

第十届全国应用地球化学学术会议通知

(第三号)

为了服务于新一轮找矿突破战略行动和健康地质工程，促进我国应用地球化学学术研讨，中国矿物岩石地球化学学会应用地球化学专业委员会拟于 2024 年 11 月 1 日—3 日在云南省昆明市召开第十届全国应用地球化学学术会议。本届会议主题为“提升应用地球化学研究水平助推新一轮找矿突破战略行动和健康地质工程”，为将地球化学原理和方法应用于地球科学的各个领域，搭建共享知识、启迪创新、活跃交流的学术平台，促进地球化学在地球科学及其相关领域的应用研究和学术交流。此次会议重点围绕战略性矿产资源的地球化学勘查、健康地质-环境-生态-农业的地球化学调查与评价、地质灾害的地球化学响应以及地球化学方法创新研究等方面开展学术交流。热忱欢迎广大专家学者现场莅临。有关会议事项如下：

一、会议组织机构

学术委员会

主任：张德会、邓军

委员（以姓名拼音为序）：

鲍征宇	曹志敏	岑况	陈敬安	程志中	戴塔根	杜建国
方维萱	郝立波	黄智龙	李通国	李文昌	凌洪飞	刘波
刘大文	刘德良	罗先熔	沈存利	陶明信	汪明启	王登红
薛春纪	严光生	燕长海	杨万志	杨忠芳	余海军	张连昌
赵克斌	周晓成					

组织委员会

主任：龚庆杰、谈树成

委员：（以姓名拼音为序）

代杰瑞	段星星	段学斌	韩江伟	韩润生	康明	李晓红
李振生	刘长征	陆继龙	潘家永	施泽明	斯春松	王建武
王雷	王磊	王学求	王长乐	王路	王梓萌	魏斌
文美兰	吴攀	席斌斌	谢淑云	徐文喜	杨金江	杨社平
尤宏亮	余君鹏	张德贤	张秀芝	赵志芳	周家喜	周永章

秘书长：刘宁强、刘铮

联系秘书：王彦宁 15810085211 wyn950607@163.com

二、会议议题

1、战略性矿产资源的勘查地球化学原理、方法技术与创新应用

(召集人: 韩润生、方维萱、张必敏、余君鹏、韩江伟、王强、康明、尤宏亮、徐文喜、马志超)

2、关键矿产的矿床地球化学示踪及其找矿预测

(召集人: 谈树成、邱昆峰、潘家永、李鹏、余海军、王磊、杨光树、王长乐、何小虎、刘铮、闫庆贺)

3、环境与生态地球化学调查、评价与应用

(召集人: 施泽明、文美兰、鲍征宇、王梓萌、吴攀、代杰瑞、王建武、刘长征、李兴远、刘攀峰)

4、健康地质-农业地球化学调查、监测技术与应用

(召集人: 刘大文、张德贤、段星星、张秀芝、严桃桃)

5、含油气盆地沉积地球化学、能源领域地球化学研究及创新应用

(召集人: 斯春松、魏斌、席斌斌、李振生、宋昊)

6、地球化学大数据在资源、环境及其它领域中的创新应用

(召集人: 周永章、谢淑云、陆继龙、左仁广、田密、周建)

三、发起和主办单位

中国矿物岩石地球化学学会应用地球化学专业委员会

中国地质大学(北京)	云南大学	云南省地质学会
云南省地质调查院	昆明理工大学	成都理工大学
中国地质大学(武汉)	桂林理工大学	合肥工业大学
复旦大学	吉林大学	长安大学
中山大学	中南大学	贵州大学
东华理工大学	有色金属矿产地质调查中心	
河南省地质调查院	中国科学院地质地球物理研究所	
河北省地质调查院	中国地质调查局沈阳地质调查中心	
山西省地质调查院	青海省柴达木综合地质矿产勘查院	
山东省地质调查院	中国石油集团长城钻探工程有限公司	
甘肃省地质调查院	中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所	

黑龙江省自然资源调查院 中国地质调查局乌鲁木齐自然资源综合调查中心
中国石油杭州地质研究院 中国石化石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所
国家地质实验测试中心

