

第九届全国成矿理论与找矿方法学术讨论会 (第二号通知)

由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和矿床地球化学国家重点实验室等单位联合发起的“第九届全国成矿理论与找矿方法学术讨论会”定于2019年12月13-16日在南京召开。会议第一号通知发出后，得到了各相关科研院所、大学、地质和矿业企事业单位的积极响应。我们热情期待全国同行相聚在江苏南京，展示和交流新成果和新进展，探讨合作，协力推动我国成矿理论研究和找矿工作的发展。

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
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
中国地质科学院矿产资源研究所
自然资源部成矿作用与矿产资源评价重点实验室
中国地质大学地质过程与矿产资源国家重点实验室
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
自然资源部基岩区矿产资源勘查工程技术创新中心
自然资源部中国地质调查局成都地质调查中心
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
中国地质科学院应用地球化学重点实验室
贵州省地质矿产勘查开发局
江苏省地质矿产勘查开发局
云南省地质矿产勘查开发局
江西省地质矿产勘查开发局
中国地质调查局发展研究中心
中国科学院地球内部物质高温高压重点实验室
中国科学院贵州省矿产资源综合利用工程技术研究中心

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
南京大学内生金属矿床成矿机制研究国家重点实验室

三、会议组织机构

1、指导委员会

名誉主任：翟裕生

主任：陈骏

委员：（以拼音姓氏为序）柴育成、常印佛、陈颀、丁抗、丁悌平、董树文、多吉、范蔚茗、顾连兴、郭进义、华仁民、金振民、李曙光、李廷栋、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、汤中立、滕吉文、王成善、王德滋、王中刚、吴福元、徐义刚、许志琴、杨经绥、杨树锋、姚玉鹏、叶大年、翟明国、张国伟、张宏福、赵鹏大、赵振华、郑绵平、郑永飞、周美夫、周义明、朱日祥

2、学术委员会

名誉主任：陈毓川

主任：侯增谦、毛景文

副主任：（以姓氏拼音为序）陈衍景、邓军、韩润生、蒋少涌、李文昌、李文渊、鲁安怀、吕庆田、秦克章、孙丰月、孙卫东、孙晓明、孙占学、王京彬、王焰、徐夕生、钟宏

委员：（以姓氏拼音为序）方维萱、冯佐海、顾雪祥、何宏平、黄智龙、黄方、金巍、李楚思、李厚民、李秋立、李献华、李晓峰、梁华英、凌洪飞、刘成林、刘继顺、刘家军、刘建明、刘盛邀、刘勇胜、陆建军、吕古贤、马东升、倪怀玮、聂逢君、牛贺才、彭建堂、

彭润民、漆亮、任建国、任云生、宋谢炎、苏文超、孙景贵、孙亚莉、唐红峰、唐菊兴、万泉、王安建、王登红、王绪本、王岳军、汪东波、温汉捷、吴湘滨、夏斌、夏勇、向运川、肖克炎、肖文交、谢玉玲、熊巨华、熊小林、徐九华、许德如、许继峰、薛春纪、颜丹平、杨晓勇、张连昌、张乾、张岳桥、张招崇、张正伟、赵崇斌、赵太平、郑有业、周涛发、朱赖民、朱祥坤、朱笑青、朱永峰

3、组织委员会

主任：胡瑞忠、王汝成

副主任：（以姓氏拼音为序）陈华勇、成秋明、范宏瑞、李建威、李子颖、刘晓东、陆现彩、吕志成、施泽明、石学法、王学求、谢桂青、杨立强、杨志明、周琦、周永章

委员：（以姓氏拼音为序）陈列锰、迟效国、戴传固、杜蔚、杜远生、樊海峰、丰成友、高剑峰、郭玉乾、何明勤、侯通、胡兆初、黄小文、贾大成、金中国、赖健清、蓝廷广、冷成彪、李光明、李金祥、李伟强、李晓春、李扬、李泽琴、刘建中、刘希军、刘琰、刘英超、刘玉平、刘耘、潘家永、戚华文、尚林波、邵树勋、邵拥军、宋玉财、舒巧、孙祥、汤好书、陶琰、王国芝、王庆飞、王瑞、王涛、魏俊浩、吴开兴、许成、杨富全、杨瑞东、杨兴科、杨岳衡、叶霖、尹润生、于宋月、余忠珍、袁洪林、袁顺达、曾志刚、张宝林、张成江、张贵山、张辉、张起钻、张覃、张兴春、赵军红、赵葵东、赵新福、赵志丹、周国富、周家喜、朱丹、朱维光

