



中国矿物岩石地球化学学会 第 17 届学术年会通知 (第三号)

各位代表:

由我会主办,浙江大学地球科学学院和中国科学院地球化学研究所联合承办的“中国矿物岩石地球化学学会第 17 届学术年会”经过周密的筹备,即将于 2019 年 4 月 19-22 日在杭州召开。现将有关事宜通知如下:

一、会议时间、地点及主要日程

会议时间: 2019 年 4 月 19-22 日

会议地点: 浙江大学紫金港校区

会议报到: 4 个报到点: 圆正启真酒店、启真水晶酒店、紫金港国际饭店(紫金港大酒店的参会代表前往紫金港国际饭店报到)、欧亚美国国际大酒店。

请参会代表直接前往入住酒店报到,不入住上述酒店的代表,请选择就近地点报到。

会议主要日程:

时间/地点	活动	主持人	内 容	参加人员
	14:00-18:00 圆正启真酒店部分代表报到			
18 日 晚上: 20: 00 圆正启真酒店 4 楼舜水厅	第四期青年人才托举工程项目启动会	冯新斌	①听取被托举人才的工作汇报 ②讨论、制定详细的项目实施计划	青年人才托举工程工作小组、被托举人和指导老师
	全天——圆正启真酒店、启真水晶酒店、紫金港国际饭店、欧亚美国国际大酒店——代表报到			
19 日 全天 8:30-18:00 蒙民伟楼 223 会议室	会前讲座	郑永飞	详见会前讲座安排	



中国矿物岩石地球化学学会第 17 届学术年会



	晚上 20:00-22:00 圆正启真酒店 3 楼求是厅 1	第九届理事会第五次常务理事(扩大)会议	胡瑞忠	①通报会议筹备情况 ②审议理事会工作报告 ③讨论“矿物岩石地球化学学科十年进展”	名誉理事长, 第九届与会理事、监事、专委会主任、副秘书长、省学会负责人
20 日	上午 8:30-9:15 浙江大学紫金港小剧场	①开幕式 ②侯德封奖颁奖 ③ <i>Geochemica Acta</i> 优秀论文颁奖	翟明国	①胡瑞忠理事长致开幕辞 ②浙江大学领导致欢迎辞 ③刘从强主任宣读侯德封奖授奖决议 ④优秀论文颁奖决议	全体代表
	上午 9:15-12:00 浙江大学紫金港小剧场	大会学术报告	郑永飞 陈 骏	详见大会报告安排	全体代表
	下午 14:00-18:00 各分会场	分会场学术报告	各专题召集人和报告主持人	各分会场交流	各分会场代表
	晚上 19:30-21:30 蒙民伟楼一层、二层过道	展板报告			
	晚上 20:00-21:00 圆正启真酒店 3 楼求是厅 (1+2)	专题讲座: 科技论文写作讲座			
	晚上 20:00-22:00 ①圆正启真酒店 4 楼梨洲厅 ②圆正启真酒店 4 楼阳明厅	①《地球化学》编委会 ②《岩石学报》编委会			
	晚上 21:00-23:00 圆正启真酒店 4 楼舜水厅	<i>Geochemica Acta</i> 编委会			



21 日	上午 8:30-12:00 各分会场	分会场学术报告	专题召集人和报告主持人	各分会场交流	各分会场代表
	下午 14:00-18:00 各分会场	分会场学术报告	专题召集人和报告主持人	各分会场交流	各分会场代表
	全天 9:00-17:00 圆正启真酒店 3 楼求是厅 (1+2)	中日地球化学天体化学论坛 (详见具体报告安排)			
	晚上 19:30-21:30 蒙民伟楼一层、二层过道	展板报告			
22 日	上午 8:30-12:00 各分会场	分会场学术报告	专题召集人和报告主持人	各分会场交流	各分会场代表
	下午 14:00-18:00 各分会场	分会场学术报告	专题召集人和报告主持人	各分会场交流	各分会场代表
23~24 日 野外地质考察					

