第十二届全国同位素地质年代学与同位素地球化学学术讨论会

第三号通知

"第十二届全国同位素地质年代学与同位素地球化学学术讨论会"即将在武汉召开,现将有关事宜通知如下:

一、会议时间、地点及日程

会议时间: 2020年11月20-23日

会议地点:武汉东湖国际会议中心(东湖宾馆,武汉市武昌区东湖路146号,东湖风景区听涛景区)

报到处:东湖宾馆"听涛2号"一层大厅

会议厅: 武汉东湖国际会议中心 (晴川厅、黄鹤厅、武汉厅、襄阳厅、十堰厅、黄石厅、宜昌厅)

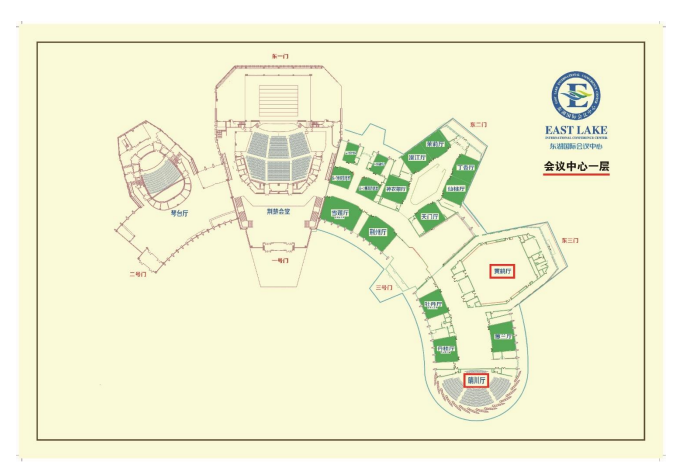
住宿:优先安排东湖宾馆"听涛2号"(会议中心对面);其次安排东湖宾馆"南山乙所"(距会

议中心1.4km)和粤海酒店(距会议中心1.2km)

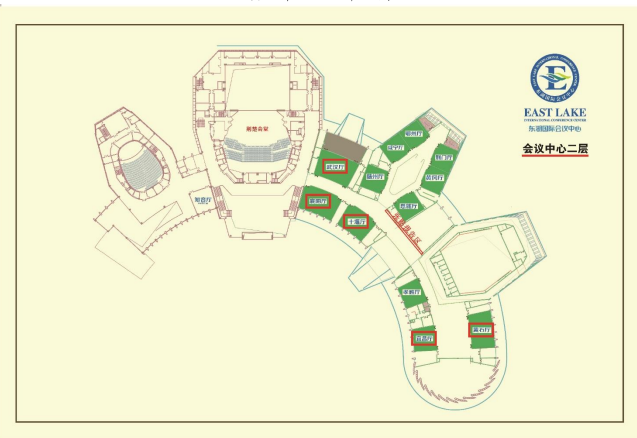
餐饮: 大会晚宴在长江厅(会议中心对面); 其余午晚自助餐, 入住"听涛2号"在黄鹂厅; 入住"南山乙所"和"粤海酒店"在木兰湖厅



东湖国际会议中心及餐饮住宿位置图



会议中心一层平面图



会议中心二层平面图

会议日程: 20日全天: 会议报到;

20日下午:会前讲座; 21日上午:大会报告;

21日下午-23日上午:分会场报告和张贴报告。

二、会前讲座

| 20 日下午 晴川厅 | | | | |
|-------------|---|-------------------------|-----|--|
| 主持人: 胡兆初 | | | | |
| 时 间 | 序 | 讲座题目 | 讲座人 | |
| 15:00-15:45 | 1 | 影响离子探针矿物 U-Pb 定年的因素研究进展 | 李秋立 | |
| 15:45-16:30 | 2 | B-C1-Ag 同位素体系的认识进展和挑战机遇 | 魏海珍 | |
| 16:30-17:15 | 3 | 激光微区同位素分析技术原理及研究进展 | 张 文 | |
| 18:00-20:30 | | 晚餐 (听涛2号-黄鹂厅:南山乙所-木兰湖厅) | | |

