



# 中国矿物岩石地球化学学会 第 16 届学术年会通知

(第一号)

为充分展示、交流和总结我国矿物学、岩石学与地球化学研究领域的最新研究成果,进一步促进我国地球科学的发展与整体学术水平的提高,拟定于 2017 年 4 月 18—21 日在西安召开“中国矿物岩石地球化学学会第 16 届学术年会”。现将有关事宜通知如下:

## 一、会议组织机构

### 1. 指导委员会

主 任: 欧阳自远 安芷生

成 员 (以姓氏汉语拼音为序):

柴育成 陈 骏 陈毓川 戴金星 丁仲礼 冯增昭 贾承造 蒋 志  
金振民 李曙光 李廷栋 林学钰 刘嘉麒 刘若新 莫宣学 沈其韩  
舒德干 孙 敏 孙 枢 王成善 王铁冠 谢先德 杨树锋 叶大年  
於崇文 翟裕生 张本仁 周新民 朱日祥

### 2. 组织委员会

主 任: 胡瑞忠 翟明国

副主任: 周卫健 徐义刚 邹才能 邓 军 倪师军 王世杰 王汝成

冯新斌 华 洪

成员 (以姓氏汉语拼音为序):

鲍志东 蔡剑辉 陈福坤 戴塔根 董云鹏 党 志 邓小林 董发勤  
杜建国 樊祺诚 范洪海 范蔚茗 方维萱 冯 东 葛良胜 巩恩普  
顾雪祥 郭进义 韩润生 何宏平 黄 标 金 巍 李 忠 李春来  
李和平 李荣西 李献华 李院生 李忠权 李子颖 梁 涛 廖立兵  
林畅松 林杨挺 刘 涛 刘 羽 刘 耘 刘建忠 刘文汇 柳广弟



鲁安怀 路远发 毛景文 倪培 牛耀龄 潘家永 漆亮 钱建平  
 秦勇 申俊峰 石学法 宋岩 宋绵新 孙卫东 孙晓明 孙永革  
 唐跃刚 田新红 汪立今 王剑 王学求 温汉捷 吴丰昌 吴敬禄  
 谢树成 谢玉玲 徐夕生 许文良 杨经绥 杨良锋 杨瑞东 曾勇  
 曾志刚 张德会 张鸿祥 张立飞 郑和荣 郑建平 钟宏 周新华  
 周永章 朱祥坤 朱永峰 祝新友

### 3. 学术委员会

主任：刘丛强 张国伟

副主任：郑永飞 彭平安 郭正堂 吴福元 刘良

成员（以姓氏汉语拼音为序）：

毕献武 陈敬安 陈萍 陈伟 陈意 陈建平 陈玖斌 陈立辉  
 陈天虎 陈衍景 陈正乐 成秋明 崔峻 董海良 范宏瑞 冯庆来  
 符亚洲 关平 郭珂 郭静辉 郭玉乾 郭正府 韩贵琳 何高文  
 侯增谦 胡煜昭 黄方 黄智龙 贾瑞幸 贾永峰 蒋少涌 金小赤  
 琚宜文 李波 李红 李元 李方林 李红艳 李建威 连宾  
 林伟 刘传周 刘福来 刘景波 刘燊 刘晓春 刘贻灿 刘勇胜  
 陆现彩 路来君 吕古贤 吕志成 马昌前 毛先成 缪秉魁 倪怀玮  
 秦礼萍 屈红刚 宋述光 宋谢炎 孙继敏 唐红峰 王雷 王勤  
 王涛 王国灿 王京彬 王强 王孝磊 王焰 王岳军 魏春景  
 吴鹏 吴春明 吴元保 夏庆霖 夏群科 肖龙 肖化云 肖克炎  
 肖唐付 肖文交 杨进辉 杨守业 杨新科 英基丰 袁鹏 曾永平  
 夏斌 谢桂青 熊小林 许继峰 姚玉鹏 张干 张华 张宏福  
 张建新 张进江 张泽民 张招崇 张兆峰 张志刚 章军锋 赵军红  
 赵子福 周美夫 朱弟成 朱建喜 朱赖民 朱如凯