四、承办单位

云南大学地球科学学院

五、协办单位

云南省关键矿产成矿过程和机制国际联合实验室

云南省地质调查院（云南省地质科学研究所）

自然资源部/云南省三江成矿作用及资源勘查利用重点实验室

云南省地质矿产勘查开发局中心实验室（自然资源部昆明矿产资源检测中心）

昆明理工大学国土资源工程学院

中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心

云南黄金矿业集团股份有限公司

云南省有色地质局地质地球物理化学勘查院

六、会场交通



主要机场和高铁站前往报到酒店的交通示意图

昆明南站——云南丽水云泉大酒店(云师大高铁南站店) (优先推荐)

公交：约 27 分

Z160 路

路线：昆明南站西广场(联大街) 公交站→太平园 聚贤街口(景明南路) 公交站

价格：公交约 2 元、出租车约 15 元。

昆明长水国际机场——云南丽水云泉大酒店(云师大高铁南站店)

地铁：约 1 时 50 分

路线：6 号线→4 号线（开往昆明南火车站方向）→吴家营 地铁站（A 口）

价格：地铁约 7 元、出租车约 75 元。

七、相关费用

1、会务费：2000 元/人；学生 1000 元/人。缴纳方式：银行转账或会议现场缴费。

1) 银行转账

会议注册费缴纳：扫描二维码在线支付



汇款信息：

收款人：中国矿物岩石地球化学学会

账 号：851902346610002

开户行：招商银行股份有限公司贵阳林城西路支行

联行号：308701000036

特别提示：请务必备注“姓名+单位+第十届应用地化会议”，转账金额如包含多位参会人员，请备注每位代表姓名+单位+第十届应用地化会议。

- 2) 会议现场缴费。
- 3) 主办方将于会议期间开具电子发票并推送给各位代表，发票默认电子普票。

2、食宿费：会议统一安排住宿，费用自理。

推荐的住宿宾馆及标准如下：



主会场周边酒店示意图

宾馆名称	房间类型	参考价格	位置
丽水云泉大酒店 (会场所在地)	正常标间 或大床房	380	含早餐、有会议室。 酒店电话：187-8855-2737
	套房	1000	
麓枫酒店 昆明高铁南站店	正常标间 或大床房	279	酒店电话：155-5997-7336

*房间预定提醒：请各位代表尽早预定酒店（电话预定时需提醒酒店是参会人员，本次会议有协议价）。

八、会议联系人

联系人	联系电话	事项
刘铮	18394177311	综合
王彦宁	15810085211	赞助和报告安排
何海龙	18810137506	会场安排
杨岩	18844561744	志愿者安排
韩雪	15288389474	现场报到安排
赵旭	13387582979	专家接站安排
吴昌烜	18518768892	
苗嘉宁	18611889973	参展事务
蔡瑜杭	18025536821	餐饮安排
白珂琳	13639074332	发票事宜
郭伟平	15276700365	发票事宜

会议日程

时间		事项	地点
11月1日 (星期五)	全天	报到	丽水云泉酒店
	18:00-21:00	自助晚餐	丽水云泉酒店 一楼丽水苑
	20:00-21:30	专委会会议	丽水云泉酒店 (一楼101)
11月2日 (星期六)	8:30-12:00	开幕式及 大会报告	丽水云泉酒店 宴会厅
	12:00-14:00	自助午餐	丽水云泉酒店 一楼丽水苑
	14:00-17:20	大会报告	丽水云泉酒店 宴会厅
	18:30-20:00	晚 宴	丽水云泉酒店 一楼丽水苑
11月3日 (星期日)	8:30-12:00	分会场报告	丽水云泉酒店 6 个分会场
	12:00-14:00	自助午餐	丽水云泉酒店 一楼丽水苑
	14:00-17:10	分会场报告	丽水云泉酒店 6 个分会场
	18:00-20:00	自助晚餐	丽水云泉酒店 一楼丽水苑
	晚上	分会场评优会议	待定
11月4日 (星期一)	全天	返程	

主会场日程

11月2日，地点：丽水云泉酒店宴会厅		
时 间	事 项	主持人
8:30-9:20	<ul style="list-style-type: none"> • 介绍参会嘉宾 • 云南大学领导致辞 • 中国矿物岩石地球化学学会应用地球化学专委会主任致辞 • 合影 	谈树成
9:20-9:50	胶东金成矿系统 邓军 院士 中国地质大学（北京）	韩润生
9:50-10:20	湖库碳磷耦合循环过程与环境效应 陈敬安 研究员 中国科学院地球化学研究所	
10:20-10:40	茶 歇	
10:40-11:10	滇西麻花坪铍钨萤石矿床流体地球化学特征及成矿模式 李文昌 教授 昆明理工大学	施泽明
11:10-11:40	云南红河州超大规模稀土矿的发现及意义 王学求 研究员 中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所	
11:40-14:00	午 餐（酒店二楼）	
14:00-14:25	全量矿产资源系统—资源安全保障的金钥匙 陈其慎 研究员 中国地质科学院矿产资源研究所	谈树成
14:25-14:50	地化基因与页岩气高效开发 魏斌 教授级高工 中国石油集团长城钻探工程有限公司地质研究院	