三、大会报告

| | 21 日上午 黄鹤厅 | | | |
|-------------|------------|------------------------------|-----|--|
| 8:15-8:45 | | 会议开幕式 | | |
| 时 间 | 序 | 报告题目 | 报告人 | |
| 8:45-9:15 | 1 | 深部碳循环的金属稳定同位素示踪:进展、问题与展望 | 李曙光 | |
| 9:15-9:45 | 2 | 同位素与宜居地球研究 | 徐义刚 | |
| 9:45-10:15 | 3 | 深时高精度地质年代学 | 李献华 | |
| 10:15-10:35 | | 合影留念, 茶歇 | | |
| 10:35-11:05 | 4 | 原位微区年代学与同位素地球化学在关键金属矿床研究中的应用 | 蒋少涌 | |
| 11:05-11:35 | 5 | 铁同位素在铁矿床研究中的应用 | 朱祥坤 | |
| 11:35-12:05 | 6 | 表生环境异常的汞同位素非质量分馏 | 陈玖斌 | |
| 12:05-12:10 | | 《地球科学》期刊介绍及同位素会议专辑征稿 | 汪在聪 | |
| 12:15-13:30 | | 午餐(听海2号-黄鹂厅;南山乙所-木兰湖厅) | | |

四、分会场报告

| | 襄阳厅 | 武汉厅 | 十堰厅 | 黄石厅 | 宜昌厅 |
|------------|----------|----------|----------------------|----------------|-------------------|
| 21 日 下午 | 1、同位素地质 | 3、固体稳定同位 | 6、地幔同位素地球 | 10、表生环境与 | 4、气体稳定同位 素地球化学 |
| 22 日 | 年代学 | 素地球化学 | 化学 | 关键带同位素地 球化学 | 2、放射成因同位 |
| 上午 22 日 | | | 7、天体化学与地球 | | 素地球化学 |
| 下午 | 11、水文与海洋 | 5、同位素地球化 | 早期演化 | 9、沉积与古环境 | |
| 23 日 上午 | 同位素地球化学 | 学分析技术 | 8、高温岩石和矿床 同位素地球化学 | 同位素地球化学 | |

注:邀请报告和主题报告为"*"标记,学生报告为"❸"标记

第1专题:同位素地质年代学(上半场)

召集人: 李献华、万渝生、陈文、吴元保

会议时间: 2020年11月21日下午 会议地点: 襄阳厅

主持人: 李献华、吴元保

| 工1177, 于赋一、人 | /U //K | | |
|--------------|--------|---|-----|
| 时 间 | 序 | 报告题目 | 报告人 |
| 14:00-14:25 | 1* | U-Pb 定年矿物中放射成因 Pb 的迁移与富集 | 李秋立 |
| 14:25-14:40 | 2 | 玄武岩中方解石杏仁体 U-Pb 定年对晚新生代山西裂谷盆地的形成和流体活动的时间限定 | 邓晓东 |
| 14:40-14:55 | 3 | 以锆石为标准的锡石微区 U-Pb 定年方法研究 | 陈 靖 |
| 14:55-15:10 | 4 | 榍石 LA-(MC)-ICPMS U-Pb 定年方法研究 | 崔玉荣 |
| 15:10-15:25 | 5 | 多种碎屑副矿物年代学和同位素组成示踪区域大陆地壳的形成和 演化 | 周光颜 |
| 15:25-15:40 | 6 | 碰撞后构造背景下变基性岩部分熔融过程中锆石和榍石的响应行 为:来自大别造山带石榴辉石岩的制约 | 王 玲 |
| 15:40-15:55 | | 茶歇 | |
| 15:55-16:20 | 7* | Re-Os 同位素年代学能力建设: 进展与展望 | 李 扬 |
| 16:20-16:45 | 8* | 中侏罗世温室气候下陆地碳埋藏的气候驱动: 鄂尔多斯盆地延安 组含煤地层高精度地质年代学证据 | 王天天 |
| 16:45-17:00 | 9® | 华北二叠纪火山灰锆石 CA-ID-TIMS U-Pb 年龄及其植物演化和气候变化意义 | 吴 琼 |
| 17:00-17:15 | 10 | 热液与表生明矾石和黄钾铁矾中 ³⁹ Ar 核反冲丢失的实验与模拟定量研究 | 任 喆 |
| 17:15-17:30 | 11 | 最古老的(~3.82Ga)下地壳捕虏体 | 马 强 |
| 17:30-17:40 | 同位素分 | ↑析前处理技术进展及创新质谱技术展望(上海凯来仪器有限公司) | 胡勇刚 |
| 18:00-20:30 | | 大会晚宴(长江厅,凯来/标异共同赞助) | |

第1专题:同位素地质年代学(下半场)

