

中国地质学会文件

地会字〔2023〕33号

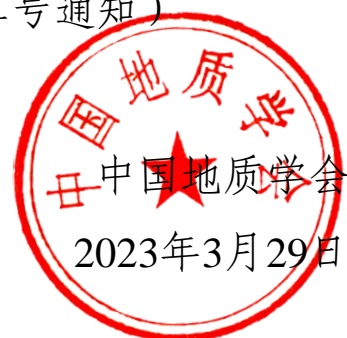
关于举办中国地质学会第六届全国青年地质大会的通知

(二号通知)

各相关单位:

中国地质学会第六届全国青年地质大会将于 2023 年 6 月 9 日—11 日在湖北武汉召开,会议主题为“青年地质工作者——推动新一轮找矿突破,保障国家能源资源安全”。一号通知发布以来,会议获得了来自相关高校、科研机构 and 地勘单位等同仁的广泛关注和响应。会议时间安排、具体专题信息、注册报名、酒店住宿信息等详见二号通知。

附件:第六届全国青年地质大会(二号通知)



附件

第六届全国青年地质大会

(二号通知)

全国青年地质大会是我国青年人才交流成果、展现风采的最为重要的会议之一，迄今已成功举办五届，大会紧扣时代脉搏，落实中国地质学会青年工作委员会（简称“青工委”）“积极组织学术活动，发现、培养和造就新一代地质科技工作者，促进他们早日成才”的建会宗旨，相继围绕地质找矿、生态文明建设、一带一路建设、两山理论和防灾减灾等主题开展学术交流和研讨，在推动学术创新、服务大局和中心工作上做出了重要贡献。

中国地质学会青年工作委员会拟于2023年6月在湖北武汉召开第六届全国青年地质大会。本届大会将以“**青年地质工作者——推动新一轮找矿突破，保障国家能源资源安全**”为主题，倡导广大青年地质工作者继续发扬爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗的优良传统，立足国民经济主战场，围绕国家能源资源安全、生态文明建设和交通强国新需求，践行绿色发展理念，加大勘查力度，加强科技攻关，扎实开展地质资源、工程建设与环境效应调查研究，非常规油气、清洁能源与新能源、战略矿产资源潜力评价、长江流域水资源与生态响应、碳利用与封存、重大自然灾害防灾减灾策略、绿色地质与健康地质、地质科普等领域主动担当、开拓创新、奋力作为，推动地质事业高质量发展，为保障国家能源资源与工程安全，为全面建设社会主义现代化国家作出新的更大贡献。

一、会议主题

青年地质工作者——推动新一轮找矿突破，保障国家能源资源安全

二、主办、承办和协办单位

（一）主办单位

中国地质学会

（二）承办单位

中国地质学会青年工作委员会

中国地质大学（武汉）

构造与油气资源教育部重点实验室

油气勘探开发理论与技术湖北省重点实验室

武汉市深部零碳能源资源技术创新中心

（三）协办单位

中国地球物理学会青年工作委员会

中国地震学会青年科技工作委员会

中国岩石矿物学会青年工作委员会

世界青年地球科学家联盟中国委员会

自然资源部深地科学与探测技术实验室

地质过程与矿产资源国家重点实验室

生物地质与环境地质国家重点实验室

中国地质科学院矿产资源研究所

中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所

中国地质调查局武汉地质调查中心

湖北省地质学会青年工作委员会

冻土工程国家重点实验室

湖北省自然资源厅

湖北省地质局

国际地下空间联合研究中心青年工作委员会

青藏高原北麓河冻土工程与环境综合观测研究站
南京大学内生金属矿产成矿机制国家重点实验室
自然资源信息管理与数字孪生工程软件教育部工程研究中心
南华大学

三、会议组织机构

（一）学术委员会

主 任：宋 扬

副主任：

陈尚斌	房立华	高剑峰	高永宝	胡彩萍	蒋 恕
李世臻	梁 锋	孟 恩	聂海宽	宁伏龙	商朋强
孙 超	唐朝生	王 华	王力哲	王文磊	席明杰
许振浩	于海军	岳 文	张明林	张维生	赵存良
宗兆云					

（二）组织委员会

主 任：梁 锋

副主任：蒋 恕

委 员

蔡建超	曹 明	成永生	崔国栋	杜炳锐	韩元佳
鞠 楠	孔繁良	雷国明	冷成彪	李 平	李大鹏
梁 健	刘恩涛	刘 凯	刘晓磊	刘叶青	刘志强
裴万胜	邱昆峰	覃永军	任治坤	石许华	孙蓓蕾
谭静强	王 墩	王 莉	王 楠	王 涛	王 伟
王梦玺	吴亚飞	许 博	薛融晖	杨德彬	杨 峰
张 凯	张 薇	张 文	赵存良	周 铸	陈 思
董 田	伏海蛟	孙梦迪	王 任	王全荣	许星光

