

第十届青年地学论坛 | 二号通知

一、会议介绍

青年地学论坛是由中国青年地球科学家发起、以杰出科学家为顾问、青年学者及研究生为参与主体，鼓励自由、平等交流和讨论的平台。论坛以促进青年地学研究人员“互动交流、创新发展”为宗旨，自2014年以来，先后在兰州（2014年）、乌鲁木齐（2015年）、西安（2016年）、成都（2017年）、南京（2018年）、西宁（2019年）、贵阳（2021年）、武汉（2023年）、厦门（2024年）等地成功举办九届，影响力稳步攀升，已经发展成为国内青年地球科学研究者学术交流、思想碰撞的盛会，为我国地学发展贡献青春智库力量。

肇始金城，拾彩庐州。在青年地学论坛理事会的支持下，第十届青年地学论坛将于**2025年5月9日至13日**在有“大湖名城、创新高地”之美誉的安徽省合肥市举办。本次大会设置二十二个科学主题，下设共344个学科专题，详情及投稿请参见：<https://www.qndxlt.cn/>。现诚邀全国地学同仁参加本届论坛，共襄盛会。

二、组织单位

主办单位

青年地学论坛理事会

承办单位

中国科学技术大学、深空探测实验室(天都实验室)

协办单位

中国科学院合肥物质科学研究院、中国科学院比较行星学卓越创新中心、中国科学院青促会合肥分会、合肥工业大学、安徽大学、安徽农业大学、安徽理工大学

三、指导委员会

论坛指导委员会

(按姓氏首字母排序)

安芷生	院士	中国科学院地球环境研究所
蔡 锋	研究员	自然资源部第三海洋研究所
陈 骏	院士	南京大学
陈 曦	研究员	中国科学院新疆生态与地理研究所
陈发虎	院士	中国科学院青藏高原研究所
陈海山	教授	南京信息工程大学
程 海	教授	西安交通大学
崔 鹏	院士	中国科学院地理科学与资源研究所
戴民汉	院士	厦门大学

窦贤康	院士	国家自然科学基金委员会
方小敏	院士	中国科学院青藏高原研究所
冯 起	院士	中国科学院西北生态环境资源研究院
冯新斌	研究员	中国科学院地球化学研究所
傅伯杰	院士	中国科学院生态环境研究中心
龚健雅	院士	武汉大学
胡瑞忠	院士	中国科学院地球化学研究所
季峻峰	教授	南京大学
翦知潜	院士	同济大学
姜 明	研究员	中国科学院东北地理与农业生态研究所
赖远明	院士	重庆交通大学
李家彪	院士	自然资源部第二海洋研究所

李小雁	教授	北京师范大学
林 间	教授	南方科技大学
刘丛强	院士	天津大学
鹿化煜	教授	南京大学
彭建兵	院士	长安大学
沈 吉	教授	南京大学
史培军	教授	北京师范大学
孙和平	院士	中国科学院精密测量科学与技术创新研究院
唐辉明	教授	中国地质大学（武汉）
汪永进	教授	北京师范大学
汪毓明	教授	中国科学技术大学
王根绪	研究员	四川大学

王汝成	教授	南京大学
王焰新	院士	中国地质大学（武汉）
文安邦	研究员	中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所
吴金水	研究员	中国科学院亚热带农业生态研究所
吴立新	院士	中国海洋大学
夏 军	院士	武汉大学
肖应凯	研究员	中国科学院青海盐湖研究所
杨桂山	研究员	河海大学
姚檀栋	院士	中国科学院青藏高原研究所
于贵瑞	院士	中国科学院地理科学与资源研究所
余钟波	教授	河海大学
张 干	研究员	中国科学院广州地球化学研究所

张佳宝	院士	中国科学院南京土壤研究所
张明军	教授	西北师范大学
郑永飞	院士	中国科学技术大学
周卫健	院士	中国科学院地球环境研究所
朱永官	院士	中国科学院城市环境研究所
朱照宇	研究员	中国科学院广州地球化学研究所

四、组织委员会

执行主席

耿 雷、陆高鹏、周 鑫

秘书长

刘 宇、郝记华、胡 峰

委员（按姓氏拼音排序）

陈伊翔、程文瀚、戴立群、党 童、邓正宾、丁安心、范 裕、方叶林、方运海、方子遥、冯吉坤、高新亮、高旭波、国显正、耿君、郝记华、胡 峰、黄 涛、蒋 壮、蒋诗威、康 博、李成城、李仁仕、李若曦、李云国、李泽峰、刘 宇、刘法建、刘非凡、刘启帆、罗 勇、罗宇涵、骆乾坤、马 雷、马国盛、马晓冬、明国栋、聂亚光、潘 路、秦文秀、沈 骥、宋晓龙、宋亚芳、汤浩岚、汪方跃、卫 炜、吴 超、夏凯辉、徐利强、许明月、许效华、许振宇、杨 华、杨成昀、杨太平、于秉坤、乐凡阁、张 龙、张诗准、张婉颖、张忠义、张卓盈、赵 纯、赵卫雄、郑强强、郑显明、周 涛、周国伟、周家成、朱文彬

五、论坛主题及专题设置

本届论坛设置 22 个主题，各主题下共设置不同专题 344 个。论坛设置大会特邀报告、专题报告和墙报展示等学术交流环节。参会人员请通过会议网站提交报告摘要（摘要投稿截止时间 2025 年 3 月 31 日，会议网站 <https://www.qndxlt.cn>）。针对墙报展示，本次论坛设置了线上展示环节，支持墙报内容的音/视频在线讲解以及评论互动交流等，具体形式见会议网站介绍 (<https://www.qndxlt.cn/custom/5605>)。

以下为各主题拟设置的专题名称及召集人

序号	主题名称	分会主席	分会联系人	联系电话	电子邮箱
1	第四纪地质与全球变化	蓝江湖	蒋诗威	15255100305	jiangsw@ustc.edu.cn
		党皓文			
		张海伟			