召集人: 李献华、万渝生、陈文、吴元保

会议时间: 2020年11月22日上午 会议地点: 襄阳厅

主持人: 万渝生、陈文

| 工的人: 万棚工、网 | \ <u>\</u> | | |
|-------------|-----------------|---|-----|
| 时 间 | 序 | 报告题目 | 报告人 |
| 8:30-8:55 | 12* | 40Ar/39Ar 定年的优点与难题 | 邱华宁 |
| 8:55-9:20 | 13* | 新疆东天山多金属成矿带典型铜、铁矿床同位素年代学研究 | 陈 文 |
| 9:20-9:35 | 14 | Meteoric ¹⁰ Be and ³⁶ Cl dating of hyperarid soils in the Atacama Desert, Chile: Implications for arid soil formation mechanism and precipitation | 王 凡 |
| 9:35-9:50 | 15 | 南天山热演化和隆升过程分析:来自 Ar-Ar 和(U-Th)/He 年代学的约束 | 张 文 |
| 9:50-10:05 | 16 [®] | 中天山地区中一新生代隆升剥蚀历史及热事件:来自热年代学的 证据 | 赵双丰 |
| 10:05-10:20 | | 茶 歇 | |
| 10:20-10:45 | 17* | 栖霞地区中太古代-古元古代晚期岩浆作用和变质作用:地质、地球化学和 SHRIMP 锆石 U-Pb 定年 | 万渝生 |
| 10:45-11:10 | 18* | 地球早期大陆起源的新约束 | 葛荣峰 |
| 11:10-11:25 | 19 | 沉积盆地自然演化碎屑锆石(U-Th)/He 封闭温度及其地质意义 | 蔡长娥 |
| 11:25-11:40 | 20® | 松嫩地块东部东风山群变质作用时代、性质及其构造意义:岩石 学、矿物学、年代学证据 | 李宏浩 |
| 12:00-13:15 | | 午餐(听涛2号-黄鹂厅;南山乙所-木兰湖厅) | |

第2专题: 放射成因同位素地球化学

召集人: 孙卫东、陈福坤、许继峰、杨进辉、任钟元 会议时间: 2020 年 11 月 22 日上午 会议地点: 宜昌厅

主持人: 孙卫东、陈福坤、许继峰、杨进辉、任钟元

| 时 间 | 序 | 报告题目 | 报告人 |
|-------------|-----|--|-----|
| 8:30-8:55 | 1* | 难熔元素的放射性同位素分析技术的研究进展与存在问题 | 许继峰 |
| 8:55-9:10 | 2 | Recycled paleo-Pacific oceanic crust in the source of early Cretaceous (~123 Ma) OIB-type magmatism in eastern China | 姜鼎盛 |
| 9:10-9:25 | 3 | 古汇聚板块边缘弧型岩浆成因机制:来自长江中下游地区中生代火 成岩的地球化学制约 | 陈 龙 |
| 9:25-9:40 | 4 | 纳米比亚欢乐谷地区白岗岩型铀矿成铀铅同位素示踪物源研究 | 韩 军 |
| 9:40-9:55 | | 茶歇 | |
| 9:55-10:20 | 5* | 激光微区原位技术限定寄主岩浆浸透对麻粒岩包体 Pb 同位素体系的影响 | 耿显雷 |
| 10:20-10:35 | 6 | 华北克拉通北东部早白垩世火山岩的成因: 地球化学和 Sr-Nd-Pb 同位素的制约 | 周 皓 |
| 10:35-10:50 | 7 | 加拿大 Nunavut 地区南 Baffin 岛岩石圈地幔年龄与演化历史 | 徐 勇 |
| 10:50-11:00 | 构建科 | 学家合作开放共享实验测试平台(青岛斯八达分析测试有限公司) | 赵 鹏 |
| 12:00-13:15 | | 午餐(听涛2号-黄鹂厅;南山乙所-木兰湖厅) | |

第3专题: 固体稳定同位素地球化学(上半场)

