

中国地质学会文件

地会字〔2021〕31号

关于召开第六届全国矿田构造与深部找矿预测 学术研讨会的通知 (一号通知)

各相关单位:

自上世纪七十年代以来,中国地质学会已经分别于1982年、1986年、2010年、2014年和2018年组织召开了全国矿田构造学术研讨会,提出了“成矿构造学”、“矿田构造学”的概念,进一步明确了矿田构造的研究范畴、目标、内容和方法,为正确理解成矿的动力学过程与机理、服务于找矿勘查做出了重要贡献,提升了我国矿床学理论与找矿实践的国际地位。

为交流近三年来我国矿田构造研究与深部找矿预测的最新进展,经中国地质学会批准,拟定于2021年10-11月在湖南省长沙市召开“第六届全国矿田构造与深部找矿预测学术研讨会”。会议将进一步总结矿田构造的最新研究进展、未来发展趋势和学

科前沿问题，围绕深部找矿战略突破行动，探讨如何继续保持和加强矿田构造研究，实现矿田构造研究与我国矿产资源勘查的有机结合，为解决战略性关键矿产资源和深地资源勘查所面临的重大科学问题发挥积极作用。

一、主办、承办、协办和发起单位

（一）主办单位

中国地质学会

（二）承办单位

中国地质学会地质力学专业委员会

中南大学

中国地质科学院地质力学研究所

湖南省地质院

东华理工大学

（三）协办单位

长安大学

湖南科技大学

昆明理工大学

南华大学

中国地质大学（北京）

中国地质大学（武汉）

中国地质科学院地球深部探测中心

(四) 发起单位 (按拼音顺序)

长安大学、东华理工大学、桂林理工大学、国土资源部矿产勘查技术指导中心、河北地质大学、合肥工业大学、湖南省地质院、昆明理工大学、自然资源部深地科学与探测技术实验室、新疆自然资源与生态环境研究中心、有色金属矿产地质调查中心、中国地质大学(北京)、中国地质大学(武汉)、中国地质科学院地质力学研究所、中国地质科学院地球深部探测中心、中国地质学会地质力学专业委员会、中国地质学会构造地质学与地球动力学专业委员会、中国矿业大学(北京)、中国地质大学(北京)、中国地质大学(武汉)、中国石油大学、中南大学。

二、会议组织机构

(一) 指导委员会

主任：翟明国

副主任：康玉柱 何继善

委员：(以汉语拼音为序)

陈毓川 陈仁义 戴塔根 董树文 冯 京 郭福生 郭进义
何宏平 侯增谦 康玉柱 李子颖 刘继顺 吕古贤 马华东
毛景文 王京彬 王瑞江 奚小双 肖文交 邢树文 姚玉鹏
严光生 翟裕生 赵 越 赵文津 周 琦 朱立新

(二) 学术委员会

主任：翟裕生

副主任：邓 军 邢树文 邵拥军

委 员:

陈华勇 陈衍景 陈社发 陈新跃 戴前伟 范宏瑞 方维萱
丰成友 冯兴强 冯佐海 郭 健 韩润生 蒋少涌 孔 华
赖健清 李 欢 李 斌 李建威 李荣西 李三忠 柳建新
刘海龄 刘建中 刘永江 刘 磊 刘 强 刘清泉 吕志成
马寅生 毛先成 孟德保 倪 培 聂逢君 彭建堂 庞振山
邵拥军 谭静强 谭凯旋 谭永杰 汪劲草 王功文 吴堃虹
吴湘滨 夏 菲 许德如 徐兴旺 姚永坚 杨兴科 于晓飞
袁 峰 曾庆栋 张宝林 张 珂 张长厚 张拴宏 张作衡
章军锋 祝新友 朱炳玉 周涛发 周永胜 周永章

(三) 组织委员会

主 任: 朱学红

副主任: 马寅生 何寄华 聂逢君 郭 涛 韩 玲

委 员:

陈柏林 陈宣华 陈正乐 陈新跃 成永生 段先哲 韩润生
胡宝群 黄始琪 焦建刚 孔 华 李永军 赖健清 刘 磊
刘清泉 邵拥军 谭静强 王文磊 王 雷 王 璐 王信水
韦昌山 许德如 杨珍梅 张德贤 张 宇 赵新福 翟德高

秘书长: 邵拥军 陈正乐 许德如

秘书组:

李 欢 王智琳 郑 涵 刘清泉 李 斌 刘忠法 刘洪升
刘 磊 于 淼 刘 飏 张 宇 张建东 邹少浩 王文磊

(五) 构造-流体动力学及成矿机理

召集人：倪培、范宏瑞、谢桂青、赖健清、潘家永、蓝庭广、李登峰、李增华、邱亮

(六) 构造地球化学、构造-蚀变岩相学及找矿勘查技术

召集人：韩润生、方维萱、陈华勇、刘建中、杨兴科、陈懋弘、黄智龙、王雷

(七) 数字模拟与矿田构造定量化研究

召集人：陈建平、王功文、王文磊、左仁广、毛先成、刘学龙

(八) 区域构造深部探测与资源预测

召集人：吕庆田、陈宣华、孙玉军、张宝林、杨富全

欢迎对专题设置提出建议，各专题召集人在2号通知中最终确定。

五、会前专题讲座

具体内容在2号通知中确定。

六、会议交流方式和语言

(一) 会议交流方式

包括大会报告、专题会议和图版展示三类。大会报告和主题发言时间为30分钟，其中报告25分钟，讨论5分钟。专题会议发言时间一般为20分钟，其中报告15分钟，讨论5分钟。具体报告时间安排将在第三号通知给出。每个图板展示内容1-2个版面（长120cm×宽95cm）。

(二) 会议语言：中文。

会议将特邀院士、专家作大会发言和专题讲座。

七、会议论文

1. 论文全文将在《地质力学学报》(中文核心期刊)刊出,重点为中国大陆构造变形与成矿及其深部过程、构造成矿的理论体系与研究方法等,突出资料性和创新应用性,具有独到的见解和价值。具体要求参见《地质力学学报》撰稿有关要求。收稿截止日期为2021年10月20日,请注明矿田构造会议论文。

2. 会议论文摘要提交信息:请用电子文档(Word格式)提交,具体格式参见《地质力学学报》撰稿要求。截止日期:2021年10月20日,请注明矿田构造会议论文摘要。

3. 注册并做口头报告的学生,可参加评审优秀报告。

八、会议注册和费用

(一) 会议注册费

会前注册:代表1800元(学生900元),代表随行人员(指院士专家陪同人员)800元。

注:学生注册时需要出示学生证,博士后不再具有学生身份。

(二) 费用交纳方式

此次会议注册及缴费须在中国地质学会官网完成,请登录地质学会官网(<http://www.geosociety.org.cn>),点击进入“中国地质学会智能会议服务平台”,选择“第六届全国矿田构造与深部找矿预测学术研讨会”,进行注册报名,在

线填写个人信息和发票信息、缴纳注册费并选择住宿，完成整个报名缴费流程，会议现场不再设置缴费处。

(三) 会议食宿

参会代表用餐由会议统一安排并支付相关费用，住宿由会议安排，费用自理。

九、会议联系人及联系方式

李 欢（会务）

18827415616 lihuan@csu.edu.cn

王智琳（会务）

15273139384 wangzhilin1025@163.com

张文高（会务）

18911539528 ywg6111@163.com

吴 芳（会议论文）

15300026500 dzlx@vip.163.com

热忱欢迎地质力学、构造地质学、大地构造学、矿物岩石矿床学、地球化学、地质年代学、矿产普查与勘探、矿山地质等领域的专家学者和学生参加！



