静 孙启良  
孙 洋 谭红兵 谭 伟 唐华凤 唐家良 陶士振 田 辉 田郁溟 万 泉  
汪方跃 王春连 王 达 王功文 王桂琴 王国芝 王 核 王怀洪 王 杰  
王克林 王连训 王璞琚 王文忠 王小林 王晓锋 王晓梅 王晓霞 王孝磊  
王 焰 王叶剑 王云鹏 韦刚健 巫 翔 吴 嘉 吴龙华 吴昀昭 吴忠庆  
夏群科 夏小平 夏星辉 肖克炎 肖 龙 肖仪武 肖智勇 谢桂青 邢蓝田  
熊富浩 许天福 薛振华 晏智锋 杨华明 杨立强 杨 蔚 杨永国 杨岳衡  
杨云锋 杨志明 叶青培 叶 宇 尹 烁 于慧敏 于志强 余先川 袁 峰  
袁洪林 袁 鹏 袁松虎 曾 罡 张爱铖 张 超 张道涵 张 健 张聚全  
张 力 张 南 张 彤 张西营 张艳飞 张永生 张友君 张招崇 张兆峰  
赵鹤森 赵军红 赵太平 赵新福 赵子福 郑秀娟 钟世华 周可法 周启星  
朱 峰 朱建喜 朱世发 朱祥坤 邹少浩 左仁广

### 3. 组织委员会

主 任：冯新斌 郑建平

副主任：金章东 刘福来 王汝成 魏国齐 赵志丹 吴元保

成 员（以姓氏汉语拼音为序）：

鲍志东 陈翠华 陈汉林 陈敬安 陈立辉 丛 峰 代世峰 翟庆国 董发勤  
范洪海 范桥辉 方维萱 高晓峰 巩恩普 韩润生 韩喜球 何师意 胡华斌  
黄 标 李建康 李 霓 李 营 李英杰 李院生 李增华 李子颖 连 宾  
梁 涛 林承焰 林杨挺 刘 静 刘全有 刘文汇 刘勇胜 刘 羽 刘 耘  
卢桂宁 缪秉魁 倪 培 秦礼萍 邵拥军 沈睿文 施泽明 石学法 宋绵新  
孙卫东 孙晓明 孙永革 谭亮成 唐跃刚 汪立今 王贵文 王 磊 王 强  
王庆飞 王 伟 王文峰 王学求 王玉往 魏春景 温汉捷 吴春明 谢玉玲  
徐维海 徐夕生 许文良 杨德彬 杨进辉 杨瑞东 杨守业 杨祝良 曾志刚  
张恩楼 张嘉玮 张立飞 章军锋 章西焕 赵红静 郑国东 周永章 朱弟成  
朱如凯