郑 飞 张 磊 张建强 钟 志 周三栋

四、会议时间和地点

会议时间：2023 年 6 月 9 日-11 日（9 日报到）

会议地点：武汉市光谷潮漫凯瑞国际酒店

地址：湖北省武汉市洪山区高新技术开发区高新大道 408 号

酒店前台电话：027-87183888

五、会议交流形式

会议交流包括大会特邀报告、分会场专题报告等。

大会特邀报告发言时间为30分钟，其中报告25分钟，讨论5分钟；

专题会议发言时间为20分钟，其中报告15分钟，讨论5分钟。

六、会议交流内容

（一）大会特邀报告

详见大会三号通知。

（二）会议研讨专题

专题 1：华南陆内造山和华北克拉通裂解过程与成矿作用

召集人：邱昆峰 方贵聪 冷成彪 蓝廷广 章荣清 邓晓东

李 斌 赵 正 刘文元

联络人：方贵聪（fanggcong@163.com）

专题 2：青藏高原和中亚-天山增生造山过程与成矿作用

召集人：王立强 李 平 丁海波 李 永 王 勇 张学冰

夏昭德

联络人：李 平（420390787@qq.com）

专题 3：稀有稀土矿床成矿作用与勘查进展

召集人：李大鹏 鞠 楠 代鸿章 何小虎 李 伟 孙金龙

段先哲

联络人：鞠 楠（junan-cgs@qq.com）

专题 4: 大宗矿产成矿理论与勘查进展

召集人: 于 森 宋 扬 高永宝 李一鸣 李立兴 郎兴海
岳洪举 王大伟 陈 辉 谢富伟 张 鹏 文立坤
李 伟 王继春 黄行凯 朱志敏 黄 勇

联络人: 于 森 (yumiao1987@csu.edu.cn)

专题 5: 关键金属富集规律与技术方法研究进展

召集人: 孙 祥 王 瑞 许 博 钟世华 丁 宁 赵忠海
周 舟 龚 银 袁璐璐

联络人: 钟世华 (zhongshihua@ouc.edu.cn)

专题 6: 国际战略矿产勘查与研究进展

召集人: 林 彬 林勇杰 杨 超

联络人: 林 彬 (linbinlxt@sina.com)

专题 7: 战略非金属矿及新能源新材料矿产成矿作用、勘查与开发应用

召集人: 王春连 于海军 焦 森 陈军元 张西营 樊启顺
商朋强 王九一

联络人: 王春连 (wangchunlian312@163.com)

专题 8: 热液金成矿作用

召集人: 谢桂青 李 伟 吴亚飞 曹明坚 李兴辉 邓 腾

联络人: 吴亚飞 (wuyafei@cug.edu.cn)

专题 9: 铀矿地质研究及勘查进展

召集人: 张明林 俞初安 刘章月 钟 军 严兆彬 陈卫锋
宋 昊 程银行

联络人: 张明林 (317553120@qq.com)

专题 10: 地球物理勘查装备技术研发与应用

召集人：杜炳锐 李帝铨 李建华 武军杰 陈祥忠 王言章
王中兴 李 勇 王 猛 高 磊 苏 磊

联络人：苏 磊（sulei@mail.cgs.gov.cn）

专题 11：地球化学勘查技术及其在勘查中的应用

召集人：张必敏 刘汉粮 谭亲平 韩志轩 柳炳利 刘雪敏
王 勇

联络人：张必敏（zbimin@mail.cgs.gov.cn）

专题 12：航空地球物理技术及其在勘查中的应用

召集人：周文月 李 飞 贲 放

联络人：周文月（geozhouwy@163.com）

专题 13：遥感技术在勘查中的应用进展

召集人：代晶晶 郭 娜 姚佛军 刘 磊 马梓程 史维鑫
吴 松 邱骏挺 刘 采

联络人：代晶晶（daijingjing863@sina.com）

专题 14：地面及井中矿产勘查技术及应用

召集人：朱裕振 薛融晖 沈立军 孙 超 张 杰 刘 磊
欧 洋 任 伟 汪 硕 王 威 邓 震

联络人：薛融晖（421051006@qq.com）

专题 15：人工智能大数据技术及在矿产勘查中的应用

召集人：王文磊 李晓晖 肖 凡 陈国雄 孙 莉 邓 浩
熊义辉 孙 涛

联络人：李晓晖（lxhlixiaohui@163.com）

专题 16：矿山修复与尾矿综合利用技术进展

召集人：王 兵 成永生

联络人：王 兵（bwang6@gzu.edu.cn）

专题 17: 指示矿物在矿床成因与找矿勘查中的应用

召集人: 黄小文 曹明坚 张 宇 胡 浩 肖 兵 张世涛

联络人: 黄小文 (huangxiaowen@mail.gyig.ac.cn)

专题 18: 成矿系统多尺度探测与区域成矿预测方法技术

召集人: 严加永 郭良辉 陈 辉 张琪彬 陈安国 李大鹏
杨伟卫

联络人: 严加永 (yanjy@163.com)

专题 19: 矿产资源勘查、预测及分析的软硬件新进展

召集人: 刘 双 马国庆 谭 俊 刘月高

联络人: 刘 双 (lius@cug.edu.cn)

专题 20: 固体矿产数字勘查、智能找矿与玻璃国土建设技术及应用

召集人: 覃永军 张夏林 田宜平 徐 凯 吴开彬 何良伦
谢小峰 王 伟

联络人: 覃永军 (756068385@qq.com)

专题 21: 找矿突破的关键钻探技术和装备

召集人: 梁 健 孙平贺 宁伏龙 岳 文 赵远刚 冯美贵
王 胜 马银龙 曹 明 赵洪波 王 瑜 王 强
田国亮 洪 毅

联络人: 梁 健 (57627398@qq.com)

专题 22: 油气成藏理论与勘探开发进展

召集人: 杨 峰 孙求实 史 森 党 伟 李世臻 聂海宽
谭静强 张磊夫 赵 瞻 徐 尚

联络人: 杨 峰 (fengyang@cug.edu.cn)