专题 1.1 第四纪地质年代学方法与应用

召集人：于禄鹏 程鹏 李国强 韩非 郑妍 涂华

专题 1.2 多学科交叉的人类世科学

召集人：张路远 黄小忠 严东娜

专题 1.3 树木年轮与全球变化

召集人：孙长峰 方克艳 陈峰 张瑞波 李强

专题 1.4 湖泊沉积与全球变化

召集人：蓝江湖 隆浩 蒋诗威 张灿 刘光鑫 刘建宝

专题 1.5 泥炭地生态演变、碳循环与环境变化

召集人：张明明 黄咸雨 张东良 赵文伟 王庆锋

专题 1.6 石笋与全球变化

召集人：张宏斌 赵景耀 梁怡佳 张海伟 赵侃

专题 1.7 黄土与古气候

召集人：董吉宝 王鑫 孟先强 马龙 章泽科

专题 1.8 极地古环境

召集人：肖文申 颜余真 陈新

专题 1.9 珊瑚生物矿化过程与古环境重建

召集人：李涛 陈雪霏 陈桑

专题 1.10 海洋沉积记录与全球变化

召集人：吴家望 陈俊飞 姚政权 于兆杰 赵宁

专题 1.11 第四纪冰川与环境变化

召集人：董国成 王杰 许向科 赵井东

专题 1.12 第四纪海洋碳循环演变

召集人：赵宁 顾思凡 李涛

专题 1.13 第四纪古海洋演变：指标记录与数值模拟的对比

召集人：温琴 李琛 党皓文

专题 1.14 末次间冰期以来气候环境演化的记录、模拟和数据同化

召集人：程军 石正国 方苗 蓝江湖

专题 1.15 古台风重建与模拟

召集人：燕青 周鑫 晏宏

专题 1.16 典型温暖期气候变化

召集人：刘星星 董吉宝 程军 李秋立 谭亮成

专题 1.17 多时空尺度古气候模拟

召集人：孙炜毅 张彧瑞 李香钰 刘恒

专题 1.18 微体化石与人地关系

召集人：刘红叶 曹现勇 左昕昕 陈旭

专题 1.19 生物分子标志物与气候环境变化

召集人：姚远 王灿发 杨欢 王明达 谢海超 王欢业

专题 1.20 青藏高原多时空尺度气候与环境变化过程及机理

召集人：吴铎 江洁 田芳 段炎武 张继峰 刘向军

专题 1.21 丝路文明与气候环境变化

召集人：谢海超 陈圣乾 张山佳

专题 1.22 全新世人类活动与环境适应

召集人：黎海明 张山佳 郇秀佳 贾鑫

专题 1.23 更新世人与自然协同演化

召集人：孙雪峰 葛俊逸 李锋 杨石霞

专题 1.24 古水文与古文明

召集人：张玉柱 王龙升 郭永强 周亮

序号	主题名称	分会主席	分会联系人	联系电话	电子邮箱
2	地球化学	邓正宾	宋亚芳	18311032260	yf.song@ustc.edu.cn
		苟龙飞			
		康晋霆	杨华	18810921137	yanghua98@ustc.edu.cn

专题 2.1 高维度同位素、古环境和油气资源

召集人：谢豪 彭永波 王晓梅

专题 2.2 大气碳氮同位素地球化学

召集人：肖红伟 宋韦 罗笠

专题 2.3 表生地球化学

召集人：郭玉龙 苟龙飞 李乐

专题 2.4 汇聚板块边缘地球化学

召集人：陈伊翔 李继磊 王煜 黄瑞芳 张玉祥

专题 2.5 有机与生物地球化学

召集人：覃蔡清 钟君 陈骥 何毓新 夏天

专题 2.6 金属稳定同位素测试新方法及其应用

召集人：田恒次 贺茂勇 何永胜 孙剑 郭自晓 白江昊

专题 2.7 碱金属同位素的分析方法和地质应用

召集人：王洋洋 孙贺 李东永 刘海洋

专题 2.8 环境地球化学

召集人：孙广义 袁巍 宁增平

专题 2.9 深部挥发分的赋存、演化与效应

召集人：李云国 刘锦 张友君 王文忠

专题 2.10 磷的地球化学循环及效应

召集人：汪玉 王敬富 朱元荣 张忠义

专题 2.11 大气与海洋新污染物的环境命运

召集人：赵时真 唐建辉 朱樱

专题 2.12 金属同位素在环境科学中的应用

召集人：刘娟 李平 李伟

序号	主题名称	分会主席	分会联系人	联系电话	电子邮箱
3	地质灾害与工程地质	欧阳朝军	张诗淮	13261485310	zhangshihuai@ustc.edu.cn
		李长冬	郑强强	15255441230	zhengqq@ustc.edu.cn
		张文	康博	18963794495	kangbo@hfut.edu.cn

专题 3.1 崩塌滚石灾害

召集人：王东坡 叶四桥 王学良 罗刚 闫帅星

专题 3.2 能源、矿山、水利水电水害探查与防治专题

召集人：周官群 毛德强 郑强强 鲁晶津 赵德康 吴根水

专题 3.3 工程地质力学与地质灾害

召集人：冯宇 郭松峰 熊峰

专题 3.4 深部能源开发中的地质灾害多场耦合机制

召集人：公彬 张丁丁 于美鲁 何林恺

专题 3.5 人工智能与滑坡/泥石流风险评估

召集人：黄发明 蒋水华 洪浩源 高会然 彭铭

专题 3.6 可持续工程地质新技术

召集人：刘瑾 顾凯 高洪梅

专题 3.7 复杂地质环境下地应力研究新理论、新方法及应用

召集人：张诗淮 秦向辉 韩晓玉 陈兴强 段淑倩 丰成君

专题 3.8 结构性岩土体工程性质与灾害防控

召集人：陈慧娥 邓龙胜 包含 曹琛

专题 3.9 二氧化碳地质封存工程与关键技术

召集人：伍新明 甘泉 沈奕

专题 3.10 环境地震学与地质灾害监测预警

召集人：栗帅 崔一飞 严炎 谢帆

专题 3.11 红层灾变与防治

召集人：占洁伟 刘镇 黄凯

专题 3.12 黄土地质灾害致灾机理与风险防控

召集人：庄建琦 张帆宇 邱海军

专题 3.13 微生物工程地质

召集人：泮晓华 吴焕然 康博 赖汉江

专题 3.14 生态工程地质与可持续环境

召集人：郭浩文 程青 倪钧钧

专题 3.15 地质灾害机理和预测预报

召集人：李星月 郭晓军 龚文平

专题 3.16 地质灾害隐患综合遥感识别与监测

召集人：李为乐 赵波 崔玉龙 蒋亚楠 胡燮 王欣

专题 3.17 膨胀土边坡灾害

召集人：李志清 王琼 宋维龙

专题 3.18 岩土体多场多尺度灾变机理与防控

召集人：李长冬 叶阳 张雅慧 孟杰

专题 3.19 地质灾害大数据与智慧监测预警

召集人：窦杰 王力哲 朱鸿鹄 姬建 龚文平 许冲

专题 3.20 链式灾害判识、演化与机理

召集人：刘威 陈冠 赵思远 邓宇

专题 3.21 特殊土工程地质

召集人：张峰 刘清秉 英姿 许龙

专题 3.22 污染场地防控原理与技术

召集人：陈宏信 李江山 蒲诃夫

专题 3.23 水工地质灾害形成机制与防治

召集人：吴昊 赵留园 屈川翔 杨海燕

专题 3.24 重大工程灾害监测预警与评价

召集人：马克 刘晓磊 马春驰 王永明 王栋 庄端阳

专题 3.25 土的破坏机制与防护措施

召集人：苏再非 王路佳 孙银磊

专题 3.26 工程地质物理模拟与数值模拟

召集人：王顺 辛鹏 谢良甫 方堃

专题 3.27 极端环境地质灾害与工程地质

召集人：郑虎 宋盛渊 丛晟亦 毛无卫

序号	主题名称	分会主席	分会联系人	联系电话	电子邮箱
4	生态与可持续发展	祝惠	罗勇	15955616670	ly1213@mail.ustc.edu.cn
		谷保静			
		刘焱序			