秘书长：毕献武、倪培

副秘书长：陈伟、沈能平、吴承泉、丁俊英、潘君屹、俞颖敏

四、会议研讨专题

1、中国东部中、新生代大规模成矿作用与找矿勘查（召集人：毛景文、孙卫东、周涛发、张岳桥、李晓峰、彭建堂、赵葵东、袁顺达）

联系人：袁顺达（13811492902）

2、岩浆矿床成矿作用与找矿勘查（召集人：周美夫、钟宏、张招崇、王焰、张照伟、陶琰、赵军红、陈列锰）

联系人：毛伟（15885049769）

3、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、马东升、颜丹平、张兴春、谢桂青）

联系人：谢卓君（15285960523）

4、关键金属（分散、稀有、稀土元素）成矿作用与找矿勘查（召集人：王登红、温汉捷、何宏平、王汝成、张辉、许成、陈伟、高永宝）

联系人：罗重光（13984052956）

5、特提斯成矿域成矿作用与找矿勘查（召集人：侯增谦、邓军、李文昌、李文渊、孙晓明、许继峰、杨志明、李光明、王瑞、毕献武、梁华英）

联系人：朱经经（13985164109）

6、中亚造山带古生代成矿作用与找矿勘查（召集人：陈衍景、陈华勇、肖文交、宋谢炎、薛春纪、杨富全）

联系人：于宋月（15008513527）

7、前寒武纪重大地质事件与成矿（召集人：赵太平、张连昌、李厚民、赵新福、朱维光、舒巧）

联系人：汤好书（13688502019）

8、成矿流体与成矿机制（召集人：倪培、范宏瑞、苏文超、徐九华、谢玉玲、赖健清、蓝廷广）

联系人：潘君屹（13851755747）

9、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、杜蔚）

联系人：李雪芳（13765135958）

10、成矿作用示踪及成矿年代学（召集人：蒋少涌、陈伟、刘家军、李延河、鲁安怀、叶霖、李扬）

联系人：潘力川（13668510712）

11、现代海底成矿与找矿（召集人：石学法、孙晓明、曾志刚、彭润民、符亚洲）

联系人：符亚洲（13984368095）

12、矿产资源综合利用、绿色开发和生态修复（召集人：冯新斌、倪师军、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）

13、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、刘玉平、毛先成、袁峰）

联系人：周家喜（13985191005）

14、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）

联系人：凌坤跃（15285997410）

15、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）

联系人：谭亲平（15285533107）

16、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、于宋月）

联系人：阳杰华（13984032509）

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

联系人：樊海峰（15885511696）

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

联系人：高剑峰（13601450660）

19、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、刘耘、宋谢炎）

联系人：齐有强（13037866482）

20、深时全球变化和大规模沉积成矿作用（召集人：杜远生、周琦、王庆飞、罗泰义、余文超、刘学飞）

联系人：余文超（13437146319）

21、铀成矿作用、找矿勘查和提取技术（召集人：聂逢君、苏学斌、许德如、李子颖、潘家永、金若时、邓居智、凌洪飞、李增华）

联系人：冷成彪（18984177223）

22、盐类资源成矿作用、找矿勘查与综合评价（召集人：张永生、熊盛青、赵元艺、王绪本、尹宏伟、李武、张西营）

联系人：吴承泉（13984037625）

五、会后地质考察路线

线路一：南京梅山铁矿，考察费报价 700 元/人（含住宿 1 晚）

线路二：安徽新桥铜矿，考察费报价 1000 元/人（含住宿 1 晚）

线路三：苏州含铌钽花岗岩，考察费报价 1200 元/人（含住宿 1 晚）

注：地质考察费会议报到时缴纳，上述报价可能会根据实际情况适当调整。本次地质考察费用由会务公司开据正式发票。

六、会议交流方式

会议包括大会和专题会议两类。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1-2个版面（长120cm×宽95cm）。

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: <http://www.csmpg.cn/csmpg/csmpgcn/index.asp?exhId=7>)撰写,完成后请用电子文档(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邮箱:kuangchuang@vip.gyig.ac.cn,联系人:吴承泉,联系电话:13984037625。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,收录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2019年10月30日。

八、会议注册及注册费

1、会议注册:所有参会代表(含只提交会议论文而不参会的代表)请按本次会议网站上要求完成注册并提交回执(网址: <http://www.csmpg.cn/csmpg/csmpgcn/index.asp?exhId=7>),注册过程中遇到任何问题,请联系吴承泉(13984037625)、毛伟(15885049769)。

2、注册费:

会务注册费2000元,学生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,会务组确认后即可提前开好发票。若因故不能参会,会后全额退款。

九、会议注册费和论文版面费交纳方式

(1) 银行转帐(转帐时请注明“成矿理论与找矿方法会议”字样)

收款人:中国矿物岩石地球化学学会

帐号:2402009709024800995

开户行:贵州省贵阳市中国工商银行西湖路支行

(2) 报到时交纳(因不能在会议期间开出发票,故不建议报到时交纳相关费用)

十、住宿

会议期间代表住宿安排,费用自理。

	房型	房间数	价格
南大国际会议中心	豪华标间	127	448元/间(含双早)
	豪华单间	36	380元/间(含单早)
中公汇悦酒店	标间	80	300元/间(含早)

南京冠军楼酒店	标间	110	328元/间（含双早）
	单间	10	388元/间（含早）

十一、会议时间和地点

会议地点：南京大学国际会议中心，南京市栖霞区仙林大道163号。

会议时间：2019年12月13-16日，13日报到，14-16日学术交流，17-18日会后地质考察。

十二、重要日期

2019年7月15日：会议一号通知

2019年10月30日：会议论文提交截止日期

2019年11月10日：会议二号通知

2019年11月25日：会议报告申请提交截止日期

2019年12月05日：会议三号通知（网上发布）

2019年12月13日：代表报到

2019年12月14-16日：会议交流

2019年12月17-18日：会后地质考察

十三、会议网址

<http://www.csmpeg.cn/csmpeg/csmpegcn/index.asp?exhId=7>

有关会议相关内容均可在网站上查询。

十四、联系人

沈能平、吴承泉、毛伟、陈宏伟

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：13885026055（沈能平）、13984037625（吴承泉）、15885049769（毛伟）、

15885082113（陈宏伟）

“第九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）

2019年11月10日