专题 23: 天然气水合物成藏理论与勘探开发进展

召集人：孙嘉鑫 张 伟 李彦龙 李 冰 万志峰 关进安

联络人：孙嘉鑫 (jiaxinsun@cug.edu.cn)

专题 24: 非常规油气地球物理技术前沿

召集人：邹冠贵 曹卫平 韩同城 丁拼搏 杨志芳 谢剑勇

赵 岩 黄广谭 张 琳 金子奇 龚 飞 黄亚平

李 宇 戴世鑫 徐 刚 杨 春 林 朋

联络人：邹冠贵 (cumtzgg@foxmail.com)

专题 25: 非常规油气储层表征、评价与赋存机理

召集人：孙梦迪 梁 超 张 昆 杨 峰 杨 威 温雅茹

常海亮

联络人：孙梦迪 (sunmd@nepu.edu.cn)

专题 26: 页岩油微运移机制与富集效应

召集人：胡 涛 吴松涛 杨 峰 徐正建 徐 尚

联络人：胡 涛 (thu@cup.edu.cn)

专题 27: 油气地球物理理论与技术

召集人：王一博 蔡建超 刘 洋 邹志辉 包乾宗 张 峰

宗兆云

联络人：蔡建超 (caijc@cup.edu.cn)

专题 28: 煤与煤系资源地质科技进展

召集人：张维生 黄金廷 蔡益栋 申 建 孙蓓蕾 李宝庆

李 鑫

联络人：孙蓓蕾 (sunbeilei@tyut.edu.cn)

专题 29: 煤炭开发利用地质技术保障

召集人：张建强 郭衍游 魏迎春 乔军伟 赵存良 申 建

蔡益栋 王小明 李 瑞 邹冠贵

联络人: 张建强 (81705427@qq.com)

专题 30: 中深部地热能勘探与开发进展

召集人: 张 薇 李玉彬 舒 彪 石晓闪 左银辉 丰成君
程怀蒙 赵子良

联络人: 张 薇 weizhang@mail.cgs.gov.cn

专题 31: 海洋资源富集机理与开发技术

召集人: 刘恩涛 孙嘉鑫 黄强太 陈 慧 庞崇进 陈 思

联络人: 刘恩涛 (liuentao@cug.edu.cn)

专题 32: 海洋观测与地质灾害

召集人: 刘晓磊 孙启良 王大伟 孙森军 郭 磊 胡 聪

联络人: 刘晓磊 (xiaolei@ouc.edu.cn)

专题 33: 海洋环境与生物多样性

召集人: 张 涛 吴 茜 胡 建 闫玉茹

联络人: 张 涛 (ztdrc@sina.com)

专题 34: 海洋岩石圈结构、演化动力学及其资源效应

召集人: 张江阳 赵阳慧 张旭博 张 帆 张运迎

联络人: 张江阳 (zhangjiangyang@scsio.ac.cn)

专题 35: 地史时期生命与环境的协同演化

召集人: 刘 俊 李明松 裴 睿 宋海军 田 宁 王 俊
王旭日 邢立达 杨宇宁 殷宗军 周长付

联络人: 刘 俊 (junliu@hfut.edu.cn)

专题 36: 区域基础地球物理探测与研究

召集人: 裴发根 杜炳锐 荆 磊 杨 剑 高 铁 何梅兴
孟银生 梁宏达

联络人: 裴发根 (peifagen@mail.cgs.gov.cn)

专题 37: 生态地球化学调查监测与研究

召集人: 彭 敏 余 涛 周亚龙 潘含江 秦海波 李明龙
管东兴 刘冠男

联络人: 彭 敏 (pmin@mail.cgs.gov.cn)

专题 38: 晶体学、矿物学 (宝石学) 与火成岩研究进展

召集人: 郭 颖 王 鼎 许 博 王梦玺 邢长明 骆必继
王亚磊

联络人: 许 博 (Xubo@outlook.com.cn)

专题 39: 克拉通、俯冲带与造山带研究进展

召集人: 王瑞瑞 王军鹏 于胜尧 王 楠 李英杰 李世超
段先哲 孟元库 陈 超 许露露 康 昱

联络人: 李世超 (lsc@jlu.edu.cn)

专题 40: 构造变形与地貌过程

召集人: 石许华 张会平 吕红华 王先彦 胡小飞 吴中海
刘维明 杨 蓉 曹 凯 饶 刚 任俊杰 袁小平
胡振波 任治坤 熊建国 李志刚

联络人: 石许华 (shixuhua@zju.edu.cn)

专题 41: 碳捕集利用与封存 (CCUS) 研究进展

召集人: 张 凯 李鹏春 周 倩

联络人: 张 凯 (kaizh91@gmail.com)

专题 42: 地下水勘查技术与赋存理论

召集人: 王新峰 王全荣 潘晓东 高旭波 黎清华 郑跃军
李常锁 李亚松 周权平 闫佰忠 彭红明 薛肖斌

联络人: 王新峰 (wangxinfeng@mail.cgs.gov.cn)

