

# 中国地质学会文件

地会字〔2023〕12号

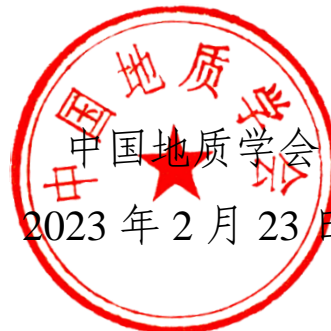
## 关于召开第六届全国矿田构造与深部找矿预测 学术研讨会的通知

(二号通知)

各相关单位:

由中国地质学会主办的“第六届全国矿田构造与深部找矿预测学术研讨会”将于2023年4月14日-4月17日在长沙召开,自第一号通知发出后,得到了各相关科研院所、高校、地矿企事业单位的积极响应。现将第六届全国矿田构造与深部找矿预测学术研讨会二号通知印发给你们。请各单位认真组织,加紧落实。会议安排、报名缴费方式等详见附件。

附件:第六届全国矿田构造与深部找矿预测学术研讨会(二号通知)



附件

# 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

(二号通知)

由中国地质学会主办的“第六届全国矿田构造与深部找矿预测学术研讨会”，自第一号通知发出后，得到了各相关科研院所、高校、地矿企事业单位的积极响应。我们热诚欢迎全国同行于2023年4月14日-4月17日相聚在美丽的星城——长沙市，展示和交流新成果和新进展，协力推动我国矿田构造理论研究和深部找矿预测工作的发展与创新。

## 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

中国地质学会构造地质学与地球动力学专业委员会

中南大学

中国地质科学院地质力学研究所

东华理工大学

湖南省地质学会

湖南省地质院

### （三）协办单位

桂林理工大学

昆明理工大学

长安大学

湖南科技大学

南华大学

山东省地质科学研究所

新疆维吾尔自治区人民政府国家三〇五项目办公室

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

中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心

## 二、会议组织机构

### （一）学术委员会

主任：翟裕生

副主任：邓军 邢树文

委员：（以姓氏汉语拼音为序）

柏道远 曹代勇 陈华勇 陈建平 陈懋虹 陈新跃 陈衍景

戴前伟 邓居智 董云鹏 高永宝 范宏瑞 方维萱 丰成友

冯佐海 郭健 韩润生 何龙清 胡煜昭 蒋年生 蒋少涌

金若时 阙朝阳 孔华 赖健清 李厚民 李建威 李三忠

李文昌 李子颖 刘成林 柳建新 刘建中 刘永江 吕古贤

吕庆田 吕志成 马华东 马寅生 毛先成 孟德保 倪培

牛树银 潘家永 庞振山 彭建堂 秦克章 邱昆峰 孙丰月

谭凯旋 童亨茂 王步清 王功文 王 核 王瑞江 王义天  
王岳军 吴堃虹 肖克炎 夏 菲 谢桂青 许 成 徐宏根  
徐兴旺 姚永坚 杨兴科 于晓飞 张 达 张 进 张拴宏  
张作衡 章军锋 赵 越 周 琦 周涛发 周新桂 周永胜  
周永章 朱炳玉 祝新友

## (二) 组织委员会

主 任：李建成

副主任：张作辰 聂逢君 韩 玲 郭 涛

委 员：

陈柏林 陈新跃 陈宣华 陈正乐 成永生 戴雪灵 董国军  
段先哲 冯兴强 韩世礼 胡宝群 黄始琪 焦建刚 冷成彪  
李 斌 李 欢 李建华 李增华 廖 驾 刘 磊 刘清泉  
刘 伟 刘 洋 邵拥军 汤静如 谭静强 王文磊 王信水  
王智琳 吴 芳 吴 鹏 伍式崇 肖昌浩 许德如 严兆彬  
杨 牧 杨珍梅 张德贤 张文高 张 艳 张勇战 张 宇  
赵新福 翟德高 邹少浩

秘书长：邵拥军 陈正乐 许德如

秘书组：

李 欢（18827415616，lihuan@csu.edu.cn）

王智琳（18007489630，wangzhilin1025@163.com）

张文高（18911539528，547027367@qq.com）

肖昌浩（15101157228，314353854@qq.com）

严兆彬 (18679122655, zbyan@ecut.edu.cn)