召集人: 朱祥坤、刘耘、黄方、李伟强、刘盛遨

会议时间: 2020年11月21日下午 会议地点: 武汉厅

主持人: 朱祥坤、刘耘

| 时 间 | 序 | 报告题目 | 报告人 |
|-------------|----|---|-----|
| 14:00-14:25 | 1* | 钙同位素示踪原理研究进展 | 黄 方 |
| 14:25-14:50 | 2* | 钙同位素显示火成碳酸岩不是碳酸盐再循环产物 | 孙 剑 |
| 14:50-15:05 | 3 | 岛弧岩浆岩的 Ba 同位素组成 | 于慧敏 |
| 15:05-15:20 | 4 | 多同位素制约俯冲带流体活动和流体性质 | 陈伊翔 |
| 15:20-15:35 | 5 | 电气石 B 同位素示踪西阿尔卑斯 Dora-Maira 地块大陆俯冲前大洋板-楔界面流体交代作用 | 熊家伟 |
| 15:35-15:50 | | 茶歇 | |
| 15:50-16:15 | 6* | 铁同位素示踪深部氧循环 | 何永胜 |
| 16:15-16:40 | 7* | 徽区原位锆石 Zr 同位素研究进展 | 张 文 |
| 16:40-16:55 | 8 | 锆石原位 Zr 同位素分馏示踪岩浆演化过程 | 郭京梁 |
| 16:55-17:10 | 9 | Insight from modern diffuse flow hydrothermal systems into the origin of post-GOE deep-water banded iron formations | 董爱国 |
| 17:10-17:25 | 10 | 藏南地区雅江蛇绿岩带放射虫硅质岩的稀土元素和铁同位素特征 研究 | 周子龙 |
| 17:25-17:35 | | 未来实验室的智慧化转型(南京标异环保工程有限公司) | 林青龙 |
| 18:00-20:30 | | 大会晚宴(长江厅,凯来/标异共同赞助) | · |

第3专题: 固体稳定同位素地球化学(下半场)

召集人: 朱祥坤、刘耘、黄方、李伟强、刘盛遨

会议时间: 2020年11月22日上午 会议地点: 武汉厅

主持人: 黄方、李伟强、刘盛遨

| | 序 | 报告题目 | 报告人 |
|-------------|-----|---|-----|
| 8:30-8:55 | 11* | 基于相对论效应和核体积效应的固体同位素分馏及其地学应用 | 刘耘 |
| 8:55-9:10 | 12 | 固体矿物中同位素间隙扩散的理论与计算 | 李雪芳 |
| 9:10-9:25 | 13 | 锡水解过程的动力学、矿物学和锡同位素研究 | 佘加新 |
| 9:25-9:40 | 14 | 无定形物和重结晶对碳酸盐形成过程中 Mg 同位素分馏行为的影响 | 刘 传 |
| 9:40-9:55 | 15 | 沉积-成岩过程对碳酸盐岩 Mg 同位素组成的影响 | 王瑞敏 |
| 9:55-10:10 | 16 | 镁同位素对华北地区中元古代厚层白云岩成因的制约 | 王天宇 |
| 10:10-10:20 | | 茶歇 | |
| 10:20-10:35 | 17 | 克拉通边缘下地壳 Cu 的活化:来自下地壳包体 Cu 同位素研究 | 张岗岚 |
| 10:35-10:50 | 18 | Extensive chemical weathering presaging the end-Permian mass extinction | 李芳兵 |
| 10:50-11:05 | 19 | 镁稳定同位素组成揭示长期施加石灰对农作物吸收土壤镁的影响 | 王 毅 |
| 11:05-11:20 | 20 | 黑色页岩基体铁同位素标准物质的研制 | 李 津 |
| 11:20-11:35 | 21 | 一柱阳离子交换分离富集高钙基体地质样品中的锶 | 蔡秀丽 |
| 12:00-13:15 | | 午餐(听涛2号-黄鹂厅;南山乙所-木兰湖厅) | |

第 4 专题: 气体稳定同位素地球化学

召集人: 李延河、凌洪飞、贺怀宇、赵子福、郑国东、李中平

会议时间: 2020年11月21日下午 会议地点: 宜昌厅

主持人: 李延河、凌洪飞、贺怀宇、赵子福、范昌福

| 时 间 | 序 | 报告题目 | 报告人 | |
|-------------|----|---|-----|--|
| 14:00-14:25 | 1* | 稳定同位素中多同位素体系 | 储雪蕾 | |
| 14:25-14:40 | 2 | 硫酸根微小氧-17 异常的理论解释 | 曹晓斌 | |
| 14:40-14:55 | 3 | 丁烷分子碳、氢同位素内平衡分馏计算 | 刘 琪 | |
| 14:55-15:10 | 4 | 细菌反硝化法测定 PPM 级硝酸盐的氮和三氧同位素 | 范昌福 | |
| 15:10-15:25 | 5 | 一种新型的 MAT-253 GasBench II 进样系统研制 | 白兴涛 | |
| 15:25-15:40 | 6 | 基于密封管燃烧技术的矿物和岩石氮同位素分析方法 | 杜一凡 | |
| 15:40-15:50 | | 茶歇 | | |
| 15:50-16:15 | 7* | 还原性围岩在斑岩铜矿成矿中的作用 | 李延河 | |
| 16:15-16:30 | 8 | Chemical and isotopic characteristics of seepage gases from mud volcanoes in the southern margin of the Junggar Basin, NW China | 郑国东 | |
| 16:30-16:45 | 9 | 地壳风化作用一地球气候系统的调节器 | 李高军 | |
| 16:45-17:00 | 10 | 非化石源氮氧化物的重要性:来自降水硝酸根氮同位素的证据 | 宋 韦 | |
| 17:00-17:15 | 11 | 涪陵气田不同含气性构造页岩裂缝脉体成岩环境演化的差异性与页 岩气保存 | 刘建章 | |
| 17:15-17:30 | 12 | 湖北随州北部含金石英脉中稀有气体同位素组成的地幔流体证据 | 王保忠 | |
| 18:00-20:00 | | 大会晚宴(长江厅,凯来/标异共同赞助) | | |