专题 43: 地下水资源与环境

召集人：刘 凯 陈 伟 史浙明 朱 伟 赵振华

联络人：刘 凯（acancer@163.com）

专题 44：生态地质调查、监测、评价及区划方法进展

召集人：王宁涛 肖春蕾 李亚松 于俊杰 成永生

联络人：成永生（cys968@163.com）

专题 45：生态地质服务生态保护与修复进展

召集人：胡云喜 温金梅 余丙涛 周伟莉 黄瑞成 黄瑞成

联络人：柳建明（348309754@qq.com）

专题 46：城市地质理论、勘查与方法及防灾减灾技术

召集人：葛伟亚 王一博 许振浩 梁 锋 吴言军 丰成君

雷坤超 张 庆 居宇龙 张 雅

联络人：雷坤超（leikunchao123@126.com）

专题 47：地下工程智能探测与物联感知

召集人：刘叶青 周 峰 吴言军 闫雪峰 刘 昂 曾 求

联络人：刘叶青（1152784621@qq.com）

专题 48：地下工程灾害机理、预警和防控

召集人：郑 飞 杨泽发 邹俊鹏 许汉华 余 为

联络人：郑 飞（zhengfei@cug.edu.cn）

专题 49：地震灾害防灾减灾策略

召集人：房立华 王 墩 陈文凯 彭朝勇 荣棉水

联络人：房立华（flh@cea-igp.ac.cn）

专题 50：地质灾害形成机制与防护

召集人：张 文 叶龙珍 陈慧娥 郑 俊 丰成君 李 喜

常 鸣 黄 维 何钰铭

联络人：张 文（zhang_wen@jlu.edu.cn）

专题 51: 地震预测技术方法研究

召集人: 李 营 徐岳仁 陈 志 周连庆 刘 静 赵 倩

联络人: 李 营 (sycglb@ief.ac.cn)

专题 52: 冻土物理与冻土力学

召集人: 周志伟 徐湘田 万旭升 常 丹 李 旭 张 锋

联络人: 常 丹 (changd@mail.sysu.edu.cn)

专题 53: 寒区工程与防灾减灾

召集人: 申艳军 穆彦虎 张熙胤 王青志 罗 滔 孙 超

联络人: 毕 俊 (bijune@hotmail.com)

专题 54: 极地环境与工程

召集人: 吴晓东 裴万胜 严加宝 周家作 彭小清

联络人: 李冠吉 (liguanji@nieer.ac.cn)

专题 55: 能源资源供需形势与产业链供应链安全

召集人: 朱永光 张艳飞

联络人: 朱永光 (zhuyongguang@cug.edu.cn)

专题 56: 矿产资源政策法规、规划利用与可持续发展

召集人: 张 鹏 朱 清 刘治成

联络人: 张 鹏 (20708066@qq.com)

专题 57: 地质遗迹、地学科普与教育与旅游地学

召集人: 孙金龙 王 莉 周 铸 李 斐 王 哲 陈兆杰

刘向东 凤 骏 李宏卫 郑 飞 刘 亮 高翠微

任利平 李庆康 刘 坡 涂 华 陈小龙 赵 璧

赵 汀

联络人: 孙金龙 (84086313@qq.com)

专题 58: 地质分析技术及应用进展

召集人：徐进力 潘含江 侯可军 李 超 段 超 许 博
刘 妹 苏 磊 唐燕文 汪方跃 陈振宇 张 文
张亮亮 吴石头 王 浩 何 升 董学林

联络人：徐进力（80368070@qq.com）

专题 59：地质大数据获取、存储、挖掘、表达与知识发现

召集人：王成彬 焦守涛 李 楠 王明果 冉祥金 黄家凯
陈麒玉 邱芹军 张明明 郭甲腾

联络人：王成彬（wangchb@cug.edu.cn）

专题 60：无人机、雷达、VR/AR 等技术在地质中的运用

召集人：曹 琛 龚文平 董秀军 赵 研 张 博 王让虎
桑学佳 孔德珩

联络人：曹 琛（ccao@jlu.edu.cn）

专题 61：数字时代轨道交通工程地质与防灾减灾

召集人：赵晓彦 张云辉 张志厚 江 权 徐正宣 廖 昕
冯 涛 张 强 许广春 徐铮伟 邱士利 陈世阔
黄 勇

联络人：赵晓彦（xyzhao2@swjtu.cn）

研讨专题具体日程安排，详见三号通知。部分专题可能有所调整。

七、会议论文摘要集

会议将在《地质论评》出版论文摘要集（增刊），篇幅限4页，共2000-4000字(含图、表)，经评审通过的文稿方能发表。收稿截止日期从2023年3月25日延期至2023年4月10日，逾期稿件一律不再接收。

会议注册系统将于2023年3月31日正式开放，请通过邮件形式投递摘要的专家，同时在线注册并按专题正式投递。

请严格按照模板（附件2）撰写论文摘要。提交论文摘要的word

格式，附作者联系方式（手机号和邮箱地址），投稿邮件的主题格式为：专题序号+作者名字+投稿题目+作者单位，例如：（14）-李四-基于分布式三维激电的地下工程方法与装备研究-中国地质大学。按照一号通知要求的格式投稿的摘要有效，请勿重新投稿。 投稿邮箱：youth2023abstract@126.com，联系人：薛老师，电话：18510693527。

八、专辑征文与投稿要求

除出版上述会议论文摘要集外，本次会议已与国内外一些重要期刊达成协议，将于大会举办之前以正式期刊论文的形式出版专辑。

目前已达成出版意向的期刊、专辑内容、专辑负责人及投稿邮箱等详见下表。论文投稿需报送全文，请用word文档排版，论文编写格式及要求请登录相应专辑出版期刊网站查询，所投稿件由各期刊编辑部和大会组委会共同组织审稿，符合期刊要求方可录用，如录用文章较少，则在刊物中以专栏形式发表，采用稿件的版面费由各期刊编辑部按标准收取，投稿请注明本次会议名称（第六届全国青年地质大会）。稿件务请投到相应专辑的邮箱，所有期刊正刊论文全文投稿截止日期为：2023年5月10日。