李增华 (13672220312, lizenghua@ecut.edu.cn)

### 三、会议研讨专题

#### (一) 矿田构造理论、实验与技术方法

召集人：杨兴科、陈柏林、胡宝群、周永胜、张进、刘向冲、姚金龙、刘亮明、张文高、周振菊、郑涵

联系人：刘向冲 (18310108060, xcliu@cags.ac.cn)、郑涵 (18932410310, hanzheng@csu.edu.cn)

#### (二) 矿田构造解析、矿床定位机制与找矿进展

召集人：张达、陈正乐、柏道远、汤静如、王义天、肖昌浩、吴玉、梁晓、吴鹏、于晓飞、李欢

联系人：肖昌浩 (15101157228, 314353854@qq.com)、李欢 (18827415616, lihuan@csu.edu.cn)

#### (三) 构造-岩浆作用及其成矿过程

召集人：蒋少涌、秦克章、谢桂青、邵拥军、许德如、焦建刚、彭建堂、邱昆峰、阳杰华、凌明星、张宇

联系人：许德如 (13539821572, xuderu@ecut.edu.cn)、张宇 (13467514755, zyu2009@qq.com)

#### (四) 盆地构造演化与资源环境效应

召集人：谭静强、曹代勇、胡煜昭、童亨茂、王步清、周新桂、何红生、冯兴强、李宗星、胡军、刘成林、严兆彬、康逊

联系人：康逊 (17768108229, kangxunk@163.com)、胡军

(18162352053, hujun@ouc.edu.cn)

### **(五) 构造-流体动力学及成矿机理**

召集人：倪培、范宏瑞、赖健清、潘家永、蓝庭广、李登峰、李增华、邱亮、王智琳、曹勇华、于淼

联系人：倪培(李增华)(13813829818)、于淼(13807496638, yumiao1987@csu.edu.cn)

### **(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、孟德保、蒋华军、张建国、刘建中、陈懋弘、黄智龙、张艳、文美兰、刘建平

联系人：韩润生(13987166018, 554670042@qq.com)、刘建平(18773149891, liujianping303@163.com)

### **(七) 三维地质建模与矿田构造定量化研究**

召集人：肖克炎、毛先成、陈建平、袁峰、王文磊、王功文、吴志春、左仁广、刘学龙、何虎军

联系人：毛先成(13707317169, xcmao@126.com)、王文磊(13910092003, 178963494@qq.com)

### **(八) 深部探测与找矿突破**

召集人：戴前伟、邓居智、吕庆田、庞振山、孔华、李帝铨、许以明、李大鹏、吕志成、陈宣华、杨富全、李永胜、骆检兰

联系人：戴前伟(13574816998)、邓居智(13507948149)、孔华(13873120520, konghua2006@126.com)

### **(九) 构造演化与铀成矿作用**

召集人：聂逢君、李子颖、凌洪飞、刘翔、金若时、张成江、许德如、骆金成、时志强、黄志飏、秦明宽

联系人：聂逢君（13807052529）、严兆彬（18679122655）

### **(十) 青年论坛：构造与成矿（藏）**

召集人：李斌（18007489630）、李建华（13911270243）、冷成彪（18984177223）、熊伊曲（18673106587）

## **四、会前专题讲座**

### **(一) 讲座时间**

4月14日下午13:00-18:00。

### **(二) 讲座内容**

1. 孔 华：湘南区域成矿构造研究进展
2. 许德如：成矿构造学研究方法
3. 张 青：韧性变形中的剪切指向
4. 张 达：控矿构造解析原理及其在找矿预测中的应用