14:50-15:15	地电化学研究进展及找矿应用 文美兰 教授 桂林理工大学	
15:15-15:40	从遥感的视角看应用地球化学：多光谱—高光谱 遥感地球化学反演 赵志芳 教授 云南大学	
15:40-16:05	茶 歇	
16:05-16:30	基于健康视角的离子型稀土矿山风险评估与地球 化学工程修复实践 刘斯文 研究员 国家地质实验测试中心	文美兰
16:30-16:55	生态地球化学调查方法在北京农业地质中的应用 孙朝 高级工程师 北京市生态地质研究所	
16:55-17:20	用矿石矿物地球化学示踪找矿方向 - 以个旧锡矿 锡石地球化学为例 谈树成 教授 云南大学	
18:00-20:00	晚 宴 (丽水云泉酒店)	

分会场 1：战略性矿产资源的勘查地球化学原理、方法技术与创新应用

会议室：丽水云泉酒店一楼云来厅（屏幕 4:3）

召集人：韩润生、方维萱、张必敏、余君鹏、韩江伟、王强、康明、尤宏亮、徐文喜、马志超

联系人：何海龙、杨岩

时间	报告题目	报告人	主持人
11 月 3 日			
8:30-8:55	成分数据分析在地球化学勘查中的研究进展	刘岳 副教授 中国地质大学(武汉)	方维萱
8:55-9:20	沉积变质型铜钴矿找矿勘查方法技术组合初探	王强 工程师 中国地质调查局发展研究中心	
9:20-9:40	基于典型矿床元素比值的地球化学异常识别：以永新金矿为例	符安宗 博士研究生 中国地质大学（北京）	
9:40-10:00	金矿床原生晕元素轴向分带探析	谷伟轩 研究生 中国地质大学（北京）	
茶 歇			
10:30-10:55	冀东金地球化学特征与找矿方向	何珊 工程师 中国地质调查局廊坊自然资源综合调查中心	王强
10:55-11:20	河北省北部金地球化学特征与找矿方向	翟大兴 高级工程师 中国地质调查局廊坊自然资源综合调查中心	
11:20-11:40	基于多重分形与模糊证据权法的鄂西北地区金矿矿产定量评价与预测	周玥 研究生 中国地质大学（武汉）	
11:40-12:00	地球化学找矿新思路—矿化基因	黎介 研究生 中国地质大学（北京）	
午 餐			
14:00-14:25	青海省基础支撑与服务工程-1：25000地球化学测量成果及经验总结	祁昌炜 高级工程师 青海省地质调查局	康明
14:25-14:50	毕力赫金矿2号带原生晕特征及找矿意义	万卫 讲师 东华理工大学	
14:50-15:10	幕阜山地区锂资源地球化学勘查	李佩育 研究生 中国地质科学院	
15:10-15:30	普朗Cu-Au矿区覆盖层非常规地球化学勘查示范研究	刘文韬 研究生 中国地质大学（武汉）	
茶 歇			
16:00-16:25	鄂西南地区土壤硒镉空间分布与不同作物富集规律研究	杨正论 工程师 湖北省地质调查院	徐文喜

16:25-16:50	铁氧化物与钠盐协同控制干旱区土壤有机碳保存：以南疆绿洲区为例	姚远 工程师 中国地质调查局西安地质调查中心（西北地质科技创新中心）
16:50-17:10	龙首山成矿带茂岭铀矿床高温铀成矿作用：来自金红石的证据	周心怡 博士研究生 东华理工大学