## 4. 秘书组

大会秘书长：陈敬安 吴元保

副秘书长（以姓氏汉语拼音为序）：

程 昊 苟国宁 郭 盛 郎兴海 李红艳 李思亮 刘金高 刘 强 倪怀玮  
倪 培 夏群科 晏 宏 曾令森 郑秀娟 郑 义

## 五、会议交流与组织方式

学术年会包括学术研讨、培训与讲座、野外地质考察和地学产品展览四个部分。

### 1. 学术研讨

学术研讨形式包括大会报告、分会场口头报告和展板报告。

大会报告：邀请国内知名专家作大会报告，主要面向学科前沿和重大科学问题。

分会场口头报告：基于各专题征集的摘要，由召集人择优选择口头报告，此外，会议还将邀请部分专家和侯德封矿物岩石地球化学青年科学家奖获奖人作分会场主旨报告。

展板报告：根据投稿人意愿及摘要评审结果安排。

#### (1) 大会报告

① 俯冲带高压超高压变质作用与非生物成气

张立飞 教授 北京大学

② 青藏高原新生代岩浆作用与岩石圈演化

王强 研究员 中国科学院广州地球化学研究所

③ 地幔中水的动力学效应

夏群科 教授 浙江大学

④ 副矿物的定年与示踪

吴元保 教授 中国地质大学（武汉）

⑤ 太阳系类地行星水的来源

李雄耀 研究员 中国科学院地球化学研究所

### 2. 培训与讲座

#### (1) 会前讲座：汇聚板块边缘岩石地球化学

主办单位：中国科学技术大学

时 间：4月18日全天

日程安排：

- 08:30-08:45 领导致辞  
08:45-09:30 郑永飞院士：汇聚板块边缘结构过程与动力学  
09:30-10:15 陈伊翔教授：俯冲带流体活动地球化学示踪  
10:15-10:30 茶歇  
10:30-11:15 陈仁旭教授：俯冲带脱水熔融与壳幔相互作用  
11:15-12:00 高晓英教授：造山带地壳再造与深熔变质  
12:00-14:00 午餐 & 午休  
14:00-14:45 夏琼霞教授：变质岩中矿物成因与造山带演化  
14:45-15:30 戴立群教授：造山带镁铁质岩浆岩地球化学  
15:30-15:45 茶歇  
15:45-16:30 陈 龙教授：造山带安山岩地球化学  
16:30-17:15 赵子福教授：造山带长英质岩浆岩地球化学  
17:15-18:00 综合讨论

## (2) 会间讲座：如何写出一篇高质量的科技论文

时 间：4月19日 20:00-21:30

报 告 人：中国石油大学（北京）郑秀娟编审

## 3. 野外地质考察

### 路线 1. 西大别高压超高压岩石野外考察：

该路线主要对木兰山-木兰天池绿片岩-蓝片岩带、石灰山-七里坪-天台山高压榴辉岩带，以及郭家河-四道河超高压榴辉岩带进行考察。其中，木兰山绿片岩-蓝片岩带位于西大别高压-超高压变质带的最南侧，其内发育蓝片岩、绿片岩和长英质片岩，绿帘石脉和石英脉穿插其中。高压-超高压榴辉岩带榴辉岩多以不连续团块状、透镜体状或夹层状形式，分布于大理岩、云母片岩和花岗质片麻岩等围岩之中。

### 行程安排

4月22日：8:00从酒店集合乘车出发，前往木兰山-木兰湖开展野外考察（车程约1.5小时）。12:00左右在附近安排中餐。用餐结束后，下午至红安县考察。

当晚宿：红安县

4月23日：早餐后8:00从酒店乘车前往郭家河-天台山进行考察。13:00左右在考察地附近安排中餐。用餐结束后，乘车返回武汉（约17:00左右到达武汉）。

费用1300元/人（不含23日晚酒店的费用，当晚住宿请自行安排）

### 路线 2. 鄂东南矿集区矽卡岩型矿床考察：

本路线主要考察长江中下游成矿带鄂东南矿集区的矽卡岩型铁铜成矿作用。矽卡岩型

铁矿床是我国最重要的富铁矿床类型之一，大冶铁矿是我国该类矿床的典型代表，具有典型的石英闪长岩与碳酸盐岩接触带控矿作用，记录了与中国东部早白垩世岩浆作用有关的大规模成矿作用。大冶铁矿不仅是国内最早开始工业化开采的铁矿，其所在的铜绿山还拥有展示 3000 多年铜矿开采历史的古采矿遗址博物馆，可供考察人员参观。

### 行程安排

4 月 22 日：8:30 从酒店乘大巴出发，前往湖北（黄石）地质博物馆参观，12:00 左右在附近安排中餐。14:00 出发前往铜绿山矿床采坑及古采矿遗址进行考察。

当晚宿：黄石

4 月 23 日：早餐后 8:00 从酒店乘车前往黄石国家矿山公园（大冶铁矿）进行考察。12:00 左右在黄石国家矿山公园附近安排中餐。午餐后，乘车返回武汉，预计 16:00 左右到达武汉。

费用 1200 元/人（不含 23 日晚酒店的费用，当晚住宿请自行安排）

### 路线 3. 神农架中元古界神农架群考察：

本路线主要考察扬子地台出露的最古老沉积地层—中元古界的神农架群。神农架群厚度超过 12000m，主要由区域变质的白云岩、砂岩、板岩及玄武质火山岩构成。神农架群与晚元古界早期青白口系的凉风垭组共同构成了该区古老的褶皱基底，记录了从 Columbia 超大陆裂解到 Rodinia 超大陆汇聚的转换过程。南华系、震旦系以上的地层呈盖层状覆盖于神农架群之上。

### 行程安排

4 月 22 日：7:00-10:00 从汉口站出发前往兴山；10:00-12:00 从兴山前往木鱼镇；12:00-13:00 在木鱼镇安排午餐。13:00-14:00 从木鱼镇前往神农顶；14:00-17:00 考察神农顶剖面；17:00-18:00 前往刘家屋场，晚饭及住宿均在刘家屋场。