二、会议专题设置及主要召集人

专题 1: 地球表层系统中矿物环境属性与效应

第一召集人: 鲁安怀

其他召集人: 董海良、陆现彩、万泉、杨华明

联系人: 王长秋 cqwang@pku.edu.cn, 010-62753990, 13641049035

专题 2: 矿物表/界面过程

第一召集人: 何宏平

其他召集人: 廖立兵、申俊峰、董发勤、陈天虎、周根陶、陆现彩、朱建喜



联系人：梁晓亮 liangxl@gig.ac.cn, 020-85290075, 13751879371

专题 3：地质过程与成岩成矿作用的矿物标识

第一召集人：李胜荣

其他召集人：申俊峰、孟繁聪、吕志成、黄菲、黄绍锋、丰成友、刘显凡、
杨竹森

联系人：申俊峰 shenjf@cugb.edu.cn, 13811607144

专题 4：“三稀”矿产资源研究和利用中的矿物学问题

第一召集人：王登红、温汉捷

其他召集人：李建康、陈振宇、李国武、杨主明、王汝成、何宏平、张辉、
刘琰、王晓霞

联系人：王晓霞 xiaoxiawang@hotmail.com, 010-68999043, 13661022788

专题 5：板块俯冲带地球化学循环及其资源环境效应

第一召集人：郑永飞

其他召集人：张立飞、肖益林、刘勇胜、赵子福、刘盛遨

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

专题 6：地壳物质再循环与花岗质岩浆作用：源区、机制和过程

第一召集人：陈骏

其他召集人：王汝成、徐夕生、马昌前、杨进辉、王强、黄小龙、王孝磊

联系人：王汝成 rcwang@nju.edu.cn, 025-89680877, 13952099776

专题 7：幔源岩浆活动和地幔动力学

第一召集人：张宏福、徐义刚

其他召集人：郑建平、牛耀龄、张招崇、郭正府、刘勇胜、陈立辉、
英基丰、汤艳杰、刘传周、夏群科

联系人：张宏福 hfzhang@mail.igcas.ac.cn, 13911190010



专题 8：地球深部物质物理化学属性和深部过程

第一召集人：许文良

其他召集人：熊小林、章军锋、刘耘、李和平、陆现彩、杨晓志、倪怀玮
李献华、刘耘、黄方、张兆峰

联系人：李本仙 lbxian@jlu.edu.cn, 13596051521

专题 9：不同构造背景下的成矿系统及深部地质过程

第一召集人：侯增谦

其他召集人：胡瑞忠、蒋少涌、倪培、李建威、秦克章

联系人：杨志明 zm.yang@hotmail.com, 13520015236

专题 10：地质过程的流体作用及成矿、成藏效应

第一召集人：倪培、范宏瑞

其他召集人：倪怀玮、牛贺才、徐九华、苏文超、王飞宇、李荣西、
陶士振

联系人：倪培 peini@nju.edu.cn, 13813829818

专题 11：海洋地球化学与海底成矿

第一召集人：石学法

其他召集人：孙晓明、杨守业、曾志刚、何高文

联系人：孙晓明 eessxm@mail.sysu.edu.cn, 029-88302406, 13922110158

专题 12：沉积盆地、生态环境资源综合勘查和生态修复技术

第一召集人：方维萱、韩润生

其他召集人：王磊、王瑞廷、付于真、张贵山

联系人：方维萱 569026971@qq.com, 010-84929490, 13987166018

专题 13：地球系统铀（U）-多金属循环与资源-环境效应

第一召集人：许德如、胡瑞忠



其它召集人：聂逢君、苏学斌、金若时、李子颖、张成江、刘成东、
陈正乐、李增华

联系人：许德如 xuderu@ecit.cn, xuderu@gig.ac.cn, 13539821572

专题 14：深部与未来资源地球化学勘查：理论与案例

第一召集人：王学求

其他召集人：吕志成、陈华勇、左仁广、曹建劲、叶荣

联系人：张必敏 zhangbimin@igge.cn, 0316-2267721, 13831600950

专题 15：非金属矿与再生资源绿色综合利用

第一召集人：董发勤

其他召集人：冯安生、张以河、倪文、程芳琴、张覃、梁振海、
孙俊民、袁鹏

联系人：谭道永 tandy@swust.edu.cn, 18381669090

专题 16：关键带生物地球化学过程与物质迁移

第一召集人：刘丛强

其他召集人：连宾、董发勤、董海良、滕辉、李思亮、刘学炎

联系人：连宾 bin2368@vip.163.com, 18951806649