专题 4.1 “典型脆弱生态系统保护与修复”重点专项青年项目群专题讨论

召集人：赵旦 倪祥银 孙伟伟 杨洪波 王国栋 刘焱序

专题 4.2 陆路交通生态效应与可持续发展

召集人：尹高飞 朱高儒

专题 4.3 全球变化生态学与生态遥感

召集人：王松寒 苏艳军 李星

专题 4.4 水生态系统过程与管理

召集人：许岩 曹晓峰

专题 4.5 河流湖泊坑塘碳循环与碳排放

召集人：周永强 张力伟 杨平

专题 4.6 旱区生态系统变化、驱动与可持续发展

召集人：李长嘉 陈宁 武旭同 丁婧祎

专题 4.7 生态模型理论与应用

召集人：梁宇 范远超 吴苗苗

专题 4.8 极端事件与植被变化

召集人：刘宪锋 冯禹 伏正

专题 4.9 退化生态系统评估与治理

召集人：王奕佳、陈鹏、徐子涵

专题 4.10 脆弱生态系统水土过程及其生态效应

召集人：付同刚、刘春、王升

专题 4.11 生态系统服务感知与居民福祉

召集人：付奇、毕旭、李凯

专题 4.12 生态系统服务流与生态补偿

召集人：官冬杰、周秋文、刘志锋、周李磊

专题 4.13 湿地保护修复与可持续利用

召集人：潘应骥、李峰、王新新

专题 4.14 湿地生态系统水文过程与调控

召集人：吴燕锋、刘强、谭志强

专题 4.15 “粮食-水-生态”纽带关系与可持续发展

召集人：潘佩佩、戴雪、王妍

序号	主题名称	分会主席	分会联系人	联系电话	电子邮箱
5	环境科学	庄艳华	张婉颖	18855342462	zzwy@ustc.edu.cn
		袁增伟			
		刘启帆	夏凯辉	15705694018	kaihuixia@ustc.edu.cn

专题 5.1 污染物暴露与环境健康

召集人：何超 苗纯萍 冯宇希

专题 5.2 污染物被动采样、监测分析及风险评估

召集人：陈伟 陈长二 邢新丽 邓红梅

专题 5.3 新污染物的环境行为和微生物过程

召集人：吴军 郑浩 朱冬 廖鹏

专题 5.4 生态修复的固碳减排机制及碳中和途径

召集人：朱联东 张义 谢发之

专题 5.5 环境耐药组的传播机制、风险评估与防控技术

召集人：李欢 王智 李柏林 胡安谊 杨玉义

专题 5.6 流域面源污染监测评估与防控

召集人：张汪寿 耿润哲 张杰

专题 5.7 喀斯特生态地质环境评价与对策研究

召集人：李强 关翔宇 梁月明

专题 5.8 新污染物的源排放清单与控制

召集人：刘国瑞 刘霄龙

专题 5.9 流域生态环境智能监测与 AI 建模应用

召集人：周脚根 雷秋良

专题 5.10 农业农村废物资源化与污染防治

召集人：谭小飞 向垒 刘玉学

专题 5.11 金属组学与环境健康

召集人：刘丽红 王华建 赵甲亭

专题 5.12 电能微生物及其环境效应

召集人：庄莉 袁勇 刘星

专题 5.13 农食系统与环​​境可​​持续

召集人：王真 胡元超 黄凯

专题 5.14 环境电​​化学污染​​治理与资源循环

召集人：侯慧杰 王旭

专题 5.15 有机污染​​物多介​​质环境分析​​及生态毒理

召集人：宫玉峰 蔡琛 李文龙

专题 5.16 卤代有机​​物转化与循环

召集人：杨毅 汪善全 章春芳 鲁祺鸿

专题 5.17 河湖碳氮硫循环机制及生态修复技术

召集人：李柏林 张义 孔令为 刘松琪

专题 5.18 汞的环境地球化学

召集人：史建波 钟寰 孟博 陈龙

专题 5.19 放射性核素分析与环境示踪

召集人：范煜坤 史克亮 门武 方晟

专题 5.20 固体废物治理与资源化

召集人：陈洪 何靓 马宾

序号	主题名称	分会主席	分会联系人	联系电话	电子邮箱
6	海洋地球科学	沈渊	聂亚光	15209881531	nyg@ahu.edu.cn
		孙启良			
		徐利强			

专题 6.1 深海极端环境的生物地球化学过程

召集人：王旭东 芦阳 邓龙辉

专题 6.2 海洋甲烷循环与天然气水合物资源环境效应

召集人：李彦龙 张如伟 冯景春

专题 6.3 海洋地质灾害引起的沉积物输运与记录

召集人：任宇鹏 吴晓 胡邦琦 郭兴森

专题 6.4 数据驱动下的海洋地球科学研究

召集人：王成龙 何丁 胡献刚

专题 6.5 海洋物质输运过程与沉积特征

召集人：田壮才 张少同 沈骁腾 涂俊彪 文明征

专题 6.6 海洋沉积与环境演变：古地磁和环境磁学视角

召集人：王峰 时美楠 李明坤 蒋晓东

专题 6.7 海底地震探测与深部结构

召集人：范建柯 王元 牛雄伟 黄海波

专题 6.8 深海典型生境与生物多样性保护

召集人：王磊 张东声 郑苗壮

专题 6.9 河流-河口-近海连续体碳循环的多尺度过程及其生态效应

召集人：朱卓毅 段丽琴 肖喜林 熊天琦

专题 6.10 全球变暖背景下的热带海洋动力过程与气候

召集人：胡石建 陈更新 刘飞

专题 6.11 海洋岩石圈结构与形成演化

召集人：刘仲兰 于志腾 郭鹏远

专题 6.12 海底地下水排放及其生态环境效应

召集人：陈小刚 江山 刘易 张艳

专题 13 气候环境演变的海洋生标示踪与重建

召集人：王梦媛 张一歌 董良

专题 14 非传统稳定同位素在海洋科学领域的应用与进展

召集人：舒云超 陈祖兴 张伟

序号	主题名称	分会主席	分会联系人	联系电话	电子邮箱
7	遥感与地理信息科学	王江浩	丁安心	13013098075	danxin@hfut.edu.cn
		苏世亮			
		刘东	杨太平	15656995177	tpyang@hnnu.edu.cn