第5专题:同位素地球化学分析技术(上半场)

召集人: 杨岳衡、袁洪林、胡兆初、张兆峰、侯可军

会议时间: 2020年11月22日下午 会议地点: 武汉厅

主持人: 杨岳衡、袁洪林、胡兆初、张兆峰、侯可军

| 时 间 | 序 | 报告题目 | 报告人 |
|-------------|----|---|-------------|
| 14:00-14:25 | 1* | 激光探针微区原位稀有气体同位素及定年分析技术现状与发展对 策 | 陈 文 |
| 14:25-14:40 | 2 | LA-MC-ICP-MS 准确分析地质样品中锂同位素组成 | 蔺 洁 |
| 14:40-14:55 | 3 | 硫同位素非质量分馏信号分析化学前处理方法和标样建立 | 耿 雷 |
| 14:55-15:10 | 4 | 玄武玻璃蚀变中元素迁移和氧同位素特征 | 何妙洪 |
| 15:10-15:25 | 5 | 海洋和地质样品中稳定 Sr 同位素的精确测定 | 徐 娟 |
| 15:25-15:40 | 6® | 单柱分离与多接收电感耦合等离子质谱法高精度测定 K、Mg 同位素 | 黄 超 |
| 15:40-15:50 | | 茶歇 | |
| 15:50-16:00 | N | Introduction of new generation of MC-ICP-MS: EOMA(赛默飞世尔科技(中国)有限公司)报告视频 | Grant Craig |
| 16:00-16:25 | 7* | 超低钼含量地质样品的钼同位素分析技术 | 李 杰 |
| 16:25-16:50 | 8* | 新同位素数据处理软件:应用于溶液、激光和双稀释剂同位素分析 | 冯兰平 |
| 16:50-17:05 | 9 | 多接收电感耦合等离子体质谱(MC-ICP-MS)测定地质样品中镁同位素方法研究 | 曾 远 |
| 17:05-17:20 | 10 | Eu 的分离提纯及其稳定同位素分析 | 朱志勇 |
| 17:20-17:35 | 11 | 共沉淀法快速分离高 Rb/Sr 比地质样品及 Sr 同位素的高精度测试 | 刘文刚 |
| 17:35-17:50 | 12 | 高精度 ICP-QMS 同位素测试方法研究 | 郭伟 |
| 18:00-20:00 | | 晚餐(听涛2号-黄鹂厅;南山乙所-木兰湖厅) | |

第5专题:同位素地球化学分析技术(下半场)

召集人: 杨岳衡、袁洪林、胡兆初、张兆峰、侯可军

会议时间: 2020年11月23日上午 会议地点: 武汉厅

主持人、杨岳衡、袁洪林、胡兆初、张兆峰、侯可军

| 土村八: 物苗舆、泉洪州、明允彻、宋允晫、佚中丰 | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|-----|--|--|
| 时 间 | 序 | 报告题目 | 报告人 | | |
| 8:30-8:55 | 13* | 锡石 U-Pb 定年技术研究 | 涂家润 | | |
| 8:55-9:20 | 14* | 高灵敏度 LA-SF-ICP-MS 在 U-Pb 年代学中的拓展应用:以高空间分辨率锆石和低 U 副矿物 U-Pb 定年为例 | 吳石头 | | |
| 9:20-9:35 | 15 | 钙钛矿原位 U-Pb 定年中的基体效应研究-来自 Tazh 钙钛矿标样的启示 | 孙 晶 | | |
| 9:35-9:50 | 16 | fsLA-MC-ICP-MS 准确测定含铜矿物的 Cu 同位素组成 | 吕 楠 | | |
| 9:50-10:05 | 17 | 富铁单矿物中微量元素的精确测定技术 | 刘艳红 | | |
| 10:05-10:20 | | 茶歇 | | | |
| 10:20-10:45 | 18* | 白钨矿原位 Sr-Nd 同位素研究 | 李 超 | | |
| 10:45-11:00 | 19 [⊛] | 一种新型自动柱色谱分离装置 | 周飞杨 | | |
| 11:00-11:15 | 20 | Cu-Fe-Zn 单柱分离及其同位素组成 MC-ICP-MS 分析方法 | 杨文武 | | |
| 11:15-11:30 | 21 | Neptune 型质谱仪 ICP 部分维护 | 李国占 | | |
| 11:25-11:40 | 22 | 钼同位素标准物质的研制及定值方法研究 | 宋盼淑 | | |
| 11:40-11:55 | 23® | 自动分离富集地质样品中钼元素的方法 | 彭徳义 | | |
| 12:00-13:15 | | 午餐(听涛2号-黄鹂厅;南山乙所-木兰湖厅) | | | |