第六届全国青年地质大会专辑征文一览表

序号	专辑内容	出版期刊	负责人	投稿邮箱
1	非常规油气	东北石油大学学报	孙梦迪 柳 波	sunmd@nepu.edu.cn
2	海洋地质与海洋资源	Frontiers in Earth Science	刘恩涛 陈 思	liumentao@cug.edu.cn sichen720@hotmail.com
3	CCUS	Energies	张 凯	kaizh91@gmail.com
4	海洋资源开发与地质环境保护	Frontiers in Marine Science Journal of Marine Science and Engineering	刘晓磊 郭兴森	xiaolei@ouc.edu.cn xingsenguo@yeah.net
5	地质理论与找矿突破	地质科技通报	吴亚飞	wuyafei@cug.edu.cn

6	油气岩石物理与流体运移模拟	Advances in Geo-Energy Research	蔡建超	yandyjournals@sina.com
7	关键矿产地球化学勘查	Minerals	张必敏 韩志轩	zbimin@hotmail.com hanzhixuan@glut.edu.cn
8	大会摘要	地质论评	刘志强 薛融晖	youth2023abstract@126.com

九、科学普及案例征集

为发现并宣传地矿行业的青年榜样、优秀典型，创新技术与关键装备，中国地质学会青年工作委员会拟联合相关媒体等共同策划GEO-TED节目，欢迎积极报名，提供优秀案例。有意者请联系：周老师，邮箱：geoyouths@126.com。

十、第七届全国青年地质大会遴选

本次大会期间将遴选第七届全国青年地质大会举办地和承办单位，并在会议闭幕式上公布结果。请有意承办第七届全国青年地质大会的单位填写申请表（附件1），并盖章扫描后于2023年5月15日前发至邮箱：geoyouths@126.com。联系人：匙老师，13501365025。

十一、会议注册、费用及缴纳方式

请登陆中国地质学会官方网站 <http://www.geosociety.org.cn/>，点击“会议系统”，选择“第六届全国青年地质大会”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，完成整个会议注册流程。

（一）会议注册费

注册费 1200 元/人（学生 800 元/人），代表随行人员（指院士专家陪同人员）600 元/人。

注：学生注册时需要出示学生证，博士后不再具有学生身份；若交注册费后取消参加会议，需在 5 月 26 日前通知会议联系人，过后概不退还。

为保障参会人员的会议资料和食宿安排，请参会代表提前缴费，

原则上不接受现场缴费。

（二）野外地质考察费用

路线：黄石大冶铁矿-国家矿山公园研学路线一日（大巴车早上武汉出发，傍晚返回）。

费用：390 元/人

注：野外考察根据报名情况组织开展。参加会后考察的代表报到现场缴费，费用包括交通费(空调大巴)、餐费、意外保险聘请技术专家和医护人员等。

（三）餐费与住宿费

参会代表用餐由会议统一安排；住宿由会议安排，费用自理。

（四）缴费方式

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；

方式 2：通过银行转账汇款（注明“QGW+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”，方可完成注册选房。

收款单位：中国地质学会

开户银行：中国工商银行北京百万庄支行

银行账号：0200001409014430830

（五）发票开具

1、所有参会人员（包括参会代表、工作人员、陪同人员、作报告人员）都要在“中国地质学会智能会议服务平台”注册报名，认真填写发票信息；

2、现场签到之前请认真核对开票信息，请使用电脑端登录会议平台开票，并下载 PDF 版发票。

十二、会议赞助及展览

欢迎国内外地质领域的软硬件设备、图书等供应服务商在会期间进行展览，热忱欢迎实力雄厚、愿意为青年地质工作者成长助力的企业、事业单位、个人赞助本次会议。同时欢迎具创新性的相关服务商，报名参加专题研讨，开展软硬件学术交流活动。有意者请联系：匙老师，邮箱：geoyouths@126.com，13501365025。

十三、会议重要日期

2023年 3月31日：	会议二号通知，注册系统开放
2023年 4月10日：	会议论文摘要提交截止日
2023年 5月10日：	会议正刊论文专辑投稿截止日
2023年 5月30日：	网上注册报名截止日
2023年 5月中下旬：	发布三号通知
2023年 6月9日：	大会报到
2023年 6月10-11日：	会议交流
2023年 6月12日：	会议地质考察

十四、会议联系人及联系方式

会议网址：<http://www.geosociety.org.cn>，注册请登录。2023年3月31日系统开放。

会务组联系人及电话：

青工委秘书处：	匙老师13501365025
王欣（会务、考察）：	13661073187；314081207@qq.com
中国地质大学（武汉）：	侯建湘13995577053
	杨 峰15927695104

热烈欢迎各位委员和广大青年地质工作者踊跃投稿和参加会议!