分会场 2：关键矿产的矿床地球化学示踪及其找矿预测			
会议室：丽水云泉酒店二楼云轩厅（屏幕 16:9）			
召集人：谈树成、邱昆峰、潘家永、李鹏、余海军、王磊、杨光树、王长乐、何小虎、刘铮、闫庆贺			
联系人：何海龙、杨岩			
时间	报告题目	报告人	主持人
11 月 3 日			
8:30-8:55	赣南锂矿成矿规律	潘家永 教授 东华理工大学	何小虎
8:55-9:20	赣西北香炉山钨矿床形成机制研究-来自矿物微量元素地球化学的制约	张德贤 副教授 中南大学	
9:20-9:40	风化过程中锂元素含量行为的定量表征及应用	陈少羽 博士研究生 中国地质科学院	
9:40-10:00	东秦岭老湾矿田3000m科研深钻所揭示的隐伏斑岩成因及钼成矿作用	陈英男 博士研究生 桂林理工大学	
茶 歇			
10:30-10:55	花岗岩风化壳型稀土矿控矿要素与成矿预测	韩志轩 高级工程师 中国地质科学院矿产资源研究所	潘家永
10:55-11:20	甘肃夏河县加甘滩金矿南矿段土壤地球化学异常特征及找矿预测	王跃堃 工程师 中国地质调查局西安矿产资源中心	
11:20-11:40	四川甲基卡锂矿床锂富集机制：来自Zn同位素制约	刘嘉文 博士研究生 东华理工大学	
11:40-12:00	赣州盆地中生代玄武岩中单斜辉石矿物学特征及指示意义	贾琳 博士研究生 东华理工大学	
午 餐			
14:00-14:25	冀西北新生代地幔辉石岩捕虏体成因和年代学研究	肖雪 工程师 中国地质调查局廊坊自然资源综合调查中心	王磊
14:25-14:50	高产热花岗岩相关金矿床成因	张涛 博士后 中国地质调查局廊坊自然资源综合调查中心	

		源综合调查中心	
14:50-15:10	罗蒂尼亚超大陆汇聚在华北克拉通东南缘的证据：来自埃迪卡拉纪晚期凤台组的碎屑锆石记录	谭明赓 硕士研究生 合肥工业大学	
15:10-15:30	鄂西马滑沟金矿区土壤气体地球化学异常识别及找矿预测	周玮航 硕士研究生 中国地质大学（武汉）	
茶 歇			
16:00-16:25	滇西北羊拉铜多金属矿床梯成矿作用	王新富 博士后 云南大学	余海军
16:25-16:50	岩浆作用叠加热液作用对花岗岩型稀有金属成矿的意义——以江西海罗岭铌钽锂矿床为例	周渝 博士研究生 东华理工大学	
16:50-17:10			

分会场 3：环境与生态地球化学调查、评价与应用			
会议室： 丽水云泉酒店二楼云图厅（屏幕 4:3） 召集人： 施泽明、文美兰、鲍征宇、王梓萌、吴攀、代杰瑞、王建武、刘长征、李兴远、刘攀峰 联系人： 何海龙、杨岩			
时间	报告题目	报告人	主持人
11 月 3 日			
8:30-8:55	Integrated Assessment of Water Environmental Health Risk through Drinking Water Ingestion in Lhasa River Basin: Quantitative Analysis and Environmental Significance	秦欢欢 副教授 东华理工大学	代杰瑞
8:55-9:20	仿遥感地球化学数据分析技术及应用	赵博 副研究员 南湖实验室	
9:20-9:40	天鹅洲牛轭湖湿地含水层中铁和有机质组成及其对砷富集的影响	金戈 博士研究生 成都理工大学	
9:40-10:00	重金属污染风险地球化学基因 PRG01 及其在云南大山包地区的检验	黄家鑫 博士研究生 中国地质大学（北京）	
茶 歇			
10:30-10:55	北京市典型矿集区生态地质环境调查评价	刘焘 高级工程师 北京市生态地质研究所	王建武
10:55-11:20	南疆干旱绿洲区土壤盐渍化特征及运移机制研究	陈振宇 助理工程师 中国地质调查局西安地质调查中心(西北地质科技创新中心)	