### 4. 大会秘书长：李世杰 刘良

副秘书长：刘莉 刘强 刘勇胜 倪培 朱弟成 夏群科 李红艳  
 郑秀娟 杨志军 曾志刚 彭同江 李忠权 陈丹玲 袁超



## 二、专题设置

### 专题 1：矿物结构与矿物表面过程

第一召集人：何宏平 申俊峰

其他召集人：廖立兵 蔡剑辉 陈天虎 陆现彩 朱建喜

联系人：朱建喜 zhujx@gig.ac.cn, 020-85290181, 13428862003

交流内容：地质地球化学过程的几乎所有反应都是从矿物表面开始的，矿物的表-界面过程制约了元素的迁移-富集、污染物的迁移-转化，进而控制着地球系统的物质循环；矿物记录了成岩成矿和地球动力学过程的重要信息，是研究地球形成和演化的最直接的窗口。本专题聚焦于：（1）矿物结构与矿物物理；（2）矿物表面与过程；（3）矿物学研究新技术、新方法。展示矿物晶体化学、矿物表-界面过程、成因矿物学、高温高压矿物学、计算矿物学、应用矿物学等领域的最新研究进展。

### 专题 2：俯冲带壳幔相互作用与化学地球动力学

第一召集人：郑永飞

其他召集人：赵子福 刘良 刘贻灿 宋述光 章军锋 吴元保 陈意

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

交流内容：在板块俯冲过程中，板片表壳岩石不仅受到拆离进入俯冲隧道，而且在拆离过程中还会发生变形、变质乃至部分熔融。与此同时，俯冲板片之上的地幔楔橄榄岩也被刮削进入俯冲隧道，受到地壳衍生流体的交代作用。发生在俯冲隧道内外的不同类型壳幔相互作用是导致地幔岩石及其衍生产物地球化学不均一性的关键过程。本专题将聚焦于不同类型俯冲带形成的高压-超高压变质岩，以及与这些岩石有关的同碰撞和碰撞后岩浆岩，认识俯冲板片与周围地幔之间的地球化学交换，确定俯冲隧道内部不同物质之间混合对俯冲带之上镁铁质火成岩地球化学组成的影响，探索俯冲带过程中的地球化学热力学与动力学之间的竞争。



### 专题 3：花岗质岩浆过程的微区原位地球化学示踪

第一召集人：吴福元

其他召集人：郑永飞 李献华 马昌前 徐夕生 许文良 朱弟成  
王孝磊

联系人：王孝磊 wxl@nju.edu.cn, 025-89680896, 13951665003

交流内容：花岗岩在形成过程中，其岩浆成分受多种因素影响，从而决定了花岗岩类型及其成因的复杂性。近几年来，国内外学者使用微区原位地球化学手段，对花岗岩浆源区熔融、岩浆汇集和岩体增生、岩浆结晶及其分异演化等问题开展了大量研究，使得微区原位地球化学手段成为解决花岗岩问题的重要工具。本专题将交流该领域的最新进展，推动花岗岩微观与宏观研究的有机结合，具体内容包括：花岗岩的野外地质学和岩相学，花岗岩主要矿物和副矿物微区元素和同位素地球化学，花岗岩的过渡族同位素和磁组构研究等。

### 专题 4：地球内部挥发分：分布和效应

第一召集人：倪怀玮

其他召集人：夏群科 郑永飞 刘勇胜 刘耘 李元 张志刚 王勤

联系人：姓名：倪怀玮 hwni@ustc.edu.cn, 13955163692

交流内容：地球内部挥发分包括水、碳、硫、氮、卤素和惰性气体元素，它们倾向于富集在各种流体和熔体中，在地球内部从宏观（层圈尺度）到微观（物相尺度）的分布均呈现显著的不均一性。这些挥发分作用于地球内部的相关系（如矿物相变和熔融温度）、化学行为（如元素分配和同位素分馏）和物理性质（如流变强度和电导率），并进而影响包括地幔对流和板块运动在内的地球内部运行机制，已经成为国际地球科学研究的前沿。本专题聚焦地球内部挥发分，包括来自地球化学、地质学、地球物理学、高温高压实验和理论计算等各个领域的贡献。