当晚宿：刘家屋场

4 月 23 日：8:00-9:30 考察铁厂河剖面；9:30-10:30 从铁厂河前往木鱼镇；10:30-12:00 考察官门山剖面；12:00-13:00 在木鱼镇安排午餐。13:00-18:00 从木鱼镇前往坪阡，途中考察新元古代地层；晚饭及住宿均在坪阡。

当晚宿：坪阡

4 月 24 日：8:00-13:00 考察大九湖；13:00-14:00 在坪阡安排午餐。下午前往神农架高铁站。

费用 2800 元/人（不含 24 日晚酒店的费用，当晚住宿请自行安排）

### 线路 4. 三峡库区巴东地质灾害野外考察：

本考察线路主要考察三峡库区典型河谷地貌以及水库滑坡地质灾害。考察点包括巴东黄土坡滑坡野外综合试验场，该试验场由一系列试验隧洞群和监测系统构成，是全球首个



在滑坡内部挖掘洞室进行地质灾害研究的大型野外综合试验场。试验场隧洞群包括 908 米主洞和 5 个支洞，通过试验场隧道系统，可直接进入黄土坡滑坡体内部近距离观测滑床、滑带和滑体。此外，试验场还建立了天-空-地-深实时多物理场综合监测系统，为滑坡危险性评估和灾害预警提供了坚实的观测、实验数据支持和决策依据。

### 行程安排

4 月 22 日：8:05 从汉口高铁站出发（G6785），11:36 到达巴东，20 分钟车程前往酒店办理入住，12:30 左右在酒店或附近安排中餐。14:30 从酒店出发，乘缆车上大面山考察巫峡及长江区域地质灾害与地貌演化过程，17:30 返回酒店。

当晚宿：巴东县城

4 月 23 日：8:30 从酒店出发，前往巴东野外地质灾害综合试验场进行考察，11:00 返回酒店用餐。13:39 从巴东高铁站出发（G3482），16:30 到达汉口。

费用 2400 元/人（不含 23 日晚酒店的费用，当晚住宿请自行安排）

注：每条线路需满 10 人方可开设，如需住单间则需补酒店差额:200 元/晚

## 4. 地学产品展览

欢迎国内地学领域的设备仪器、软件、图书、期刊等生产、供应、服务商在年会期间进行产品展览，会议将提供服务与支持。

## 六、专题设置

基于专题征集情况，学术年会设定如下专题征稿。专题召集人通过评审摘要，确定参会代表的报告类型，即分会场口头报告或展板报告。如果部分专题摘要投稿过少，将对其进行合并。