第6专题: 地幔同位素地球化学(上半场)

召集人: 张宏福、刘勇胜、陈立辉、刘传周

会议时间: 2020年11月21日下午 会议地点: 十堰厅

主持人: 陈立辉、刘传周、张宏福、刘勇胜

| 时 间 | 序 | 报告题目 | 报告人 |
|-------------|----------------|---|-----|
| 14:00-14:25 | 1* | 镁铁质岩浆岩 C-Mg 同位素记录大陆俯冲带深部碳循环 | 戴立群 |
| 14:25-14:40 | 2 [⊛] | 古特提斯洋板片携带的沉积硅酸盐和碳酸盐组分对大陆地幔楔的 长期交代作用:来自大别山毛屋超镁铁质岩体的约束 | 赵 伊 |
| 14:40-14:55 | 3 [⊛] | 西藏康金拉地幔橄榄岩的碳酸盐化过程及其意义 | 郑鸿达 |
| 14:55-15:10 | 4 [⊛] | 华北丰镇辉石岩成因及意义 | 苏 克 |
| 15:10-15:25 | 5 [⊛] | 含碳熔体地幔交代作用的数据驱动型研究 | 秦 奔 |
| 15:25-15:40 | 6 [⊕] | 不同克拉通中的金刚石有何异同?——来自地球化学数据统计的 "窥探" | 雷佳莉 |
| 15:40-15:50 | | 茶歇 | |
| 15:50-16:15 | 7* | 大陆俯冲交代作用引发强烈地幔 Fe 同位素分馏 | 赵新苗 |
| 16:15-16:40 | 8* | 埃达克质岩产生的岩石圈拆沉新模型与青藏高原抬升过程 | 曾云川 |
| 16:40-16:55 | 9 | 大陆俯冲带高压-超高压熔体地球化学研究 | 周 琨 |
| 16:55-17:10 | 10 | 硅不饱和熔体-橄榄岩反应导致克拉通减薄: 西伯利亚克拉通东南 缘 Tok 橄榄岩的锌铁同位素证据 | 黄 建 |
| 17:10-17:25 | 11 | 榴辉岩极轻的 K 同位素组成及对俯冲带 K 同位素地球化学的意义 | 刘海洋 |
| 17:25-17:40 | 12 | 板内碱性玄武岩的碳酸盐化榴辉岩源区:来自汉诺坝碱性玄武岩 的证据 | 邹宗琪 |
| 18:00-20:00 | | 大会晚宴(长江厅, 凯来/标异共同赞助) | |

第6专题: 地幔同位素地球化学(下半场)

召集人: 张宏福、刘勇胜、陈立辉、刘传周

会议时间: 2020年11月22日上午 会议地点: 十堰厅

主持人: 陈立辉、刘传周、张宏福、刘勇胜

| 时 间 | 序 | 报告题目 | 报告人 |
|-------------|-----------------|---|-----|
| 8:30-8:55 | 13* | 地幔小尺度对流控制大陆板内玄武岩演化 | 徐荣 |
| 8:55-9:10 | 14 | Chromium isotope homogeneity in the crust-mantle transition zone beneath the North China Craton | 平先权 |
| 9:10-9:25 | 15 [®] | 地壳混染与大陆玄武岩的成因:以中亚造山带南缘柳园玄武岩为 例 | 于远洋 |
| 9:25-9:40 | 16 [®] | 红安造山带银山寨蛇纹岩记录洋壳俯冲到大陆碰撞的构造转换 | 尹壮壮 |
| 9:40-9:55 | 17 | 煌斑岩记录的华北克拉通岩石圈地幔碳酸盐交代:镁同位素证据 | 王照雪 |
| 9:55-10:10 | | 茶歇 | |
| 10:10-10:35 | 18* | 强演化"玄武岩"记录铁钛氧化物分离引起的镁同位素变化 | 王小均 |
| 10:35-10:50 | 19® | 胶东半岛煌斑岩对地幔交代与金成矿的指示 | 汪 翔 |
| 10:50-11:05 | 20® | 缅甸新生代玄武岩镁-锌同位素异常与深部碳循环 | 李孟伦 |
| 11:05-11:20 | 21 [®] | 地幔微小同位素异常的一种新解释 | 张一宁 |
| 11:20-11:35 | 22 | 华北克拉通北缘早中生代超钾岩石的成因 | 范文博 |
| 12:00-13:15 | | 午餐(听涛2号-黄鹂厅;南山乙所-木兰湖厅) | |