### 专题 5：幔源岩浆活动和地幔过程

第一召集人：张宏福 徐义刚

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

联系人：张宏福 hfzhang@mail.iggcas.ac.cn, 029-88302157, 13911190010

英基丰 jfyong@mail.iggcas.ac.cn, 13691480769

交流内容：幔源岩浆活动及其携带的地幔岩捕虏体是探索地幔组成、性质及其动力学过程的最直接窗口。本专题旨在报道和探讨各类幔源岩浆活动及其相关研究的最新进展，学科涉及岩石学、矿物学、地球化学（包括非传统稳定同位素地球化学）、岩石大地构造、地球物理学等，科学目的是从多角度、多尺度（原子-地幔-板块）来研讨地幔组成、性质和演化及其涉及的地球动力学过程。

### 专题 6：变质作用与造山带的演化

第一召集人：刘良

其他召集人：张立飞 刘福来 张泽民 郭静辉 刘晓春 魏春景  
吴春明 刘景波 刘贻灿

联系人：刘良 liuliang@nwu.edu.cn, 029-88303514, 13193303120

交流内容：变质作用反映地壳内部热动力体制变化，受到地壳和地幔物质与能量交换的控制。变质作用可以很好地记录造山带构造演化过程、时间和机制。本专题将基于近年来国内外造山带变质作用大量的最新研究成果，重点研讨：①变质作用过程的岩相学观察与热力学平衡模拟；②变质作用  $pTt$  轨迹再造；③变质作用过程中的熔流体活动；④变质深熔作用与花岗质岩石的成因联系；⑤超高温变质作用；⑥古洋壳俯冲到陆壳深俯冲过程的岩石学记录；⑦地壳俯冲与折返作用对造山带形成与演化过程的约束。

### 专题 7：中央造山系构造演化及资源效应

第一召集人：董云鹏

其他召集人：张宏福 刘良 张建新 吴元保 张进江 王涛 宋述光



联系人：董云鹏 [dongyp@nwu.edu.cn](mailto:dongyp@nwu.edu.cn), 029-88303028

交流内容：中央造山系不仅是中国大陆最主要的造山系和成矿域，而且控制着造山系南北两侧成盆和成藏。本专题将基于近年来关于苏鲁-大别、秦岭、祁连、昆仑及其邻区大量的最新研究成果，重点研讨中国大陆南、北陆块群之间长期、复杂作用过程中的构造地质、岩石学、地球化学、地球物理、矿床学等丰富地质记录，深入探讨多陆块之间增生、俯冲、碰撞造山机制与过程，乃至东亚大陆的形成演化。

### 专题 8：盆山构造古地理与叠合演变及能源资源形成分布

第一召集人：李忠 柳益群

其他召集人：关平 林伟 王国灿 李红

联系人：李红 [lihong2008@nwu.edu.cn](mailto:lihong2008@nwu.edu.cn), 029-88302406, 13709226170;

刘嘉庆 [liujiqing@mail.iggcas.ac.cn](mailto:liujiqing@mail.iggcas.ac.cn), 010-82998562, 13810993388

交流内容：完整的盆地动力学研究必须基于岩石圈尺度上的盆山系统分析，探索盆地演化、造山作用与深部过程三者之间的关系已经成为现代地球动力学研究的前沿领域。近年来同位素地球化学与年代学测试、地球物理探测以及计算技术的应用，助推了沉积-构造古地理、复杂盆山系统以及能源资源的深入研究。针对国内外典型盆地及其相邻造山带系统，本专题拟聚焦于如下议题：①盆山结构、构造样式与演变；②盆山源汇体系与充填过程；③盆山沉积-构造古地理恢复与动力学演变；④盆山演变与古气候；⑤盆山叠合演变与成岩-成藏及成矿。

### 专题 9：同位素新技术、新理论及新应用

第一召集人：孙卫东

其他召集人：李献华 刘耘 黄方 张兆峰

联系人：孙卫东 [weidongsun@gig.ac.cn](mailto:weidongsun@gig.ac.cn), 18675964077

交流内容：得益于分析方法（包括微区分析技术和质谱分析技术等）和同位素理论的进步，同位素地球化学在多个方向取得快速进展。新的同位素体



系（包括稳定同位素和放射成因同位素）的研究不断取得进展，并被应用到从低温到高温、从地球内部到地表、从生物到非生物、从天空到海洋、从古环境到现代环境等研究领域，是国际地球化学界当今的一个研究热点；同时，实验和理论计算同位素分馏机理的工作也进展很快，大大的促进了同位素地球化学的发展。本专题将交流同位素方法技术、理论和实际应用的最新进展。