11:20-11:40	黄河流域上游典型工业区表层土壤有毒微量元素的地球化学特征及其环境健康风险评估	朱莹 博士研究生 兰州大学	
11:40-12:00	若尔盖铀矿区表生环境重金属地球化学特征及风险评估	张呐 博士研究生 成都理工大学	
午 餐			
14:00-14:25	碳酸盐岩裂缝中巨量白云石脉体地球化学特征及成因—以中扬子地区某井为例	贺训云 高级工程师 中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院	刘攀峰
14:25-14:50	土壤中微量元素的地球化学亲和性研究	李兴远 副教授 兰州大学	
14:50-15:10	湘中下寒武统黑色页岩风化稀土元素活性与分异特征	吴能球 博士研究生 湖南师范大学	
15:10-15:30	基于模糊证据权和机器学习的南漳县肖堰镇富硒农作物优化种植区预测	李佳铖 研究生 中国地质大学（武汉）	
茶 歇			
16:00-16:25	库车坳陷中生界烃源岩沉积地球化学及有机相成因类型	刘春 高级工程师 中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院	李兴远
16:25-16:50	天然气中硫化氢含量-硫同位素联测技术及应用	王萍 高级工程师 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所	
16:50-17:10	南岭高坳背钨矿床锂成矿作用过程：来自云母矿物化学特征及锡石U-Pb定年的证据	戴浩槿 博士研究生 东华理工大学	

分会场 4：健康地质-农业地球化学调查、监测技术与应用

会议室：丽水云泉酒店二楼云龙厅（屏幕 4:3）

召集人：刘大文、张德贤、段星星、张秀芝、严桃桃

联系人：何海龙、杨岩

时间	报告题目	报告人	主持人
11 月 3 日			
8:30-8:55	健康地质调查-概念、方法与应用	刘大文 研究员 国家地质实验测试中心	段星星
8:55-9:20	秦岭典型长寿村特征研究	赵君 正高级工程师 中国地质调查局西安地质调查中心	
9:20-9:40	中国表层土壤硒空间分布规律及其影响因素研究	程立 研究生 兰州大学	

9:40-10:00	安吉地区锌元素循环与健康效应研究	崔欣露 研究生 中国地质科学院国家地质测试中心	
茶 歇			
10:30-10:55	富硒农作物国家校准物质研制	田欢 副教授 中国地质大学(武汉)	张德贤
10:55-11:20	镁稳定同位素示踪作物镁稳态	张宏宇 讲师 河北地质大学	
11:20-11:40	湖南稻鱼综合种养基地土壤-水体微量元素特征及环境意义	贺佳佳 研究生 湖南师范大学	
11:40-12:00	陕西紫阳地层硒形态迁移规律及其与微量元素的相关性关系研究	周徐维 研究生 中国地质大学(武汉)	
午 餐			
14:00-14:25	地球化学基因在健康地质调查中的应用初探	严桃桃 高级工程师 国家地质实验测试中心	张秀芝
14:25-14:50	西秦岭铅锌工矿业活动的环境效应:基于Pb同位素视角	刘福田 博士后 兰州大学	
14:50-15:10	喀斯特地区土壤铅含量、赋存形态及来源解析	刘一帆 研究生 桂林理工大学	
15:10-15:30	稀土矿区土壤溶解性有机质光谱特征分析及其环境意义研究	马晨格 研究生 国家地质实验测试中心	
茶 歇			
16:00-16:25	农业地球化学应用经验介绍	张秀文 高级工程师 山东省物化探勘查院	严桃桃
16:25-16:50	云南省典型中药材集中种植区土壤-三七系统重金属分布特征及健康风险评价	徐永强 工程师 云南省地质调查院	
16:50-17:10	赣州信丰堆浸型矿集区表层土壤重金属污染及健康风险评价	王浩 研究生 中国地质大学(北京)	

分会场 5: 含油气盆地沉积地球化学、能源领域地球化学研究及创新应用			
会议室: 丽水云泉酒店二楼国际会议中心一号厅(屏幕 16:9)			
召集人: 斯春松、魏斌、席斌斌、李振生、宋昊			
联系人: 何海龙、杨岩			
时间	报告题目	报告人	主持人
11 月 3 日			
8:30-8:55	可视化毛细硅管分析技术在超深层原油裂解研究中的应用	席斌斌 高级工程师 中国石油化工股份有限公司 石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所	斯春松