会议交流 QQ 群: 627935929



群名称: 第六届全国青年地质大会
群 号: 627935929

- 附件: 1. 关于承办第七届全国青年地质大会的申请
2. 《地质论评》增刊样稿及投稿要求

附件 1

关于承办第七届全国青年地质大会的申请

中国地质学会青年工作委员会:

我单位拟于 年 月 日至 月 日在
(省、市)承办“第七届全国青年地质大会”，会期 3 天。

会议拟由 单位承办，
单位协办。

会议主题:

会议规模： 人。

会议经费由 解决。

(其他需说明的事项)

申请单位 (盖章)

联系人:

联系电话:

Email:

西昆仑盆山耦合带地质 (黑体二号字)

刘艳宾^{1,2)}, 杨恒书²⁾, 杨武年¹⁾ (仿宋四号字)

1) 成都理工大学地质空间信息技术国土资源部重点实验室/遥感与 GIS 研究所, 成都, 610059;

2) 西南科技大学, 四川绵阳, 621010 (宋体五号字, 注意: 非省会城市要加省名)

关键词: 西昆仑; 盆山耦合; 成矿 (宋体五号字)

青藏高原北缘西昆仑复合造山带与塔里木盆地有着不同的地质演化历程。这个观点帅先是从 ETM 卫星图像的地貌和地质结构的差异明显反映出来, 并结合地质调查研究确立西昆仑复合造山带经历了晋宁期、兴凯期、华力西期和印支期四个阶段, 多期次岩浆活动与海槽演化同步; 塔里木陆块在晋宁期泛大陆之后的地质演化, 全为台地型沉积建造。晚印支运动之后, 西昆仑山带雏型形成, 塔里木进入前陆盆地演化过程。新近纪末的喜马拉雅运动导致青藏高原大陆呈现出由北往南逆冲推覆和塔里木盆地的由北往南俯冲。西昆仑山带成矿受沉积变质黑色岩系、岩浆岩和断裂构造控制, 塔里木盆地成矿受控于地层和断裂构造。(正文宋体五号字; 1 级标题宋体四号字, 2~4 级标题五号黑体字, 正文行距为 16 磅)

1 沉积盆地演化与岩浆活动

1.1 西昆仑复合造山带形成演化

西昆仑复合造山带与塔里木盆地的碰撞结合带以其特殊的大地构造位置和丰富的矿产资源吸引着广大地质工作者的不断前往探索。西南科技大学环境与资源学院组成师生技术队伍前往西昆仑和塔里木地区与新疆地勘局第二区调大队和新疆地勘局第二地质大队共同开展了 1:50000 区域地质调查研究, 涉及的研究范围 $E75^{\circ}45' \sim 76^{\circ}30'$, $N37^{\circ}40' \sim 38^{\circ}10'$, 面积约 2433 km^2 (李荣社, 2006)^{①②③} (注意: 非正式出版物以注释的形式进行标注, 正式出版物以著者, 年制的形式标注)。大地构造单元涉及西昆仑复合造山带和塔里木前

陆盆地两部分。通过遥感地质解译和地质调查的结合, 在基础地质研究、矿产资源和地球化学研究等方面均在前人工作的基础上获得了新的进展, 并提出一些新见解。但从学术研究角度, 难免在一些重大地质问题上存在分歧和不同的见解, 供其在这一地区从事地质矿产调查研究专家、学者之参考, 不当之处敬请指证 (表 1)。

1.2 西昆仑特殊的大地构造位置

西昆仑复合造山带与塔里木盆地的碰撞结合带以其特殊的大地构造位置和丰富的矿产资源吸引着广大地质工作者的不断前往探索。研究范围 $E75^{\circ}45' \sim 76^{\circ}30'$, $N37^{\circ}40' \sim 38^{\circ}10'$, 面积约 2433 km^2 (郑玉壮等, 2013)。通过遥感地质解译和地质调查的结合, 在基础地质研究、矿产资源和地球化学研究等方面均在前人工作的基础上获得了新的进展, 并提出一些新见解。但从学术研究角度, 难免在一些重大地质问题上存在分歧和不同的见解, 供其在这一地区从事地质矿产调查研究专家、学者之参考, 不当之处敬请指证 (图 1)。

2 沉积盆地演化与岩浆活动

西昆仑复合造山带与塔里木盆地的碰撞结合带以其特殊的大地构造位置和丰富的矿产资源吸引着广大地质工作者的不断前往探索。西南科技大学环境与资源学院组成师生技术队伍前往西昆仑和塔里木地区与新疆地勘局第二区调大队和新疆地勘局第二地质大队共同开展了 1:50000 区域地质调查研究, 涉及的研究范围 $E75^{\circ}45' \sim 76^{\circ}30'$, $N37^{\circ}40' \sim 38^{\circ}10'$, 面积约 2433 km^2 。大地构造单元涉及西昆仑复合造山带和塔里木前陆盆地两部分。

注: 本文为国家自然科学基金资助项目 (编号: 49801234) 的成果。

收稿日期: 2023-04-10; 改回日期: 2023-04-30; 责任编辑: 刘志强。DOI: 10.16509/j.georeview.2023.s1.00*

作者简介: 刘艳宾, 女, 1986 年生, 博士, 助理研究员, 主要从事地球化学测试研究; Email: liuyanbin_geo@163.com。 (注意: 如果有通讯作者的话, 介绍的格式与第一作者简介一样)

3 控矿因素及矿床成因

(1) 包古图斑岩铜矿处在哈萨克斯坦—准噶尔板块北准噶尔古生代陆缘活动带的玛依勒山—克拉麦里山古生代残余洋盆西段。

(2) 包古图斑岩铜矿位于 NE 向达拉布特大断裂的东南侧(即该断裂上盘), 同时, NW 向的 ZF1

隐伏断裂也在该矿床附近与达拉布特大断裂交汇。达拉布特大断裂(F12)和区域构造线方向一致, 具有左行扭动特征。该矿床明显受达拉布特大断裂(F12)和 NW 向的 ZF1 隐伏断裂的控制。