第7专题:天体化学与地球早期演化

召集人: 林扬挺、秦礼萍、杨蔚

会议时间: 2020年11月22日下午 会议地点: 十堰厅

主持人: 林扬挺、秦礼萍、杨蔚

| 工的人、作物是、来 | | /// | |
|-------------|----|-------------------------------|-----|
| 时 间 | 序 | 报告题目 | 报告人 |
| 13:30-13:55 | 1* | 地幔碳同位素成分的大碰撞解释 | 刘 耘 |
| 13:55-14:10 | 2 | 超低温体系同位素分馏理论及计算 | 张一宁 |
| 14:10-14:25 | 3 | 核幔分异过程中的中度亲铁元素同位素分馏 | 杨 兵 |
| 14:25-14:40 | 4 | 稳定 Cr 同位素指示行星氧逸度环境初探 | 沈 骥 |
| 14:40-14:55 | 5 | 斜长岩月壳成分和氧逸度异常 | 朱 丹 |
| 14:55-15:10 | 6 | 碳质球粒陨石母体热变质过程的 Mo 同位素制约 | 张英男 |
| 15:10-15:25 | 7 | 金属氯化物升华过程中的氯同位素分馏及对月球岩浆洋过程的指示 | 韩紫嫣 |
| 15:25-15:40 | | 茶歇 | |
| 15:40-16:05 | 8* | 火星存在过全球性冰川? | 胡森 |
| 16:05-16:30 | 9* | 早期太阳星云氧 17 异常起源的新概念模型 | 林 莽 |
| 16:30-16:45 | 10 | 类地行星及陨石母体的物质来源、初始成分与形成位置研究 | 帅 康 |
| 16:45-17:00 | 11 | 利用同位素异常指示行星物质增生的启示 | 秦礼萍 |
| 17:00-17:15 | 12 | 纳米离子探针 RF-O 离子源应用技术 | 郝佳龙 |
| 17:15-17:30 | 13 | 月球陨石原位微区 U-Pb 年代学 | 计江龙 |
| 18:00-20:00 | | 晚餐(听涛2号-黄鹂厅;南山乙所-木兰湖厅) | |

第8专题: 高温岩石和矿床同位素地球化学

召集人: 蒋少涌、王强、肖益林、王孝磊

会议时间: 2020年11月23日上午 会议地点: 十堰厅

主持人: 蒋少涌、王强、肖益林、王孝磊

| T14)人: 44 > 1111 、 T1 | 74 · 1 1 1 1111 | | |
|-----------------------|-----------------|---|-----|
| 时 间 | 序 | 报告题目 | 报告人 |
| 8:30-8:55 | 1* | 变质岩和花岗岩之间的镁同位素行为:对喜马拉雅造山作用的启示 | 田世洪 |
| 8:55-9:10 | 2 | 大陆碰撞造山带同折返花岗岩的熔体组成及其控制因素:苏鲁造山 带的制约 | 马赫志 |
| 9:10-9:25 | 3 | 岩浆-伟晶岩熔体转换过程中 Nb-Ta 行为:来自巨晶锆石的证据 | 何 升 |
| 9:25-9:40 | 4 | 硬岩型锂矿床花岗岩与伟晶岩成因关系 | 刘 涛 |
| 9:40-9:55 | 5 | 盆地封闭叠加交代作用对硫化物成矿及重硫同位素富集的影响 | 高兆富 |
| 9:55-10:10 | 6 | 低温热液矿床汞同位素特征初探 | 邓昌州 |
| 10:10-10:20 | | 茶歇 | |
| 10:20-10:45 | 7* | 高演化花岗岩中捕获电气石的发现、确认及启示 | 韩金生 |
| 10:45-11:00 | 8 | 胶东牟平金矿黄铁矿异常铁同位素变化的矿物学成因及其对热液金 矿示踪的指示意义 | 张永文 |
| 11:00-11:15 | 9 | 藏南罗布莎和大竹曲蛇绿岩中豆荚状铬铁矿的铬同位素研究 | 何 源 |
| 11:15-11:30 | 10 | 砂岩型铀矿床蚀变分带形成过程的稳定同位素演化特征 | 宋 昊 |
| 11:30-11:45 | 11 | 南盘江盆地油气成藏与卡林型金矿成矿作用的耦合关系:沥青及含金黄铁矿 Re-Os 同位素约束 | 葛 翔 |
| 12:00-13:15 | | 午餐(听涛2号-黄鹂厅;南山乙所-木兰湖厅) | |