### 专题 10：表层地球系统生物地球化学循环及其生态环境效应

第一召集人：刘丛强

其他召集人：董海良 鲁安怀 肖华云 陆现彩 连宾

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

交流内容：表层地球系统科学的研究是多学科交叉、多系统综合并涉及多时间和空间尺度的研究，也是涉及社会科学和自然科学的交叉研究。在其所涉及的研究领域中，多过程耦合（生物地球化学过程）是最核心的研究领域。对表层地球系统生物地球化学循环及其生态环境效应的研究，是解决地表关键带生源要素循环与全球变化、生物能源转化、地表环境演化及过程的关键。本专题聚焦于如下议题：区域和全球生物地球化学循环、多生源要素循环的生物、化学和物理过程特征及其耦合机制、不同环境下物质迁移转化中的微生物作用（微生物与矿物相互作用、微生物成矿、微生物与化学物质形态转化等）、生物能源转化、生态修复的生物地球化学原理等。

### 专题 11：污染物的环境地球化学过程及环境效应

第一召集人：冯新斌

其他召集人：曾永平 贾永峰 肖唐付 陈玖斌 张华

联系人：张华 zhanghua@mail.gyig.ac.cn, 0851-84396592, 13985191327

交流内容：主要交流近年来环境地球化学领域的主要进展，包括重金属的生物地球化学循环规律及环境效应、重金属污染修复、持久性有机物的表生地球化学过程及环境效应、重金属稳定同位素地球化学研究新进展。



## 专题 12：土壤、水体和大气污染防治科学与工程中环境矿物学

第一召集人：鲁安怀

其他召集人：董发勤 董海良 陈天虎 陆现彩 袁鹏

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

交流内容：①矿物记录环境变化：矿物作为反映不同时间空间尺度上环境变化的信息载体；②矿物影响环境质量：矿物影响人类健康与破坏生态环境的本质及其防治方法；③矿物反映环境评价：矿物负载污染物的能力及其评价环境质量的机制与方法；④矿物治理环境污染：开发矿物具有治理环境污染与修复环境质量的基本性能；⑤矿物参与生物作用：晶胞与细胞层次上矿物与生物发生交互作用的微观机制。

## 专题 13：成矿作用过程、成矿末端效应及找矿预测

第一召集人：胡瑞忠

其他召集人：毕献武 陈伟 陈衍景 陈正乐 成秋明 邓军 范宏瑞  
侯增谦 蒋少涌 李建威 吕志成 毛景文 倪培 王京彬

联系人：倪培 peini@nju.edu.cn, 025-89680609, 13813829818

交流内容：对成矿过程的理解是揭示矿床形成机制的核心之一，而成矿的末端效应则可反映金属矿床的最终定位机制和空间展布。矿床的保存又取决于矿床形成之后经历的地质过程，最终决定现今矿床的赋存位置及形态。对成矿过程及其末端效应及保存条件的研究，是找矿预测的关键。本专题将聚焦于如下议题：中国重要成矿区带和特殊成矿系统的成矿过程与金属堆积的定位机制；矿床的保存与剥蚀；覆盖区和深部矿产评价理论与预测方法；成矿作用的理论和实验模拟；成矿作用示踪新技术和新方法等。

## 专题 14：“一带一路”资源与环境

第一召集人：杨经绥

其他召集人：肖文交 马昌前 侯增谦 金小赤 刘传周 冯庆来

联系人：陈艳虹 chenylight@126.com, 15600580530





交流内容：“一带一路”沿途国家矿产资源丰富，许多为世界著名大型超大型矿床，如哈萨克斯坦和土耳其等国的铬铁矿床，乌兹别克斯坦和伊朗等国的金铜矿床，它们在大地构造上属于特提斯构造域或中亚造山带，二者均在我国广泛出露。中外地质学家在该地区开展了多个国际地学对比计划（IGCP）。本专题旨在展示这些研究计划的成果，包括“一带一路”关键地质构造问题，伊朗-土耳其高原大洋消减闭合与资源效应，铬铁矿、斑岩铜矿、金矿等大型矿床的地质与成矿作用，跨界河流与水资源环境，“一带一路”沿线地震和地质灾害，“一带一路”的地学合作与人才培养等。