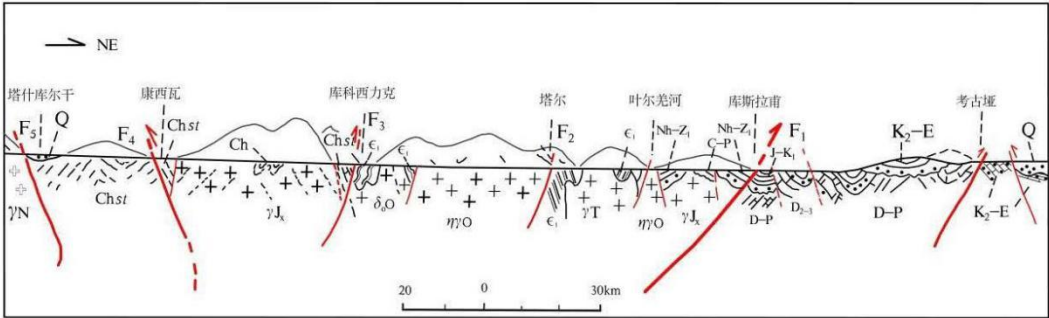


图 1 西昆仑复合造山带构造地质略图(图名宋体小五号字, 通栏图最大不超过正文边界, 小图可以改为半栏, 注意图件应该清楚, 图中的中文一般为 8p 宋体字, 英文和数字等西文为 8 号新罗马字体, 图中的线条一般 0.2mm, 具体可以登录《地质论评》官网参考我刊最新发表的文章样式)

1—晋宁期岩浆; 2—库科西力克(图的说明宋体六号字)

表 1 预测靶区评价信息表(表名黑体小五号字)

序号	编号	面积(km ²)	靶区综合特征
1	ZB-1	59.60	出露地层为下石炭统大哈拉军山组安山质火山碎屑岩建造; 断裂北东向和近东西向发育; 发现铁矿点 1 处。
2	ZB-2	65.05	出露地层为下石炭统大哈拉军山组中酸性火山碎屑岩建造; 断裂北西向、近东西向和北东向发育; 二叠纪花岗岩侵入, 古火山机构存在; 有弱 Fe、Mn 累加异常分布。
3	ZB-6	46.71	出露下石炭统大哈拉军山组火山碎屑岩建造; 断裂近北西向发育; 石炭纪二长花岗岩分布; 航磁异常较弱。

注 释 / Notes

- ①新疆维吾尔自治区地质矿产局. 1993. 新疆维吾尔自治区区域地质志内部报告.
- ②新疆地质调查院. 1998. J43E014015 班迪尔福, J43E015015 下拉迭福区域矿产地质调查报告(1:50000), 未刊资料。(注释部分为非公开发表的资料, 宋体 6 号字)

参 考 文 献 / References

郑玉壮, 杨维文, 王腾. 2013. 新疆西昆仑早古生代侵入岩地球化学特征及地质意义. 地质学报, 46(4): 57~65.

张少华, 张瑞英, 周金显. 2019. 中条山地区古元古代变基性岩墙地球化学特征、LA- ICP- MS U- Pb 年龄及其地质意义. 地质论评, 65(6): 1350~1362.

(参考文献部分为公开发表的资料, 宋体六号字, 注意: 参考文献中的

作者为所有的作者的姓名全称, 不能使用等或者 et al.)

LIU Yanbin, YANG Hengshu, YANG Wunian: Geology and mineralization of the basin-mountain coupling zone in West Kunlun

Keywords: basin-mountain coupling; West Kunlun

英文作者、文章题目和关键词必须有(文章中英文目录、上网等都需要)

页码一般 2 页, 最多不超过 4 页(文章页面下不需要写页码), 重要的图件和表格各最多两个, 注释一般没有, 如必须最多不超过 3 个, 由于篇幅所限, 参考文献一般不超过 5 个, 其中 1~2 篇最好为《地质学报》(中、英文版)和《地质论评》的参考文献, 尤其是最近三年发表的文章。

《地质论评》增刊要求

论文用 word 编排，论文书写顺序为：标题、作者、作者单位（包括单位全称、城市、邮政编码）、正文、参考文献、作者简介栏（包括基金项目，作者简介包括姓名、性别、出生年、职称、专业、Email 等）。文章具体页数一般 2 页，最多不超过 4 页，但各要素一定要齐全，以免后续更改替换的麻烦。文章中所有的英文和数字均应用 Times New Roman 字体（包括图表中），以下各项不再赘述，其他各项具体要求如下。

1、标题：文章标题上方空五号字一行，一般最多不超过两行，居中，黑体二号字。

2、作者：作者上方空五号字一行，作者行为仿宋四号字，作者间用逗号（中文逗号）隔开，单位序号用上标，举例如“刘艳宾^{1,2)}，弓小平¹⁾，潘展超¹⁾，韩琼¹⁾”。

3、作者单位：五号宋体字，居中，各单位之间用“；”隔开，一般一个单位占一行（如果两个单位特别短，一行可以放下，也可以一行），内容应包括单位全称、城市、邮政编码，举例如“1) 中国地质大学地质过程与矿产资源国家重点实验室，北京，100083”。