专题 7.1 城市气象与生态环境

召集人：宋霁云 李雪草 余兆武

专题 7.2 地学大数据融合与应用

召集人：程青 李星华 岳林蔚

专题 7.3 植被结构与功能参数遥感

召集人：刘新杰 杨沛琦 尹高飞

专题 7.4 资源环境与人类活动智能分析

召集人：丁方宇 郝蒙蒙 尹芳 刘磊 康婷婷

专题 7.5 城市热环境与景观可持续性

召集人：孙晓 曹茜 余兆武

专题 7.6 水信息遥感技术与应用

召集人：戴强 曾江源 郑东海

专题 7.7 农业遥感与耕地利用

召集人：吴文斌 余强毅 胡琼 徐保东

专题 7.8 山地遥感立体观测、反演建模、产品研制及应用

召集人：李爱农 闻建光 何涛 闫凯 边金虎

专题 7.9 遥感辐射建模与参量反演

召集人：曹彪 漆建波 林兴稳 耿君 丁安心

专题 7.10 SAR 遥感农林应用

召集人：赵伶俐 吴尚蓉 廖展芒

专题 7.11 灾害遥感观测与过程模拟

召集人：张翔 杜士强 于博 邱银国 顾西辉

专题 7.12 热红外遥感：理论、方法与应用

召集人：刘向阳 姜亚珍 卞尊健 马晋

专题 7.13 时空大数据智能分析及应用

召集人：吴森森 柳思聪 戚劲 陈奕君

专题 7.14 热红外遥感信息处理与应用

召集人：吴鹏海 宋立生 刘紫涵 涂丽丽

专题 7.15 遥感智能解译与地理空间建模

召集人：马磊 俞乐 刘羽

专题 7.16 能源地理与可持续发展

召集人：李琰 姜侯 吕鑫

专题 7.17 水环境遥感机理与应用

召集人：刘东 段洪涛 曹志刚

专题 7.18 全球变化下的陆地生态系统物候与碳循环

召集人：陈修治 李伟 管小彬

专题 7.19 地理大数据场景建模

召集人：王志华 张修远 李彦胜 朱祺琪 颜凤芹

专题 7.20 旱区农业水资源遥感与应用

召集人：朱伟伟 张选泽 周亚男

专题 7.21 农业地理与农业遥感大数据

召集人：黄长平 李雪草 刘正佳 张泽 马瀚青

专题 7.22 实景三维建模与应用

召集人：陈敏 何海清 汤圣君

专题 7.23 空间统计与生态修复评价

召集人：张道军 任周鹏 彭守璋

序号	主题名称	分会主席	分会联系人	联系电话	电子邮箱
8	人文地理与区域高质量发展	王少剑	刘法建	15956968006	12027@ahu.edu.cn
		李裕瑞			
		王丰龙	方叶林	15905603673	502830767@qq.com

专题 8.1 风险视角下聚落减灾与韧性重构

召集人：丁明涛 第宝峰 彭立

专题 8.2 碳排放与可持续消费

召集人：方恺 赵荣钦 刘莉娜

专题 8.3 数字化转型背景下科技创新与区域高质量发展

召集人：曹贤忠 朱晟君 武文杰

专题 8.4 国土空间治理与绿色发展

召集人：曾晨 王真 刘文平

专题 8.5 国土空间安全韧性

召集人：金贵 杨俊 张红伟

专题 8.6 文旅产业高质量发展与旅游强国建设

召集人：刘法建 方叶林

专题 8.7 城镇化与生态环境可持续

召集人：陈万旭 刘海猛 曾杰

专题 8.8 人地系统全程耦合研究的中国实践

召集人：马恩朴 于正松 黄承芳

专题 8.9 数智时代的时空行为与空间规划治理

召集人：傅辰昊 席广亮 周淑丽

专题 8.10 双碳目标与区域绿色发展

召集人：鹿晨昱 李恒吉

专题 8.11 人口高质量发展与中国式现代化

召集人：尹旭 刘劲松 王婧

专题 8.12 农业强国建设与乡村全面振兴

召集人：李裕瑞 马利邦 程叶青

专题 8.13 特色农业高质量发展

召集人：张彩清 戴相虎 李金凤

专题 8.14 面向气候变化风险的能源转型与高质量发展

召集人：韩梦瑶 蒋会平 李润奎

序号	主题名称	分会主席	分会联系人	联系电话	电子邮箱
9	地球物理与大地测量	李泽峰	冯吉坤	15656089632	jkfeng@ustc.edu.cn
		张宝成			
		许效华			

专题 9.1 基于地震学物理基础的地震动合成及危险性分析

召集人：谢俊举 李宗超 王进廷 巴振宁 张振国 魏本勇 纪志伟

专题 9.2 AI 赋能地球物理与大地测量

召集人：伍新明 房立华 陈克杰 宋超 熊义辉 李坤

专题 9.3 影像大地测量前沿技术与防灾减灾应用研究

召集人：宋闯 余琛 肖儒雅

专题 9.4 雷达干涉测量地质灾害监测与应用

召集人：王一安 董杰 刘晓杰 赵峰

专题 9.5 震源物理

召集人：孟浩然 岳汉 李泽峰 翁辉辉 梁超 程怡芳

专题 9.6 GNSS 水文大地测量与遥感

召集人：万玮 班伟 南阳 张豹 张治宇 朱勇超

专题 9.7 卫星大地测量监测新技术及高精度应用

召集人：方荣新 徐克科 郭汝梦 刘刚 瞿伟 许文斌

专题 9.8 地球深部结构、组分与动力学过程

召集人：张宝龙 胡佳顺 孙阳 王巍 王文忠 刘锦

专题 9.9 地下结构成像与变化

召集人：冯吉坤 盛一笑 郭震 王凯 李玮

专题 9.10 地球物理测井在非常规油气地质、工程评价中的应用

召集人：闫建平 赖锦 赖富强

专题 9.11 地球物理勘探技术、装备及应用

召集人：伍文杰 葛健 李怀良

专题 9.12 地震大地测量方法与应用

召集人：许效华 陈克杰 许文斌 江国焰 李彦川

序号	主题名称	分会主席	分会联系人	联系电话	电子邮箱
10	行星科学与深空探测	赵宇鹄	郑显明	18226601612	zxm12031220@gmail.com
		于秉坤			
		何超	周涛	17856501897	zhoutao7@mail.ustc.edu.cn

专题 10.1 月球样品研究进展与展望

召集人：李阳 胡森 何琦 鲜海洋 何雨昘

专题 10.2 月球遥感与就位探测

召集人：张小平 岳宗玉 杨亚洲 陈剑 胡腾

专题 10.3 火星探测研究进展与未来任务

召集人：赵宇鹄 刘洋 潘路 黄俊 付晓辉

专题 10.4 太阳系小天体与其它天体探测研究

召集人：肖智勇 蒋云 李明涛 庞润连 余亮亮

专题 10.5 新理论、新技术、新方法

召集人：李丽芳 方子遥 王达

专题 10.6 天体生物学

召集人：殷宗军 沈冰 林巍 罗根明 屈原皋

专题 10.7 深空探测创新任务

召集人：于秉坤 唐超 王彤 黄辉

专题 10.8 深空探测先进载荷技术

召集人：李毅人 邹鸿 叶新 葛亚松 王冲 刘超

专题 10.9 深空探测关键支撑技术

召集人：贺亚强 黄天坤 张尊 李翔宇

序号	主题名称	分会主席	分会联系人	联系电话	电子邮箱
11	空间物理与空间天气	邱世灿	李若曦	17689814920	lrx2008@mail.ustc.edu.cn
		孟醒			

专题 11.1 太阳物理

召集人：陈枫 刘丽娟 卢磊 陈何超 王雯思

专题 11.2 磁层物理

召集人：周煦之 徐未 钟志宏 王哲 王诗谋

专题 11.3 电离层物理

召集人：孙文杰 阮海炳 钟嘉豪 党童

专题 11.4 中高层大气物理

召集人：谷升阳 班超 陈相材 吴建飞

专题 11.5 空间探测技术

召集人：葛亚松 吴明雨 禹智斌 潘宗浩

专题 11.6 空间物理实验模拟

召集人：鄂鹏 杨敏 余鹏程

专题 11.7 空间物理载荷设计与数据处理

召集人：李存惠 王斌 刘凯

专题 11.8 太阳活动与空间环境扰动

召集人：黄正化 邓林华 赵新华 迟雨田

专题 11.9 量子精密测量在空间科学的应用

召集人：薛洪波 杨国民 贾铭蛟 赵若灿

专题 11.10 低层大气与电离层垂直耦合

召集人：田玉芳 胡连欢 周旭 李钦增 易稳

专题 11.11 空间科学数字化技术

召集人：郑文 叶青 宋卿争 何雨

专题 11.12 磁场重联专题研究

召集人：乐超 於益群 杨忠炜 黄灿 王国强

专题 11.13 磁层波粒相互作用专题研究

召集人：朱辉 刘斯 余雄东 苏振鹏

专题 11.14 大磁暴期间电离层扰动专题研究

召集人：蒯家伟 万欣 王锦 张科灯

序号	主题名称	分会主席	分会联系人	联系电话	电子邮箱
12	地表过程与地貌	徐志伟	吴超	13262585978	wuchaol@ustc.edu.cn
		耿豪鹏			
		柳本立			