专题 17：环境地球化学示踪

第一召集人：侯小琳

其他召集人：张干、金章东、陈玖斌、李高军

联系人：鲜锋 xianf@ieecas.cn, 029-62336198, 13571872996

专题 18：土壤重金属污染防治与修复

第一召集人：冯新斌

其他召集人：张华、刘承帅、吴龙华、肖唐付、李伟

联系人：张华 zhanghua@mail.gyig.ac.cn, 13985191327



专题 19：矿山污染与修复

第一召集人：党志

其他召集人：李芳柏、姚俊、束文圣

联系人：党志 chzdang@scut.edu.cn, 13903009063

专题 20：新型同位素体系的分析方法、示踪原理和重要应用

第一召集人：韦刚健

其他召集人：黄方、李伟强、刘盛邀、赵新苗、冯兰平、祝红丽

联系人：韦刚健 gjwei@gig.ac.cn, 020 85290093, 13660143620

专题 21：分析测试新技术和新方法

第一召集人：刘勇胜

其他召集人：漆亮、屈文俊、李怀坤、杨岳衡、袁洪林、韦刚健、胡兆初

联系人：刘勇胜 yshliu@hotmail.com, 13797059007

专题 22：微束分析新技术、新方法与应用

第一召集人：李献华

其他召集人：胡兆初、袁洪林、李金华、夏小平、李秋立

联系人：李秋立 liqiuli@mail.iggcas.ac.cn, 13522201120

专题 23：非常规油气与新能源研究进展

第一召集人：邹才能

其他召集人：朱如凯、宋岩、董大忠、王红岩、龙胜祥

联系人：朱如凯 zrk@petrochina.com.cn, 13611149756

专题 24：生物成因碳酸盐岩：机制、模式及其环境与资源意义

第一召集人：吴亚生

其他召集人：刘建波、王永标、史晓颖

联系人：吴亚生 wys@mail.iggcas.ac.cn, 010-82998342, 13241929326



专题 25：气体地球化学研究新进展暨专业委员会成立大会

第一召集人：郑国东

其他召集人：郭正府、张水昌、王云鹏、陈多福、陈践发、琚宜文

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

专题 26：月球的形成和演化—基于嫦娥工程的新认识

第一召集人：缪秉魁

其他召集人：林杨挺、秦礼萍、胡森、刘建军、刘建忠、肖龙、凌宗成、
王桂琴、惠鹤九

联系人：李世杰 lishijielpsc@mail.gyig.ac.cn, 18984084103

专题 27：早期地球的形成与演化

第一召集人：刘耘

其他召集人：秦礼萍、李元、刘金高、汪在聪、杜蔚、舒巧

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

专题 28：地质大数据、数学地球科学及其应用

第一召集人：翟明国、杨树锋

其他召集人：周永章、潘懋、张旗、陈宁华

联系人：周永章 zhoyz@mail.sysu.edu.cn, 13922782589

专题 29：构造活跃区物理剥蚀与化学风化

第一召集人：金章东

其他召集人：李高军、颜茂都

联系人：金章东 zhdjin@ieecas.cn, 029-62336221, 15902999155



三、各专题交流时间安排（具体时间见口头报告安排）

专题	20 日	21 日		22 日	
	下午 14:00-18:00	上午 8:30-12:00	下午 14:00-18:00	上午 8:30-12:00	下午 14:00-18:00
专题 1	教学楼东 1A-218	教学楼东 1A-218	教学楼东 1A-218		
专题 2			教学楼东 1A-216	教学楼东 1A-216	教学楼东 1A-216
专题 3				教学楼东 1A-218	教学楼东 1A-218
专题 4	教学楼东 1A-216	教学楼东 1A-216			
专题 5	蒙氏伟楼 139 室	蒙氏伟楼 139 室			
专题 6	蒙氏伟楼 138 室	蒙氏伟楼 138 室	蒙氏伟楼 138 室		
专题 7			蒙氏伟楼 139 室	蒙氏伟楼 139 室	蒙氏伟楼 139 室
专题 8		教学楼东 1A-403	教学楼东 1A-403	教学楼东 1A-403	教学楼东 1A-403
专题 9	蒙氏伟楼 223 室	蒙氏伟楼 223 室			
专题 10	教学楼东 1A-214	教学楼东 1A-214			
专题 11				蒙氏伟楼 138 室	蒙氏伟楼 138 室