4、正文：正文与作者单位间空五号字一行，正文为五号宋体字，章节标题一般不超过 3 个层次，各级标题一律顶格并用阿拉伯数字连续编号（手动输入，不要用自动编号），数字编号与标题间空一个汉字（两次空格键），一级标题用四号宋体字（段前 0.5 行，段后 0.5 行），编号为 1, 2, 3……，不标“前言”字样，亦不给前言节序号（或可认为其序号为 0）。二级标题用五号黑体字，编号为 1.1, 1.2, 1.3……，三级标题五号黑体字，编号为 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3……。若确有必要，可编四级、五级标题，形式分别为：“1.3.2.1 矿石矿物”、“1.3.2.2 脉石矿物”；“1.3.3.2.1 石英”、“1.3.3.2.2 长石”……

文中公式、方程式、图、表均应编排序号，且图表序号均应在正文中相应出现。正文请采用分栏格式，如遇通栏图、表，请先固定通栏图、表的位置，再将其前后内容分别进行分栏。

文后参考文献表中列出的文献必须是在正文（含图表）提及过的，正文（含图表）提及过的文献必须列出在参考文献表中。参考文献一律采用著者-年制。注意，华人的西文文献，请在引用处和文献表中均尽量将作者的名亦全拼给出。

变量代号请用斜体，矢量代号为黑斜体。但 pH、Eh、重力加速度 g、圆周率代号 π 、自然对数的底 e、各种元素符号等永远是正体；常用函数名 sin、cos、lg、ln，一些算子如微分符 d 为正体。

地层代号，下奥陶统治里组上段 O_1y^2 中的 1 为下角标，y 为斜体，不是下标，2 为上角标。余类推。

文中凡表示确切数字和公历年月日的均使用阿拉伯数字，仅专有名词中的数字、部分序数词等用汉字，外文字母注意区分大小写。

5、图表要求：图表及图表名请直接插入，勿用表格、文本框插入。图请保证清晰可辨、美观大方，分为半栏（80 mm）和通栏（168 mm）两种，分辨率一律 600 dpi，图中文字采用六号宋体字，图名采用小五号宋体字，图说明采用

六号宋体字，居中。表名采用小五号黑体字，居中，表内容采用六号宋体字，左右边框设置为不可见，顶线、底线用 1 磅。其他表线为 0.5 磅。表注请添加在表最后一行。

6、参考文献：六号宋体字，本刊采用著者-年制引用文献（格式为：“作者，作者，年份. 题目. 期刊, 卷(期): 起页~止页.”），每篇文献作者列全，各要素信息齐全，标点符号均用“英文符号+一个空格”。排序按中文、日文、西文、俄文、其他文顺序排列。中文按第一作者拼音字母+年份顺序排列，其他文均按第一作者字母+年份顺序。举例如：“刘艳宾, 弓小平, 薛迎喜, 陈斌, 毛磊. 2011. ArcGIS 在东昆仑西段铁矿资源预测中的应用——以矽卡岩型铁矿为例. 地质与勘探, 47(6): 943~956.”“Belton D X, Brown R W, Kohn B P. 2004. Quantitative resolution of the debate over antiquity of the central Australian landscape: implications for the tectonic and geomorphic stability of cratonic interiors. Earth and Planetary science Letters, 219(1-2): 21~34.”。注意文献中的次要责任人的标注。如翻译文章的翻译者、学位论文的指导老师等。

7、非正式出版物，请列在“注释/Note(s)”项下，置于结论、谢语之后，参考文献之前；若有多条。按文中出现顺序排列。其序号用阴圈码。文中引用处用第一作者（等）后加阴圈码上角标（如①②③），或直接写阴圈码上角标。学位论文可以作为正式出版物使用，注意：学位论文应该表明是硕士学位论文或者爆破师学位论文，另外应标明硕士导师或者博士导师姓名。

8、作者简介栏：包括基金项目信息和作者信息，基金项目采用“注：本文为 xxxxx 资助项目（编号：***）的成果。”的格式，作者信息采用“作者简介：姓名，性别，出生年月，最高学位，职称，主要从事**研究（学生最好写***专业）；Email”。举例如：“注：本文为国家自然科学基金资助项目（编号：xxxxx）的成果。”“作者简介：刘艳敏，女，1986 年生，博士，助理研究员，主要从事地球化学研究；Email: liuyanmin_geo@163.com。”

9、操作要求：请按样稿在相应文章各要素位置输入相应内容，切勿随意删去任意空行，切勿修改模板中的各种原始参数设置（如页边距，版心，脚注位置，行间距等），切勿添加分隔符等符号。若是从别处粘贴内容进来，切记一段一段粘贴（粘贴的时候不要将回车符粘入，以免带入原始格式），样稿中设置有相应的样式，也可选择使用，注意与上面各部分的要求统一起来。

10、随说明书附样稿一份，请参照样稿，在相应部位（将相应部位内容清理，分部分清理）进行您文章的写作与编排。另，若仍有不明处，可以部分参考本刊正刊的格式和一般要求（请见地质论评官网：www.geojournals.cn/georev 首页顶端推荐文献栏下的：地质论评图件修改要求、地质论评最终稿修改及提供材料要求、地质论评最新文章样式-1、地质论评最新文章样式-2 等。

11、文件名按“第一作者姓名-题目-页码数”命名，如“刘艳宾-西昆仑盆山耦合带地质与成矿-2”。

《地质论评》编辑部