### 主题一 行星地球

#### 专题1 天体化学与行星科学研究进展

第一召集人：林杨挺、缪秉魁

其他召集人：刘建军、胡森、秦礼萍、刘建忠、肖龙、凌宗成、惠鹤九、王桂琴、  
陈圣波、法文哲、肖智勇、吴昀昭、刘洋、张兆峰

联系人：张川统，zct@glut.edu.cn，15010535960

严韦，yanw@nao.cas.cn，010-64867108，18810775211

## 专题2 地球与类地行星宜居性演化的环境矿物学基础与应用研究

第一召集人：鲁安怀

其他召集人：董海良、杨华明、万泉、刘显东、李艳

联系人：王长秋， cqwang@pku.edu.cn, 13641049035

## 专题3 早期地球演化

第一召集人：刘耘

其他召集人：鲍惠铭、林莽、吴忠庆、张南、张健、杜蔚、郝记华、王达、邱啸飞

联系人：刘耘， liuyun@vip.gyig.ac.cn, 13984026811

## 专题4 地球与行星科学研究人员如何做好科普科教工作

第一召集人：肖龙

其他召集人：赵太平、刘强、杨蔚、惠鹤九、董汉文、蒋云、郑秀娟、叶青培

联系人：刘强， qiang@mail.iggcas.ac.cn, 010-82998240, 13651105650

## 主题二 深部地球

## 专题5 地球内部熔体和流体的性质、演化与效应

第一召集人：李云国、张超

其他召集人：杜治学、李蔚然、王文忠、曾罡、侯明强、王连训、朱峰、邓晓东、

张力、倪怀玮

联系人：李云国， liyunguo@ustc.edu.cn, 15922418759

张超， zhangchao@nwu.edu.cn, 029-88302202, 15051141353

## 专题6 地球内部挥发分的分布和效应

第一召集人：夏群科

其他召集人：张宏福、郑建平、刘佳、侯通、郭璇、王小林、张艳飞

联系人：刘佳， liujia85@zju.edu.cn, 18705699086

## 专题7 地球深部物质的组成、结构和物性

第一召集人：刘兆东

其他召集人：毛竹、胡清扬、费宏展、张友君、叶宇、杜治学、何宇



联系人：刘兆东， liu\_zhaodong@jlu.edu.cn, 19997106812

### 专题8 汇聚板块边缘化学地球动力学

第一召集人：郑永飞

其他召集人：赵子福、宋述光、王强、吴元保、陈仁旭、陈伊翔、戴立群

联系人：赵子福， zfzhao@ustc.edu.cn, 0551-63600093, 15155181347

### 专题9 岩浆系统与岩石成因

第一召集人：吴福元

其他召集人：徐夕生、马昌前、杨进辉、王强、朱弟成、黄小龙、王孝磊

联系人：王孝磊， wxl@nju.edu.cn, 13951665003

## 主题三 浅表地球

### 专题10 地球关键带物质循环与全球变化

第一召集人：李思亮

其他召集人：冯晓娟、夏星辉、袁松虎、李伟、晏智锋

联系人：晏智锋， yanzf17@tju.edu.cn, 18222827236

### 专题11 金属元素环境地质过程及效应

第一召集人：冯新斌、刘承帅

其他召集人：金章东、史建波、吴龙华、程和发、李伟、孙静

联系人：孙静， sunjing@mail.gyig.ac.cn, 18656075872

### 专题12 黑色页岩中的关键地质事件与资源能源效应

第一召集人：何治亮

其他召集人：沈冰、陈代钊、王晓梅、王国芝、聂海宽、沈俊、韩元佳

联系人：韩元佳， hanyj@cug.edu.cn, 18207176732

### 专题13 生态地球化学与碳中和

第一召集人：周启星

其他召集人：许天福、于志强、张彤、刘学炎、白波

联系人：欧阳少虎，ouyangshaohu@nankai.edu.cn, 022-23501117, 15122823709

#### 专题14 水-岩-气-生相互作用及地下水关键组分演化

第一召集人：郭华明

其他召集人：金章东、杨云锋、李思亮、史浙明

联系人：高志鹏，zpgao@cugb.edu.cn, 15901251047

邢世平，spxing@cugb.edu.cn, 18310991566

#### 专题15 喀斯特生态环境脆弱性与适应性保护修复

第一召集人：陈敬安、王克林

其他召集人：李思亮、蒋勇军、霍守亮、唐家良、白晓永

联系人：王敬富，wangjingfu@vip.skleg.cn, 15885511070

#### 专题16 盐湖资源与环境研究进展

第一召集人：张西营

其他召集人：王春连、谭红兵、张永生、刘成林、王核、温汉捷、李阳

联系人：李玉龙，ly11994@isl.ac.cn

### 主题四 资源能源

#### 专题17 关键矿产成矿作用、找矿预测与勘查实践

第一召集人：胡瑞忠

其他召集人：秦克章、李建威、王焰、陆现彩、谢桂青、杨立强、杨志明、陈列锰、  
毕献武、赵军红

联系人：陈列锰，chenliemeng@vip.gyig.ac.cn, 13518501038

#### 专题18 造山带多金属成矿作用

第一召集人：邓军、王庆飞

其他召集人：冷成彪、舒启海、赵鹤森、尹烁

联系人：赵鹤森，40690746@qq.com, 15397668590

### 专题19 深部氢和氦的地球化学行为、资源效应及其勘查评价技术

第一召集人：张水昌、陈践发、刘全有