## **五、大会报告及安排（暂定）**

2023年4月15日全天为大会报告时间，将特邀院士、专家作主题发言。

1. 何继善院士：地球物理探测与深部构造
2. 侯增谦院士：题目待定
3. 邓军院士、王庆飞教授：三江碰撞造山带超大型矿床构造控矿作用

4. 肖文交院士：天山造山带古生代构造演化以及其成矿作用（暂定）

5. 鲁安怀教授：矿物演化示踪陆内活化成矿作用

6. 曹淑云教授：深部地壳剥露的构造-流体耦合过程及其成矿效应

7. 倪培教授：流体成矿与找矿

8. 聂逢君教授：砂岩型铀矿成矿作用对构造隆升的响应

9. 谢桂青研究员：斑岩-矽卡岩成矿系统

10. 赵葵东教授：东南亚特提斯构造演化与锡钨成矿作用

11. 刘亮明教授：复杂构造-岩浆成矿系统动力学计算模拟与机器学习预测

12. 陈伟研究员：热液过程中稀土的活化与成矿

13. 肖昌浩副研究员：桂西中生代构造演化与锡成矿作用

## 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。图板展示内容1-2个版面（长120cm×宽95cm）。

### （二）会议语言：中文。

## 七、会议论文



1. 会议论文将择优在《地质力学学报》（中文核心）、《东华理工大学学报（自然科学版）》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。《地质力学学报》已经在2022年刊出一期第六届矿田构造会议专辑（第三期），拟在会后再出版一期专辑，请按照期刊有关要求撰写及投稿，投稿网址为<https://journal.geomech.ac.cn>，投稿栏目为“第六届矿田构造会议论文”，收稿截止日期为2023年8月31日，论文专辑拟刊发时间为2024年第一期（2023年网络首发）。（联系人：地质力学学报，吴芳，15300026500；东华理工大学学报，胡宝群，13879480956，[bqhu@ecut.edu.cn](mailto:bqhu@ecut.edu.cn)）

2. 会议论文摘要：请用电子文档（Word格式）提交到“中国地质学会智能会议服务平台”，会议论文摘要截止日期：2023年4月10日，论文格式参考《地质力学学报》相关要求。所有会议论文摘要将制作为电子论文集（U盘），在会议中发放。（联系人：王永：13811424695）

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

参会会员：正式代表2000元，学生代表1000元，院士专家陪同人员900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。

缴纳方式：

（1）通过微信、支付宝扫码，在“中国地质学会智能会议服务平台”在线支付；

（2）通过银行转账汇款（注明：KTGZ+姓名+电话）并上传缴费凭证至“中国地质学会智能会议服务平台”

收款单位：中国地质学会

开户行：中国工商银行北京百万庄支行

银行账号：0200001409014430830

特别说明：为保障参会人员的会议资料和食宿安排，原则上不接受现场缴费。

联系人：李欢（18827415616）、张文高（18911539528）、郑涵（18932410310）。

## 九、其他事项

### （一）会议地点

长沙华晨豪生大酒店

到达酒店路线指南：

1. 长沙南站。全程大概16分钟，约8公里
2. 长沙站。全程大概12分钟，约5公里
3. 长沙黄花国际机场。全程大概34分钟，约27公里

## **(二) 会议期间食宿**

会议住宿安排在长沙华晨豪生大酒店，房型、价格等信息将在会议网站公布。参会代表请通过会议网站预订酒店。参会代表用餐由会议统一安排，费用自理。

## **(三) 宣传与赞助**

同时欢迎国内外地质找矿和矿山地质领域的设备、仪器、软件等生产、供应、服务商在会议期间进行展览、展示。会议将提供方便与支持，具体相关事宜可直接与会议联系人员联系（于淼：13807496638；张文高：18911539528）。

## **十、重要时间节点**

2023年2月20日：会议二号通知，开放会议注册系统；

2023年4月10日：回执、摘要截止时间；

2023年4月12日：会议三号通知；

2023年4月14日：会议报到，会前讲座；

2023年4月15日-4月17日：学术交流；

## **十一、会议联系人**

李欢（18827415616，lihuan@csu.edu.cn）

于淼（13807496638，yumiao1987@csu.edu.cn）

郑涵（18932410310，hanzheng@csu.edu.cn）

刘飏（15111427085，Biaoliu@csu.edu.cn）

单位：中南大学

地址：湖南长沙市麓山南路932号，邮编：410012

郭涛（13126693238，123608337@qq.com）

肖昌浩（15101157228，314353854@qq.com）

张文高（18911539528， 547027367@qq.com）

单位：中国地质科学院地质力学研究所

地址：北京市海淀区民族大学南路11号，邮编：100081

中国地质学会

2023年2月20日