中国矿物岩石地球化学学会第 17 届学术年会



专题 12			教学楼东 1A-214		
专题 13			蒙民伟楼 223 室	蒙民伟楼 223 室	
专题 14				教学楼东 1A-213	教学楼东 1A-213
专题 15	教学楼东 1A-215	教学楼东 1A-215			
专题 16	圆正启真酒店 3 楼 求是厅			圆正启真酒店 3 楼 求是厅	
专题 17				圆正启真酒店 4 楼 阳明厅	
专题 18	圆正启真酒店 4 楼 阳明厅	圆正启真酒店 4 楼 阳明厅			
专题 19		圆正启真酒店 4 楼 舜水厅	圆正启真酒店 4 楼 舜水厅		
专题 20			教学楼东 1A-215	教学楼东 1A-215	教学楼东 1A-215
专题 21		教学楼东 1A-213	教学楼东 1A-213		
专题 22	教学楼东 1A-213				
专题 23	蒙民伟楼 225 室	蒙民伟楼 225 室	蒙民伟楼 225 室		
专题 24				蒙民伟楼 225 室	蒙民伟楼 225 室
专题 25		教学楼东 1A-405	教学楼东 1A-405	教学楼东 1A-405	教学楼东 1A-405



中国矿物岩石地球化学学会第 17 届学术年会



专题 26	圆正启真酒店 4 楼 梨洲厅	圆正启真酒店 4 楼 梨洲厅	圆正启真酒店 4 楼 梨洲厅	圆正启真酒店 4 楼 梨洲厅	
专题 27					圆正启真酒店 4 楼 阳明厅
专题 28	圆正启真酒店 4 楼 舜水厅				
专题 29			圆正启真酒店 4 楼 阳明厅		
中日地球 化学论坛		圆正启真酒店 3 楼 求是厅	圆正启真酒店 3 楼 求是厅		

专题 1: 地球表层系统中矿物环境属性与效应

专题 2: 矿物表/界面过程

专题 3: 地质过程与成岩成矿作用的矿物标识

专题 4: “三稀”矿产资源研究和利用中的矿物学问题

专题 5: 板块俯冲带地球化学循环及其资源环境效应

专题 6: 地壳物质再循环与花岗质岩浆作用: 源区、机制和过程

专题 7: 幔源岩浆活动和地幔动力学

专题 8: 地球深部物质物理化学属性和深部过程

专题 9: 不同构造背景下的成矿系统及深部地质过程

专题 10: 地质过程的流体作用及成矿、成藏效应

专题 11: 海洋地球化学与海底成矿

专题 12: 沉积盆地、生态环境资源综合勘查和生态修复技术

专题 13: 地球系统铀 (U)-多金属循环与资源-环境效应

专题 14: 深部与未来资源地球化学勘查: 理论、技术与案例

专题 15: 非金属矿与再生资源绿色综合利用

专题 16: 关键带生物地球化学过程与物质迁移

专题 17: 环境地球化学示踪

专题 18: 土壤重金属污染防治与修复

专题 19: 矿山污染与修复

专题 20: 新型同位素体系的分析方法、示踪原理和重要应用

专题 21: 分析测试新技术和新方法

专题 22: 微束分析新技术、新方法与应用

专题 23: 非常规油气与新能源研究进展

专题 24: 生物成因碳酸盐岩: 机制、模式及其环境与资源意义

专题 25: 气体地球化学研究新进展暨专业委员会成立大会

专题 26: 月球的形成和演化—基于嫦娥工程的新认识

专题 27: 早期地球的形成与演化

专题 28: 地质大数据、数学地球科学及其应用

专题 29: 构造活跃区物理剥蚀与化学风化



四、会议交流与组织方式

会议拟组织学术研讨、专题讲座和会后野外地质考察。

1. 学术研讨：包括大会学术报告、专题分会场口头报告和展报三部分。

大会学术报告由学术委员会根据有关学科前沿和一些重大的科学问题邀请有关专家报告；各专题口头报告由专题负责人安排，一是根据学科前沿邀请有关专家、第 17 届侯德封奖获奖人以及中国科协第四期青年人才托举工程获资助人做主题学术报告，二是根据提交摘要的学术水平和作者的要求；展报将根据论文摘要的内容由各专题负责人安排。展报作者须按规定尺寸自行打印（120cm×80cm，不超过 4 块），并在规定的时间和展位上张贴。