### 专题 15：沉积盆地金属矿床成矿系统及找矿勘查技术

第一召集人：韩润生 方维萱

其他召集人：陈正乐 吕古贤 钱建平 胡煜昭 吴鹏 杨新科

贾瑞幸 李波 郭玉乾 王雷

联系人：韩润生 554670042@qq.com, 13987166018

交流内容：交流和深化沉积盆地改造成岩成矿理论及其找矿勘查技术方法，展示近年来国内外在盆地改造成岩成矿作用机制和成矿规律，隐伏矿床找矿勘查和新矿种，新类型的综合评价的创新成果。通过典型案例，重点讨论构造地球化学，地球化学岩相学在盆地改造，流体成岩成矿作用及其找矿勘查中应用的研究动态与发展方向，探索构造成岩成矿作用、蚀变岩相学、矿床综合评价与成矿成晕、找矿预测勘查系统，揭示盆地改造成岩成矿作用机制，总结不同类型矿床的深部找矿思路。

### 专题 16：矿床-地球化学的数学地质模型与大数据分析

第一召集人：周永章

其他召集人：路来君 毛先成 成秋明 肖克炎 陈建平 夏庆霖

郭珂 屈红刚

联系人：周永章 zhouyz@mail.sysu.edu.cn, 020-84111011, 13922782589

交流内容：矿质介质迁移和堆积过程的数学模型计算机模拟，深部找矿弱



信息识别与提取三维矿化复合叠加信息分解技术，综合信息集成与三维预测技术，矿床-地球化学大数据分析可视化等。

### 专题 17：亚洲大陆边缘地质过程与成矿作用

第一召集人：石学法 杨守业

其他召集人：孙晓明 曾志刚 何高文 符亚洲

联系人：卜文瑞 buwnerui@fio.org.cn, 0532-88961031, 13589223796

交流内容：交流国内近年来在亚洲大陆边缘地质过程及成矿作用地球化学方面的研究成果，包括：①亚洲大陆边缘“源-汇”过程和古环境演化；②亚洲大陆边缘深部过程和弧-后扩张；③富钴结壳成矿作用、热液成矿作用和其他成矿作用；④其他相关地质过程和成矿作用。

### 专题 18：纳米地球科学与资源 能源效应

第一召集人：邹才能

其他召集人：琚宜文 朱如凯 王学求 李方林 李红艳

联系人：朱如凯 zrk@petrochina.com.cn, 010-83598216, 13611149756

交流内容：纳米科技涉及地球科学的诸多领域，近年来，在矿物学、岩石学、地球化学、构造地质学、能源地质学和矿床学等领域取得了重要进展，如在非常规储层纳米孔隙结构及其变形、纳米金属微粒迁移特征、纳米尺度流体-岩石相互作用及其成藏成矿前沿问题等方面取得了重要成果，本专题拟交流这些成果，展示最新的研究进展。

### 专题 19：月球的形成和演化—基于嫦娥工程的新认识

第一召集人：林杨挺

其他召集人：李春来 刘耘 刘建忠 杨进辉 秦礼萍 崔峻 肖龙

缪秉魁 张兆峰

联系人：胡森 husen@mail.igcas.ac.cn, 010-82998086, 13466398441



交流内容:基于嫦娥 1 号和 2 号的全月球探测数据 3 号的区域探测结果,结合月球陨石的实验室分析,探讨月球的起源、岩浆洋结晶分异与核-幔-壳形成、玄武岩浆的喷发 以及大规模撞击等重大事件;基于月球探测成果,探讨月球形成过程对地球早期演化及其深部物质组成的深刻影响;基于嫦娥五号采样返回计划,探讨月球样品的关键分析技术。厘清月球的重大科学问题,明确月球返回样品的关键分析技术,为嫦娥五号月球样品的返回做好准备。

### 专题 20: 煤系矿产与煤系气地球化学

第一召集人: 代世峰

其他召集人: 秦勇 唐跃刚 陈萍

联系人: 唐跃刚 tyg@vip.163.com 或 tyg@cumtb.edu.cn, 010-62339302,  
13701075155

交流内容: 煤岩学与煤地球化学, 煤型金属矿床地球化学, 煤系矿物学, 高岭土矿床地球化学, 煤系气地球化学, 煤系水资源地球化学。

## 三、会议注册与征文

1. 会议注册: 全部在网上注册, 注册地址: [www.csmpeg.org.cn/](http://www.csmpeg.org.cn/)学术会议系统。

注册时请选择参与讨论的专题, 选择口头报告、展板。

2. 征文: 会议拟编辑论文摘要集, 并在《矿物岩石地球化学通报》(增刊) 上刊出。论文摘要不超过 **3000** 字(限 2 个版面内), 可附必要的表格, 无图和文献。请将电子文档(**word** 格式)通过会议注册系统提交。