其他召集人：郑国东、陶士振、范桥辉、齐雯、王晓锋、孟庆强、刘成林、韩双彪、  
方朋、黄晓伟、王杰、吴嘉

联系人：方朋，fangpeng@mail.cgs.gov.cn, 15127652623

### 专题20 火山-岩浆通道系统及其资源能源环境效应

第一召集人：马昌前、王璞琚

其他召集人：刘永顺、贺振宇、刘彬、熊富浩、王连训、薛振华、孙洋、朱世发、  
孟凡超、边伟华、唐华凤

联系人：刘彬，binliu@yangtzeu.edu.cn, 18986127829

唐华凤，tanghfhc@jlu.edu.cn, 0431-88502620, 13086803020

马昌前，cqma@cug.edu.cn

### 专题21 富铁矿成矿作用与找矿方法

第一召集人：张招崇

其他召集人：李厚民、侯通、赵新福、田郁溟、王怀洪

联系人：李立兴，llixing@cags.ac.cn, 010-68999510, 13488727923

### 专题22 多圈层相互作用与深海关键金属富集

第一召集人：石学法

其他召集人：孙晓明、孙卫东、杨守业、何高文、刘传周、刘琰、符亚洲

联系人：胡珊，hushan@fio.org.cn, 0532-88967495, 18660296732

### 专题23 海底热液系统的地质环境与资源潜力

第一召集人：曾志刚

其他召集人：孙启良、王叶剑、黄鑫

联系人：王晓媛，wangxiaoyuan@qdio.ac.cn, 18661729566

### 专题24 矿产资源和油气资源形成过程的流体示踪

第一召集人：倪培

其他召集人：范宏瑞、孟凡巍、袁峰、郎兴海、赵新福、张道涵、平宏伟、陈勇、  
潘君屹、李文生、范明森

联系人：范明森， fmsnju2016@163.com, 15062289392

## 主题五 方法技术

### 专题25 气体同位素地球化学示踪技术——从微观到宏观的地球化学探索

第一召集人：李中平、郑国东

其他召集人：王云鹏、刘全有、田辉、贾望鲁、李莹、王晓梅、王晓锋、刘学炎、  
王杰、孟庆强、倪云燕、马向贤、邢蓝田

联系人：马向贤， maxxan@lzb.ac.cn, 0931-4960815, 15002571197

### 专题26 分析地球化学新技术与新仪器研究进展

第一召集人：胡兆初

其他召集人：杨岳衡、袁洪林、李秋立、高剑锋、侯可军、屈文俊

联系人：何焘， taohe1992@sina.com, 13343408362

### 专题27 地学大数据挖掘、机器学习与人工智能算法应用

第一召集人：周永章

其他召集人：陈建国、陈永良、樊隽轩、刘刚、刘荣梅、毛先成、王功文、肖克炎、  
杨永国、余先川、袁峰、周可法、左仁广

联系人：周永章， zhouyz@mail.sysu.edu.cn, 18689413999

### 专题28 高温高压实验装置、技术和方法

第一召集人：刘锦

其他召集人：巫翔、李建康、励音骐、刘兆东

联系人：刘锦， jinliu@ysu.edu.cn, 15510775157

### 专题29 金属稳定同位素地球化学：方法、原理与应用

第一召集人：黄方

其他召集人：朱祥坤、韦刚健、金章东、李伟强、刘盛遨、于慧敏、康晋霆、樊海峰

联系人：康晋霆， kjt@ustc.edu.cn, 15955196958

**专题30 成岩成矿作用的矿物标识、新矿物研究及人工智能在矿物学研究中的  
创新应用**

第一召集人：王晓霞、申俊峰

其他召集人：陈振宇、李小伟、张聚全、刘海明、黄小文、钟世华、邹少浩、李国武  
谷湘平

联系人：陈振宇，czy7803@163.com，010-68999529，13693383483

张聚全，zhangjuquan@hgu.edu.cn，15833953599

**专题31 选冶工艺矿物学**

第一召集人：肖仪武

其他召集人：韩秀丽、传秀云、方明山、李建康、马驰、惠博

联系人：叶小璐，yexiaolu@bgrimm.com，010-59069737/9735，13718267281

许晨，xuchen@bgrimm.com，15810027867

**专题32 微区分析技术进展及其在矿床学研究中的应用**

第一召集人：凌明星

其他召集人：李秋立、袁洪林、杨岳衡、胡兆初、夏小平、汪方跃

联系人：凌明星，mxling@ecut.edu.cn，19168285128

**专题33 非金属矿与关键过程碳中和——机理和方法**

第一召集人：董发勤

其他召集人：肖仪武、袁鹏、杨华明、刘显东、边亮

联系人：边亮，bianliang@swust.edu.cn，13795778099

**专题34 矿物表界面过程与矿物资源高效利用**

第一召集人：朱建喜

其他召集人：廖立兵、何宏平、吕国诚、张爱铨、梁晓亮、刘昊、边亮、谭伟

联系人：谭伟，tanwei@gig.ac.cn，020-85290659，13570551684

**特别专题：中国科协青年人才托举工程博士生专项计划学术沙龙**

召集人：郭盛

联系人：白珂琳，baikelin@mail.gyig.ac.cn, 13639074332

## 七、会议注册与征文

### 1. 会议注册

#### 1. PC 端

实行网上注册，注册后的代表可以提交论文摘要、在线缴费。