2. 专题讲座

（1）会前讲座——俯冲带地球化学

时间：2019 年 4 月 19 日全天

地点：浙江大学紫金港校区蒙民伟楼 223

主讲人：郑永飞等

内容：详见会议网站和公众号。

（2）会议期间讲座

时间：2019 年 4 月 20 日晚上 20:00-21:00

地点：圆正启真酒店 3 楼求是厅（1+2）

主讲人：郑秀娟

内容：科技论文的写作及怎样向期刊投稿

3. 野外地质考察：会议安排 3 条地质考察路线

路线一：黄山花岗岩地质地貌与蛇绿岩



行程安排: 23 日早上杭州出发(车程约 4 小时)到达黄山,考察黄山花岗岩地质地貌。24 日考察伏川蛇绿岩,下午乘坐缆车下山并返回杭州。

路线二: 新昌白垩纪双峰式岩浆作用、硅化木地质遗迹与丹霞地貌

行程安排: 23 日早上从杭州出发(车程约 2.5 小时),到达后先考察镜岭双峰式火山岩,下午考察硅化木地质遗迹点和穿岩十九峰丹霞地貌。24 日早餐后考察新昌儒岙白垩纪双峰式岩浆侵入杂岩;下午参观考察新昌大佛寺丹霞地貌考察,并返回杭州。

路线三: 雁荡山白垩纪火山地质与地貌

行程安排: 23 日早上从杭州出发(车程约 4.5 小时),到达后先享用中餐,午餐后参观雁荡山博物馆,然后考察雁荡山灵岩地区白垩纪酸性火山岩构造与建造。24 日考察雁荡山火山地质-地貌。下午返回杭州。

注意事项:

- 1、每条线路满 35 人成行,不到 35 人与其他线路合并;
- 2、为保障顺利出行,请参会代表提前报名;
- 3、4 月 19 日报到当天现场收费;
- 4、考察费由浙江大学会议公司收取,并出具发票(发票税金按 10%收取)。
- 5、考察途中请注意人身及财产安全,遵守规定的集合时间,按时乘车,晚间请不要单独行动,外出最好结伴同行,以避免发生不必要的意外。
- 6、山区考察受自然条件的影响和限制,遇到突发情况要听从领队的统一安排和指挥,确保人身安全!

五、会议费用

1. 会议注册费: 与会的我会会员(包括终身会员、年度会员和学生会员)代表和学生(不包括博士后)将得到注册费上的优惠。网上注册截至 4 月 10 日,尚未注册和缴纳费用的代表请在会议报到当天在报到处缴纳有关费用。具体费用如下:



类 型	参会代表		参会学生
	非会员	我会会员	学生会会员
4 月 19 日 报到时注册并缴费	2000	1800	1200

2. 随行人员费用：600 元/人。

3. 住宿费

酒店名称	房间类型	房价	备注
圆正欧亚美 国际大酒店	标准间	350 元/间.天 (双早)	会议期间 将有大巴 车接送往 返会场
	单间	350 元/间.天 (单早)	

注：已在网上预订并交纳了定金的代表，请按全款交纳住宿费，定金将在会后原路退回。

4. 野外考察费用

线路一（2 日）：预算费用 1050 元/人（按 35 人计，发票税金：10%）

线路二（2 日）：预算费用 698 元/人（按 35 人计，发票税金：10%）

线路三（2 日）：预算费用 830 元/人（按 35 人计，发票税金：10%）

5. 野外考察费和住宿费请在报到时缴纳。

6. 发票

提前缴纳版面费和注册费的发票，可在开会期间现场领取。报到时缴纳注册费的发票，不能现场开出（国家税务政策规定），只能会议结束后开出。

7. 会议原则上不安排接、送站，如有特殊情况请联系会务组。

六、会议公众号：扫描下方二维码，订阅学会公众号，随时了解会议信息。





七、会议联系人

浙江大学：方幼君 0571-87952453

学会秘书处（会务）：郭盛 13984887810, guosheng@vip.gyig.ac.cn

会议系统、支付、电子发票技术支持：刘柳 010-81301045, 18210044425

文集：周倩 0851-85893143, zhouqian@vip.skleg.cn

展报：龚超颖 0851-85895599, gongchaoying@vip.gyig.ac.cn

会展：刘莹 0851-85895599, liuying@vip.gyig.ac.cn

注册费及发票：梁 晓 0851-85895599, liangxiao@vip.gyig.ac.cn

方昌够 0851-85895823, fangchanggou@mail.gyig.ac.cn

住宿：陈倩 18867578052

会后考察：余华岗 0571-88206939, 15158003083

中国矿物岩石地球化学学会

2019年4月10日