专题 12.1 风沙（尘、雪）运动机理、过程与灾害防治

召集人：张国明 张正偲 李兴财 赵永成 李广

专题 12.2 沙尘传输的物源示踪与区域环境动力机制

召集人：吴鹏 彭俊 李越 梁鹏 李京龙

专题 12.3 干旱区地表过程、环境变化与人类活动

召集人：李卓仑 张德国 刘小慷 赵永涛 李渊 徐志伟

专题 12.4 风沙、河流地貌的年代学与演化过程

召集人：于禄鹏 李国强 付晓 胡光印 李超 张玉柱

专题 12.5 构造地貌过程

召集人：苏琦 谭锡斌 石许华 王先彦 袁小平

专题 12.6 古地磁学在构造地质学研究中的新进展

召集人：栗兵帅 于亮 张大文

专题 12.7 气候变化下的海岸环境演变

召集人：熊海仙 余凤玲 刘演 石勇

专题 12.8 海岸带泥沙输运过程与地貌演化

召集人：李柏良 马小川 刘建辉 战超 何岩雨

专题 12.9 喀斯特区地表过程与生态环境演变

召集人：娄和震 周秋文 陈俊旭 刘冬冬 张荣飞 邓羽松

专题 12.10 冰川地貌过程与环境

召集人：张志刚 刘亮 董国成

专题 12.11 寒区地表灾害过程与模拟

召集人：苏安双 李国玉 高小建 王淼

专题 12.12 干旱生态系统观测、实验、模拟与评估

召集人：王锋 潘绪斌 丛巍巍 段涛

专题 12.13 干旱区生态环境健康与修复

召集人：张瑞卿 刘玉国 温璐

专题 12.14 生态水文与土壤水文

召集人：张勇勇 高晓东 杨震雷 薛杰 王云权

专题 12.15 土壤生态过程与全球变化

召集人：周晓兵 刘占锋 邓蕾

专题 12.16 土壤风蚀及其生态环境效应

召集人：郭中领 李庆 杜鹤强 张加琼 张卓栋

专题 12.17 土壤侵蚀与水土保持

召集人：王兵 秦伟 张风宝 许文盛 夏小林 张宝军

专题 12.18 地貌演化研究新进展：过程、记录与模拟

召集人：耿豪鹏 刘维明 覃金堂 吕红华 张建

专题 12.19 极端地质地表过程与重大灾害效应

召集人：陈冠 孙萍萍 严炎 崔圣华 张毅

序号	主题名称	分会主席	分会联系人	联系电话	电子邮箱
13	大气物理与气象气候	邹宇飞	刘非凡	15855189263	feifan@ustc.edu.cn
		张峰			
		尹志聪	许明月	18156403269	myxu@ustc.edu.cn

专题 13.1 云物理外场试验、遥感和模拟

召集人：王元 陈璟怡 杨以坤

专题 13.2 云降水观测与模拟

召集人：陈国兴 陈景华 付仕佐 付浩阳

专题 13.3 东北冷涡对极端天气气候的影响机理与预报技术

召集人：谢作威 李得勤 朱科锋

专题 13.4 气候对陆地生态系统碳源汇的调控作用

召集人：王军 彭静 周浩

专题 13.5 青藏高原地气系统能量与水分交换过程研究

召集人：仲雷 马伟强 李积明

专题 13.6 海气相互作用与大气水循环

召集人：宋丰飞 张文君 聂绩 胡帅

专题 13.7 能源气象

召集人：邓开强 王阳 刘飞 刘芸芸

专题 13.8 大气边界层

召集人：杭超洵 杭建 王宾宾

专题 13.9 数值模式模拟与预测

召集人：胡志远 王晓妍 杨洋 冯家望

专题 13.10 中小尺度灾害性天气

召集人：顾剑峰 曾跃飞 刘岩

专题 13.11 平流层-对流层大气动力耦合和物质交换

召集人：吴雪 俞鹏飞 张健恺 胡定珠 颜晓露

专题 13.12 雷暴电学及其中高层大气效应

召集人：刘非凡 吕凡超 蒋如斌 郑栋

专题 13.13 气象与大气污染相互作用及其环境效应

召集人：谢旻 庄炳亮

专题 13.14 人工智能在大气科学领域的应用

召集人：邹宇飞 陈斌 唐晓 张宏亮

专题 13.15 气候变化动力机理及预测

召集人：龚海楠 陈林 乔少博 邢雯 陈樟

专题 13.16 台风天气气候变率及其气候反馈效应

召集人：郭毅鹏 汪秋云 金蕊

专题 13.17 极端天气气候事件及其预报预测

召集人：虞越越 陈阳 张文霞

专题 13.18 高影响海气环境事件：特征、机理和预测

召集人：孙国栋 王强 戴国锟

序号	主题名称	分会主席	分会联系人	联系电话	电子邮箱
14	气溶胶与大气环境	张艳利	周家成	18315331428	zhoujch@aiofm.ac.cn
		胡启后			
		王启元	张忠义	18275093943	zhangzhongyi@ustc.edu.cn

专题 14.1 大气新粒子形成与生长

召集人：蒋靖坤 王琳 郭松 聂玮 蔡润龙

专题 14.2 海洋气溶胶

召集人：杜林 王玉珏 朱佳雷 李建龙

专题 14.3 大气活性氮的迁移转化及环境效应

召集人：佟胜睿 薛丽坤 赵卫雄 王新锋

专题 14.4 大气沙尘的释放、传播沉降及健康效应

召集人：陈思宇 申芳霞 张潮

专题 14.5 大气气溶胶化学机制

召集人：韩冲 楚碧武 刘腾宇 刘永春

专题 14.6 吸光气溶胶理化特性及环境效应

召集人：李卫军 彭剑飞 王建栋 张国华

专题 14.7 大气环境与极端事件

召集人：李柯 高蒙 袁斌 沈路路 李蒙蒙

专题 14.8 人类活动与大气污染

召集人：王旌旭 朱曙鹏 张玉强

专题 14.9 大气环境遥感和人工智能应用

召集人：邢成志 张成歆 刘浩然 胡启后

专题 14.10 多尺度大气化学与传输数值模拟

召集人：张玉强 赵斌 胡建林 张宏亮

专题 14.11 消耗臭氧层物质和非二氧化碳温室气体监测、排放与环境影响研究

召集人：方雪坤 吴婧 李博伟 张艳利

专题 14.12 大气污染源排放测量与表征

召集人：孔少飞 沈国锋 郑博

专题 14.13 天然源排放与人为污染相互作用机制与模拟

召集人：叶建淮 陈天增 何全甫 张艳利

专题 14.14 水体/土壤-大气交互机制及环境影响

召集人：姚磊 楚碧武 谭羽俊

专题 14.15 室内环境质量与人类健康

召集人：沈国锋 杜伟 孙健

专题 14.16 气体和气溶胶组分来源和生成机制的同位素制约：方法、原理和应用

召集人：牛振川 宗政 罗笠 张忠义

专题 14.17 高海拔地区气溶胶特性与区域环境影响

召集人：马楠 徐建中 武云飞 王启元

专题 14.18 大气环境外场观测与实验模拟

召集人：汪俊峰 叶建淮 徐惟琦

专题 14.19 大气有机污染物：从筛查识别到环境影响

召集人：王丽娜 王羽琛 梁雨桐

专题 14.20 大气二次有机气溶胶

召集人：李坤 赵德峰 赵岳

专题 14.21 棕碳的源排放、大气演变及其效应

召集人：闫才青 高蒙 张倩 田杰

序号	主题名称	分会主席	分会联系人	联系电话	电子邮箱
15	水文地球科学	高旭波	骆乾坤	15856909572	QKLuo@hfut.edu.cn
		朱文彬			
		李成城	马雷	13637067509	Lei8505@hfut.edu.cn