8:55-9:20	裂缝性致密砂岩储层溶蚀增孔作用实验模拟	曾庆鲁 高级工程师 中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院	
9:20-9:40	准噶尔盆地南部二叠系芦草沟组云质岩碳氧同位素特征及地质意义	刘刚 研究生 成都理工大学	
9:40-10:00	“世界长寿之乡”广西巴马土壤中硒镉元素形态及影响因素研究	李畅 研究生 国家地质实验测试中心	
茶 歇			
10:30-10:55	元古宙至显生宙微生物碳酸盐激光剥蚀U-Pb年代学应用实例	蒋宇翔 研究员 中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院	魏斌
10:55-11:20	天然气运移过程同位素分馏的地质-开发应用	李文鏢 教授 东北石油大学三亚海洋油气研究院	
11:20-11:40	四川省宜宾市耕地土壤重金属污染成因及迁移转化机理研究	赵锴 研究生 成都理工大学	
11:40-12:00	碳酸盐岩油气储层实验技术进步	余敏 高级工程师 中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院	
午 餐			
14:00-14:25	热液成岩环境包裹体均一温度在油气成藏期次研究中的适应性探讨——以川中高石梯灯影组四段储层为例	王鑫 高级工程师 中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院	席斌斌
14:25-14:50	川西中三叠统雷口坡组膏盐岩-白云岩共生体系的成烃效应	周凌方 高级工程师 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所	
14:50-15:10	湖南稻鱼综合种养基地土壤-水体稀土元素来源及环境意义	马思玲 研究生 湖南师范大学	
15:10-15:30	镍的19级定值法地球化学图的绘制——以墨江地区为例	朱先富 研究生 中国地质大学（北京）	
茶 歇			
16:00-16:25	新疆巴什布拉克铀矿床围岩成岩及蚀变作用地球化学研究	宋昊 教授 成都理工大学	李振生
16:25-16:50	碳酸盐团簇同位素技术及应用研究进展	王永生 高级工程师 中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院	
16:50-17:10	含油污泥强化生物修复技术研究及初步应用	郑旭莹 助理研究员 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院无锡石	

		油地质研究所	
--	--	--------	--

分会场 6：地球化学大数据在资源、环境及其它领域中的创新应用

会议室：丽水云泉酒店二楼国际会议中心二号厅（屏幕 4:3）
召集人：周永章、谢淑云、陆继龙、左仁广、田密、周建
联系人：何海龙、杨岩

时间	报告题目	报告人	主持人
11 月 3 日			
8:30-8:55	机器学习在油气化探数据分析中应用研究	王国建 研究员 中国石油化工股份有限公司 石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所	左仁广
8:55-9:20	碳酸盐岩薄片人工智能鉴定进展及存在的问题	张杰 高级工程师 中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院	
9:20-9:40	岩性地球化学基因综合分类方法	吴媛 博士研究生 中国地质大学（北京）	
9:40-10:00	基于ChatGLM3大语言模型构建钦杭成矿带智能对话知识库的初探	何陆灏 研究生 中山大学	
茶 歇			
10:30-10:55	岩性背景约束下深度自编码器在地球化学异常识别中的应用	赵新运 讲师 吉林大学	谢淑云
10:55-11:20	基于线性与非线性理论的西北地区土壤中Se元素分布驱动因素探索研究	赵禹 工程师 中国地质调查局西安地质调查中心（西北地质科技创新中心）	
11:20-11:40	基于机器学习回归模型的定性定量研究-以中国风成砂对土壤化学组成影响程度为例	温伟基 研究生 中国地质大学（武汉）	
11:40-12:00	基于定值法的钼（Mo）地球化学制图-以中国西南建水地区为例	贾国玲 研究生 中国地质大学（北京）	
午 餐			
14:00-14:25	吉林省梨树县表层土壤硒地球化学特征及影响因素分析	周业泽 工程师 中国地质调查局廊坊自然资源综合调查中心	陆继龙
14:25-14:50	微量稀土元素激光面扫描成像技术及应用	罗宪婴 高级工程师 中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院	
14:50-15:10	基于随机森林算法在川西木绒锂矿区及外围的地电化学技术	甘盟 硕士研究生 桂林理工大学	

	找矿预测研究		
15:10-15:30	云母主微量和机器学习方法对成矿作用的约束：以南岭成矿带和江南钨矿带中的钨矿床为例	胡子奇 研究生 中南大学	
茶 歇			
16:00-16:25	工业ct岩心测试技术和方法及其在地质学中的应用	吕玉珍 高级工程师 中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院	周建
16:25-16:50	E-C转折期优质烃源岩特征与主控因素研究——以中扬子宜昌地区为例	袁坤 助理研究员 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所	
16:50-17:10			

中国矿物岩石地球化学学会应用地球化学专业委员会

云南大学地球科学学院

2024年10月27日