## 四、会议交流与组织方式

会议拟分为学术研讨、专题讲座和会后野外地质考察三部分。

1. **学术研讨**: 包括大会学术报告、专题分会场口头报告和展板三部分。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; 分会场口头报告将根据提交摘要作者的要求, 并结合摘要交流



内容予以安排，同时将结合有关学科前沿邀请有关专家做主题报告，以及第 16 届侯德封奖获奖人报告；展板将根据论文摘要情况安排，并请按照规定尺寸自行打印（120cm×80cm，不超过 4 块），在规定的的时间和展位上张贴。

## 2. 会前将举办 4 场专题讲座，会议期间将举办 1 场讲座。

(1) 会前讲座主讲人及讲座内容如下：

主讲人：吴春明（中国科学院大学教授）

题目：变质岩石显微结构观察—构筑变质作用轨迹的基础

主讲人：袁洪林（西北大学教授）

题目：飞秒激光剥蚀技术及其在地球科学中的应用

主讲人：巫翔（中国地质大学武汉教授）

题目：高温高压实验岩石学与实验地球化学——方法及应用

主讲人：倪培（南京大学教授）、

范宏瑞（中国科学地质与地球物理研究所研究员）

题目：流体包裹体的基本理论与研究方法

(2) 会议期间讲座

主讲人：郑秀娟（《古地理学报》常务副主编、编审）

题目：科技论文的写作与怎样向期刊投稿

## 3. 野外地质考察：会议将安排 3 条地质考察路线。

**线路一**（2 日）：西安—户县—黑河—佛坪县—西安，认识北秦岭构造带、南秦岭构造带不同构造单元岩石组合特征、构造-岩浆-变质作用演化规律，初步建立秦岭造山带基本格架，了解秦岭造山带古生代—印支期板块构造、中生代陆内构造演化基本规律。费用预算约 720 元/人；

**线路二**（2 日）：西安—罗敷—洛南县—西安，认识华北地台南缘火山-沉积建造、北秦岭北部前寒武纪岩石组合、构造变形及其演化规律。费用预算约 780 元/人；

**线路三**（2 日）：西安—蓝田—西安，或西安—半坡—临潼—西安，西安附近古人类遗址及第四纪地质科学考察，包括蓝田猿人遗址、西安半坡新



石器时代古人类遗址和临潼兵马俑。费用预算约 580 元/人。

### 五、会议费用

1. 会议注册费：与会的我会会员（包括终生会员、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。具体见下表：

类 型	参会代表		参会学生
	非会员	我会会员	学生会员
网上注册	1800	1500	900
现场注册	2000	1800	1000

- 2. 随行人员费用：600 元/人。
- 3. 摘要版面费：300 元/篇。
- 4. 住宿费和野外考察费将在第二号通知中确定。
- 5. 注册费和版面缴纳：

银行汇款：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：汇款时请注明“16 届年会，姓名注册费或/和版面费”。

### 六、会议时间和地点

时间：2017 年 4 月 18-21 日，地点：西安市陕西宾馆。

### 七、重要日期

- 会议 1 号通知的时间：2016 年 10 月
- 会议 2 号通知的时间：2016 年 12 月 20 日开放网站会议注册及摘要提交
- 论文摘要截止日期：2017 年 2 月 28 日
- 网上注册截止日期：2017 年 4 月 10 日
- 会议 3 号通知的时间：2017 年 4 月 10 日（学会网站发布）
- 代表报到：2017 年 4 月 18 日



会议时间：2017 年 4 月 19-21 日

## 八、会议公众号

扫描下方二维码，订阅学会会议公众号，随时了解会议信息。



## 九、会议联系人

西北大学：陈丹玲 029-88303257, 18992855271

杜凯 029-88302202, 13991876531

学会秘书处：郭盛 0851-85893143, 13984887810

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

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

会务：梁晓 方昌够 0851-85895849, liangxiao@mail.gyig.ac.cn

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

欢迎我会会员和广大地学科技工作者踊跃投稿和参加会议。

中国矿物岩石地球化学学会  
2016年10月18日