专题 15.1 岩溶-深地水文地球化学及碳中和

召集人：高旭波 蒲俊兵 马雷 曾思博 肖琼 李毅 刘丹青

专题 15.2 裂隙介质渗流机理、模拟和应用

召集人：杨志兵 王礼春 马雷 秦朝中

专题 15.3 地下水水文生物地球化学过程与污染环境修复

召集人：李成城 史浙明 高旭波 徐蓓艺 屈伸

专题 15.4 同位素水文

召集人：黄天明 蒋小伟 蒋蔚 王圣杰 蒲焘 陈志

专题 15.5 地热成因及勘探开发

召集人：孔彦龙 袁益龙 张云辉

专题 15.6 地表水与地下水交互：耦合机制、数值模拟与实际应用

召集人：文章 梁修雨 谢月清 戴恒 郑天元 鲜阳

专题 15.7 干旱区生态水文

召集人：李培月 肖勇 孙怀卫 薛杰

专题 15.8 水资源系统模拟与优化管理

召集人：杨蕴 骆乾坤 降亚楠 宋健

专题 15.9 海岸带水循环及其环境效应

召集人：韩冬梅 李亚松 肖凯

专题 15.10 基于数据同化与深度学习的地下水模拟与分析方法

召集人：张江江 南统超 曾令藻

专题 15.11 土壤-地下水新污染物迁移归趋及转化衰减

召集人：董姝楠 彭程 何尔凯

专题 15.12 区域劣质地下水分布、成因及供水安全

召集人：高志鹏 曹文庚 皮坤福

专题 15.13 土壤和地下水交互过程污染物迁移转化

召集人：魏亚强 王喜华 张江江

专题 15.14 气候变化下的岩溶水文过程和水环境

召集人：郭芳 姜光辉 常勇

专题 15.15 岩溶环境与新污染物

召集人：刘伟 肖琼 陈伟 何守阳

专题 15.16 含水层自由基环境化学

召集人：于成龙 陈宁 王朋

专题 15.17 喀斯特关键带生物地球化学循环过程及其环境效应

召集人：贺海波 吴泽燕 李强

专题 15.18 水网体系水文过程模拟与多目标调控

召集人：徐斌 刘德地 刘智勇 刘懿

专题 15.19 全球变化背景下的生态水文研究进展

召集人：徐世琴 王平 张权 王田野 邢万秋

专题 15.20 人工智能与水文过程监测、模拟及管理

召集人：张荣飞 韩小乐 曾侯杰

专题 15.21 变化环境下的极端水文气候事件及其生态效应

召集人：王壬 尹家波 付丛生 朱文彬

专题 15.22 山区遥感水文

召集人：邵怀勇 姚云军 熊育久 姚莹莹 刘刚

专题 15.23 陆地水体的演变与全球变化

召集人：赵罡 林佩蓉 涂铜壁

专题 15.24 干旱监测、机理、影响与数值模拟研究新进展

召集人：季鹏 赵林 马凤

专题 15.25 地下水中胶体界面行为、运移机制及环境效应

召集人：郑天元 杨志兵 王晓璞 魏亚强 刘乐成

序号	主题名称	分会主席	分会联系人	联系电话	电子邮箱
16	矿产与资源	谢桂青	国显正	13277098081	cuggxz@126.com
		范裕	张龙	18811650926	huiwonanlin@163.com

专题 16.1 锂的圈层循环与成矿过程：硬岩、盐湖与黏土

召集人：陈晨 闫庆贺 赵俊兴 李鹏 苗卫良 凌坤跃

专题 16.2 沉积盆地水-岩过程中氢的地球化学行为及其能源效应

召集人：吴嘉 齐雯 孟庆强 何坤 方朋 黄晓伟

专题 16.3 战略性矿产成矿过程的元素和同位素地球化学

召集人：凌明星 汪方跃 陈唯 刘琰 付伟 李晓春

专题 16.4 盐湖战略矿产资源与绿色开发利用

召集人：俎波 王春连 叶传永 李建森 王立成 张华

专题 16.5 铀成矿作用与勘查进展

召集人：郭春影 张龙 李增华 钟军 杨水源 宋昊

专题 16.6 华南钨锡稀有金属成矿作用与找矿勘查

召集人：谢桂青 赵葵东 卢友月 熊伊曲 曹荆亚 胡霞

专题 16.7 固体矿产勘查新理论、新技术及新进展

召集人：陈鑫 赵新福 高顺宝 林彬 赖晓丹 林成贵

专题 16.8 岩浆矿床与稀贵金属成矿作用

召集人：邓宇峰 姚卓森 薛胜超 魏博 陈列锰 柏中杰

专题 16.9 海洋矿产资源

召集人：钟世华 李登峰 邓义楠 李昂 付宇

专题 16.10 碳酸岩-碱性岩体系稀土稀有金属成矿作用

召集人：宋文磊 杨武斌 钟日晨 袁学银 吴鸣谦 程志国

专题 16.11 热液金矿床理论与找矿勘查

召集人：李伟 邱昆峰 李大鹏 张海东 翟德高 吴亚飞

专题 16.12 高光谱找矿研究进展及勘查应用

召集人：代晶晶 范裕 肖兵 周延 郭娜 刘磊

专题 16.13 自动矿物分析技术在矿床研究和工艺矿物学中的应用

召集人：范裕 宋文磊 陈振宇 王守敬 李潇雨 温利刚

专题 16.14 低品质矿产（煤系等）伴生关键金属赋存、高效提取利用与环境影响示踪

召集人：付彪 周春财 潘金禾 李宝庆 段飘飘 严晓云

专题 16.15 斑岩成矿系统及层圈相互作用

召集人：朱经经 王瑞 曹明坚 许博 范飞鹏 曹康

序号	主题名称	分会主席	分会联系人	联系电话	电子邮箱
17	古生物、古地理与古 环境	殷宗军	卫炜	18205187380	wweil@ustc.edu.cn
		罗根明	方子遥	18062005188	fzy@ustc.edu.cn