会议注册网址：<https://csmpeg.meeting666.com/>

#### 2. 微端

通过手机扫描右侧二维码进行会议注册，也可通过上方网址注册。

#### 3. 信息发布

会议最新信息将在学会网站及公众号公布。

学会网站：<http://www.csmpeg.org.cn/>

学会公众号：中国矿物岩石地球化学学会（右侧二维码）



### 2. 征文

会议拟编辑论文摘要集（电子版）。论文摘要以不超过 1000 字（限 1 个版面内）为宜，无表格、图和参考文献。请通过会议系统填报，并选择摘要所属专题，同时选择交流形式（口头报告、展板、不做报告，最终报告形式以专题召集人审核为准）。填报地址同会议注册网址：<https://csmpeg.meeting666.com/>

## 八、会议费用

1. 会议注册费：会议注册费用见下表。我会终身/永久会员和在读学生（不包括博士后）将得到注册费上的优惠。

第十九届学术年会会议注册费收费标准			
类型	参会代表		学生
	非会员	我会终身/永久会员	
4月10日前	2300元	2000元	1500元
4月10日后	2500元	2200元	1700元

2. 摘要版面费 300 元/篇（请于 2025 年 4 月 10 日前缴纳）。

3. 会前讲座费用：200 元/人。

4. 随行人员费用：1200 元/人。

5. 博士后按照参会代表缴费。



6. 关于申请退费：4月10日(含)之前退100%；4月11-17日退50%；4月18日(含)以后不退费。

7. 会议注册费和版面费可通过会议系统内的支付宝、微信支付直接缴纳，或选择银行转账并上传凭证至会议系统，也支持在注册现场刷卡支付。

银行汇款信息：

开户银行：招商银行股份有限公司贵阳林城西路支行

开户单位：中国矿物岩石地球化学学会

账号：851 9023 4661 0002

联行号：3087 0100 0036

注：汇款时请注明“第十九届学术年会+姓名，注册费或/和版面费”。

8. 发票：本届会议提供电子发票，将在会议期间发送至电子邮箱。注意：请务必在会议系统注册登录后，先完善个人及发票信息。

## 九、重要日期

2024年12月24日，发布二号通知；开放会议注册系统；摘要征集；注册费缴纳

2025年3月10日，摘要征集截止

2025年3月10日，发布三号通知

2025年4月10日，早期注册截止

2025年4月17日下午—18日上午，会员代表大会参会代表报到

2025年4月18日全天，学术年会参会代表报到；举行会前讲座

2025年4月18日下午，召开学会第十一次会员代表大会

2025年4月19—21日，召开学术年会

2025年4月22—23日，野外地质考察

## 十、会议联系人

中国地质大学（武汉）：刘建华，027-67883001；E-mail: 52381639@qq.com

会议邮箱：csmpeg@vip.skleg.cn

学会秘书处：

郭盛，0851-84790971；13984887810；E-mail: csmpeg@mail.gyig.ac.cn

蔡佳丽，0851-84790971；18096053131；E-mail: caijiali@mail.gyig.ac.cn

网站注册：胡同，13379017513；E-mail: hutong@kailimice.cn

会员：黄娇娇，0851-84790971；15286071207；E-mail: huangjiaojiao@mail.gyig.ac.cn

摘要：

## 中国矿物岩石地球化学学会第十一次会员代表大会暨第十九届学术年会

---

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

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

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

会议展览赞助: 刘莹, 0851-85895599; 13608552742; E-mail: liuying@mail.gyig.ac.cn

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

会议注册及发票:

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

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

酒店预订: 郭丹洁, 18192541626; E-mail: danjieguo@kailimice.cn

野外考察:

线路一: 夏彬, 17771898520; E-mail: xiabin@cug.edu.cn

线路二: 杨振, 18971015341; E-mail: yangzhen@cug.edu.cn

线路三: 李东东, 13237129187; E-mail: gmluo@cug.edu.cn

线路四: 邹宗兴, 13554676713; E-mail: zouzongxing@cug.edu.cn

中国矿物岩石地球化学学会  
2025年3月10日