专题 17.1 地球早期元素循环与生命起源

召集人：郭自晓 裴羽 王瑞敏

专题 17.2 古生物、古地理和古环境演变的油气资源效应

召集人：王华建 张旺 程斌 罗情勇 杨升宇 许汇源

专题 17.3 非传统同位素示踪古环境演变：测试、原理与应用

召集人：卫炜 魏广祎 程猛 赵正福

专题 17.4 古火山活动的识别及其对环境、气候和生态系统的影响

召集人：胡东平 沈俊 魏广祎 尹润生

专题 17.5 前寒武纪地球和生命系统协同演化

召集人：唐卿 苗兰云 李东东

专题 17.6 地质年代学在深时地球生命系统研究中的应用

召集人：杨传 李又娟

专题 17.7 深时地球系统数值模拟

召集人：张健 刘鹏 张莹刚

专题 17.8 气候—生态突变

召集人：张卓亚 泮燕红 周鑫

专题 17.9 青藏高原隆升与气候变化和风化剥蚀

召集人：叶程程 李石磊 杨一博

专题 17.10 亚洲内陆不同时间尺度古环境和古气候变化的孢粉学视角

召集人：赵永涛 曹现勇 张潇 李芙蓉 方伊曼 苗运法

专题 17.11 关键地质历史时期地球环境演变与资源效应

召集人：汤冬杰 郎咸国 马龙 杨名宇

专题 17.12 动物起源和寒武纪大爆发

召集人：曾晗 杨宇宁 李洛阳 负浩 杨犇

专题 17.13 化石藻类与微体古生物化石：古地理意义与古环境变化

召集人：李莎 庞科 董琳 刘丽静

专题 17.14 生物礁演化与环境变化

召集人：要乐 陈雪霏 赵美霞 裴羽

序号	主题名称	分会主席	分会联系人	联系电话	电子邮箱
18	冰冻圈科学	胡国杰	蒋壮	13685513851	pb1300@ustc.edu.cn
		张召儒			
		毛冠男	乐凡阁	15755163949	yfg66@ustc.edu.cn

专题 18.1 冰川-冰湖相互作用及影响

召集人：曹泊 吴坤鹏 鲁学强

专题 18.2 冰冻圈工程与技术

召集人：左广宇 林龙 田彪

专题 18.3 冰冻圈极端水文气象事件变化及影响

召集人：李祥飞 徐春海 罗京

专题 18.4 冰冻圈微生物与生物地球化学循环

召集人：刘克韶 张蔚珍 余涛

专题 18.5 冰冻圈遥感测绘与地理信息

召集人：赵羲 乔刚 刘婷婷

专题 18.6 高山区冰冻圈变化及其生态环境效应模拟

召集人：张国飞 王玉哲 吴雪娇 王泰华

专题 18.7 积雪变化及其影响

召集人：唐志光 侯金亮 武黎黎 张宏波 尤元红 杨永可

专题 18.8 极地海冰变化机制及气候反馈

召集人：张召儒 吕国坤 李雪薇 王小乔

专题 18.9 冰冻圈微生物气候环境效益与生态安全风险

召集人：毛冠男 刘杰 王小龙

专题 18.10 冰冻圈流域地表环境地球化学

召集人：董志文 张飞 熊雄 蒋宏忱

专题 18.11 冰川变化遥感监测与评估

召集人：张震 魏俊锋 吴坤鹏

专题 18.12 冰冻圈服务与区域可持续发展

召集人：李春兰 张伟 安红敏 颜子明

专题 18.13 冰冻圈变化与碳循环

召集人：宋春林 牟翠翠 刘鹏飞 杜志恒 高坛光 王泰华

专题 18.14 冰冻圈灾害

召集人：汪凌霄 高泽永 张学良 郑国雄

专题 18.15 极地地球物理

召集人：崔祥斌 张涛 郝卫峰 傅磊 冯伟 刘国峰

专题 18.16 极地冰-海-气过程及其生态环境效应

召集人：冯志轩 林培根 赵杰臣

专题 18.17 冻土变化及其影响

召集人：胡国杰 郑东海 何海龙 李苗 吴晓东

专题 18.18 极地冻土工程与环境

召集人：张泽 张锋 沈宇鹏

专题 18.19 极地冰盖的过去、现在和未来：动力演化事实和模拟

召集人：李大玮 唐学远 张通

专题 18.20 冰冻圈科学交叉前沿

召集人：张玉兰 贺志远 王梓萌 直伟

专题 18.21 极地大气与气溶胶探测及变化机制研究

召集人：罗宇涵 刘磊 张若楠 郑宇

专题 18.22 冰气相互作用及其微物理过程

召集人：刘伟刚 杨威 孙维君

专题 18.23 极地海洋动力过程及其气候效应

召集人：舒启 刘成彦 钟文理 王楚宁

序号	主题名称	分会主席	分会联系人	联系电话	电子邮箱
19	土壤科学与环境健康	叶茂	秦文秀	15395513057	wxqin@ahau.edu.cn
		程文瀚			
		梁玉婷	周国伟	18656087912	gwzhou@ahu.edu.cn

专题 19.1 土壤的非传统同位素

召集人：钟松雄 王津

专题 19.2 农业土壤环境污染与治理

召集人：孙凯

专题 19.3 农业地质与土地质量

召集人：黄春雷 张明 许伟伟

专题 19.4 土壤病毒与环境健康

召集人：叶茂

专题 19.5 矿山土壤污染防治

召集人：徐锐 徐智敏 李永斌

专题 19.6 作物-逆境土壤互作

召集人：王萌

专题 19.7 矿冶场地生态修复

召集人：朱锋 曾嘉庆 可文舜

专题 19.8 土壤与植物营养

召集人：马超 郑学博

专题 19.9 土壤微生物与养分循环

召集人：戴中民 林永新 高贵锋

序号	主题名称	分会主席	分会联系人	联系电话	电子邮箱
20	地球关键带与全球变化	王云强	张卓盈	18102591220	zhangzhuoying@ustc.edu.cn
		高光耀			
		神祥金			
		晏智锋			

专题 20.1 氮循环与可持续发展

召集人：徐鹏 刘磊 李保杰

专题 20.2 小微湿地的过程与功能

召集人：晏智锋 张曼胤 韩杏杏 黄佳聪

专题 20.3 大数据背景下溶解有机质的分布模式及机制

召集人：戚羽霖 周永强 易沉壁

专题 20.4 高寒流域地球关键带与气候变化

召集人：杜剑卿 车荣晓 宋春林

专题 20.5 生态系统植被与气候变化关系

召集人：神祥金 曾振中 李旺 王雷

专题 20.6 地球关键带生态过程与服务

召集人：焦磊 张立伟 高光耀

专题 20.7 地球关键带矿物的重要作用

召集人：梁晓亮 程宏飞 朱翔宇 张坚超 刘欢

专题 20.8 全球变化与水沙过程

召集人：高光耀 李振炜 李东锋 胡勇

专题 20.9 全球变化与硅-碳-水耦合循环

召集人：李自民 杨阳 张萍萍 王云强

序号	主题名称	分会主席	分会联系人	联系电话	电子邮箱
21	城市海岸带与陆海统筹	郑越	宋晓龙	18742032601	songxiaolongyt@163.com
		李伟文			
		刘宇鹏	方运海	17864271932	fangyunhai@hfut.edu.cn

专题 21.1 面向陆海统筹的海洋/海岸带景观生态学

召集人：江红蕾 黄荣永

专题 21.2 大数据驱动的海洋生态环境研究

召集人：吴梅林 赵辉 韦钦胜

专题 21.3 河流-河口-海湾连续体碳氮循环

召集人：陈能汪 施文卿 郑艳玲

专题 21.4 人海系统耦合过程与演化

召集人：俞肇元 李少斌

序号	主题名称	分会主席	分会联系人	联系电话	电子邮箱
22	碳中和科学与技术	王法明	马国盛	15053193539	gsma@aiofm.ac.cn
		陈蕾伊			
		许振宇	李仁仕	13645533058	renshilee@mail.ustc.edu.cn

专题 22.1 清洁能源资源、技术与政策

召集人：付晶莹 孔彦龙 李增

专题 22.2 森林生态系统碳汇监测与模拟

召集人：武东海 张海成 徐文芳

专题 22.3 海洋负排放与海岸带蓝碳

召集人：王法明 刘纪化

六、重要时间节点

2024年11月5日	一号通知
2025年2月9日	二号通知
2025年3月31日	摘要投稿以及优惠注册截止
2025年4月25日	三号通知
2025年5月9日	会议报到、理事会议
2025年5月10-12日	大会召开

七、参会费用

1、注册须知

(1) 注册费

参会身份	2025年3月31日之前	2025年4月1日到2025年5月8日	现场缴费
正式代表	2200	2400	2600
学生代表	1600	1800	2000
随行人员	800		

(2) 汇款账户：

开户名称：合肥蔻享数字科技有限公司

开户银行：兴业银行股份有限公司合肥政务区支行

汇款账号：499070100100498535（转账请备注：地学论坛+姓名+单位）

注：会议期间提供午餐和晚餐，参会代表的住宿及交通等其他费用自理。

2、支付方式

①线上扫码付款（支持微信、支付宝扫码付款），此种方式无需备注，和付款时登录的账号关联。

②银行转账，此种方式需在网站上传付款凭证（包含现场扫码付款以及刷卡缴费等）。

具体操作为：

第一步，登录会议网站 <https://www.qndxlt.cn>，进入个人中心，上传支付订单的付款截图。选择缴费信息，点击支付按钮。

个人中心主页

账号信息

参会信息

缴费信息

用户反馈

返回首页

缴费信息

支付详情

如有疑问请点击左侧“用户反馈”，我们会尽快答复

支付方式：线上支付

支付状态

待支付

所有套餐

套餐名称	套餐明细	参会身份	费用	早鸟价倒计时	操作
注册费	用于会议期间的物料印刷以及会议期间的餐饮、交通等	学生代表	¥ 1600 ¥4000	53天13时34分27秒	支付

第二步，选择上传图片（含有订单号或者备注信息的转账截图）

个人中心主页

账号信息

参会信息

缴费信息

用户反馈

返回首页

套餐名称	套餐明细	参会身份	费用
注册费	用于会议期间的物料印刷以及会议期间的餐饮、交通等	学生代表	¥ 1600 ¥1800

支付方式

线上支付

银行转账 (上传凭证)

开户行:
中国银行合肥自贸试验区高新支行

户名:
合肥蕊享数字科技有限公司

账号:
184275450951

联行号:
104361003973

备注信息:
地学论坛+姓名+单位

请上传支付凭证 (支付记录截图) 并提交

请上传图片

提交

注：通过银行转账缴纳注册费时，请务必备注“地学论坛+姓名+单位”，如涉及到多人一起汇款，请备注所有付款人信息。通过银行转账缴纳注册费的与会代表，请尽快按照上述方式提交转账成功的回执，以便会务组及时确认您的注册费支付情况。

3、发票申请

发票由合肥蔻享数字科技有限公司开具，在规定的开票时间内（2025年5月9日后）登录会议网站 <https://www.qndxlt.cn>，在个人中心-缴费信息处填写开票信息-申请开票，注册费发票开好以后会发送到您预留的邮箱当中。

4、退费政策

注册费缴纳后，若不能参加会议，2025年4月10日前可申请全额退费，2025年4月10日（含10日当天）至2025年5月1日期间退80%，逾期不予退还。

八、酒店预定

请登录会议网站，预订会议协议价酒店。因会议期间周边酒店房源紧张，请您根据自己的实际需求，尽早预订房间；已预定成功但临时无法参会的代表，请自行取消预订，以便其他代表预订房间。取消预订流程：登录个人中心→酒店预定→我的订单 → 取消订单。

九、参展赞助

为更好地搭建此次会议的交流平台，促进与各参会单位的沟通与互动，本次会议面向行业内各单位进行招商招展，高校、企业、课题组、期刊等都可以申请参展。如有参展意向请联系陆老师（邮箱：gplu@ustc.edu.cn），会务组工作人员会与相关联系人对接。

十、会议联系人

会务总协调:胡峰（13866777001, hufeng07@ustc.edu.cn）

学术安排:周鑫（13695603776, xin Zhou@ustc.edu.cn）

商业赞助:陆高鹏（13552451476, gplu@ustc.edu.cn）

会议现场注册:胡峰（13866777001, hufeng07@ustc.edu.cn）

十一、论坛章程、网站、公众号

青年地学论坛章程：<https://www.qndxlt.cn/custom/5629>

青年地学论坛网站：<https://www.qndxlt.cn>

青年地学论坛微信公众号：qndxlt

附件:

附 1:《青年地学论坛》第三届理事会组织架构

理事长:晏宏

副理事长:段洪涛、李高军、刘向军、欧阳朝军、祝惠

秘书长:柳本立

副秘书长:黄伟

理事:陈绵润、陈天宇、段洪涛、高旭波、耿雷、何新、胡邦琦、黄佳聪、黄伟、贾小旭、李大伟、李峰、李高军、李国强、李平、李阳、李长东、李志伟、梁玉婷、刘国瑞、刘会良、刘向军、刘学炎、柳本立、陆高鹏、聂云鹏、牛振川、欧阳朝军、邱世灿、沈焕锋、孙守琴、田云涛、王芳、王国栋、王国光、王敬富、王璞玉、王涛、王云强、郝凤明、徐华成、徐志伟、晏宏、叶传永、殷宗军、于禄鹏、张飞、张文、张艳利、赵伟、赵宇、周晓兵、周鑫、朱经经、朱文彬、祝惠、庄艳华、宗克清

附 2:青年地学论坛历届承办信息汇总

第一届, 2014 年, 兰州, 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所, 执行主席:李宗省;

第二届, 2015 年, 乌鲁木齐, 中国科学院新疆生态与地理研究所, 执行主席:李凯辉;

第三届, 2016 年, 西安, 中国科学院地球环境研究所, 执行主席:晏宏、谭亮成;

第四届, 2017 年, 成都, 中国科学院成都山地灾害与环境研究所, 执行主席:欧阳朝军;

第五届, 2018 年, 南京, 南京大学、中国科学院南京地理与湖泊研究所, 执行主席:李高军、段洪涛;

第六届, 2019 年, 西宁, 中国科学院青海盐湖研究所、中国科学院西北生态环境资源研究院, 执行主席:刘向军;

第七届, 2021 年, 贵阳, 中国科学院地球化学研究所、贵州大学, 执行主席:樊海峰、李平、高剑峰;

第八届, 2023 年, 武汉, 武汉大学、中国科学院精密测量科学与创新研究院、中国地质大学(武汉), 执行主席:沈焕锋、张亮、李长冬。

第九届, 2024 年, 厦门, 厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室、中国科学院城市环境研究所、自然资源部第三海洋研究所, 执行主席:史大林、肖勇、曹知勉。