第9专题: 沉积与古环境同位素地球化学(上半场)

召集人: 温汉捷、赵美训、周炼、李超、沈延安、朱光有

会议时间: 2020年11月22日下午 会议地点: 黄石厅

主持人: 温汉捷、赵美训、周炼、李超、沈延安、朱光有

| 工11/7. 皿1/1/6. 亿 | C 911 /11/19 | (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) | | |
|------------------|-----------------|--|-----|--|
| 时 间 | 序 | 报告题目 | 报告人 | |
| 14:00-14:25 | 1* | 成冰纪硫循环的启动与 BIF 沉积的终止 | 李伟强 | |
| 14:25-14:40 | 2 | 埃迪卡拉纪末期到寒武纪早期全球海洋氧化还原演化及其控制因 素 | 魏广袆 | |
| 14:40-14:55 | 3 [⊛] | 华南新元古代 Sturtian 冰期-间冰期地层中异常高的硫同位素组成及其对南华盆地硫循环的指示意义 | 王 萍 | |
| 14:55-15:10 | 4® | 大塘坡组黄铁矿硫同位素对新元古代雪球地球间冰期古环境的制 约 | 王旭斌 | |
| 15:10-15:25 | 5® | 初级生产力增加驱动了寒武纪早期表层海洋的缺氧 | 吝袆勃 | |
| 15:25-15:40 | | 茶 歇 | | |
| 15:50-16:15 | 6* | 鄂西陡山沱早期浅水相古海洋环境变化及其与生物演化的相互关 系 | 宋虎跃 | |
| 16:15-16:40 | 7* | 柴达木盆地盐湖锂同位素地球化学特征 | 贺茂勇 | |
| 16:40-16:55 | 8® | High-precision U-Pb geochronology of the Guttenberg Carbon Isotope Excursion (GICE) in the Tarim Basin, NW China | 许俊杰 | |
| 16:55-17:10 | 9® | 华北新元古代景儿峪组灰岩镁同位素特征 | 丁伟铭 | |
| 17:10-17:25 | 10 | 科曼奇台地 Albian 阶白云岩镁同位素组成特征及对海平面变化的响应 | 胡忠亚 | |
| 17:25-17:40 | 11 [⊛] | 青藏高原地表粉尘的 Hf-Nd-Sr 同位素示踪研究 | 魏 婷 | |
| 18:00-20:00 | | 晚餐(听涛2号-黄鹂厅;南山乙所-木兰湖厅) | | |

第9专题: 沉积与古环境同位素地球化学(下半场)

召集人: 温汉捷、赵美训、周炼、李超、沈延安、朱光有

会议时间: 2020年11月23日上午 会议地点: 黄石厅

主持人: 温汉捷、赵美训、周炼、李超、沈延安、朱光有

| 主持人: | | | |
|-------------|-----------------|--|------------------|
| 时 间 | 序 | 报告题目 | 报告人 |
| 8:30-8:55 | 12* | 汞同位素在古环境重建中的应用: 以晚泥盆纪生物灭绝事件为例 | 郑 旺 |
| 8:55-9:10 | 13 | 东南极罗斯海难言岛湖泊沉积剖面年代学及其古气候意义 | 金 晶 |
| 9:10-9:25 | 14 [®] | 汞同位素对 Heinrich 事件的指示作用 | 宁勇强 |
| 9:25-9:40 | 15 | 青藏高原东缘九寨沟-黄龙钙华年代学进展 | 王富东 |
| 9:40-9:55 | 16 [⊛] | 新生代硫循环的稳定钨同位素限定 | 杨瑞钰 |
| 9:55-10:10 | 17 | 南极罗斯海蒲福岛阿德利企鹅数量变化对大气海洋环流模式的响 应 | 郑章琴 |
| 10:10-10:25 | 18 | Deciphering water-mass mixing in the Ediacaran Yangtze Ocean, insights from C-Sr-Nd-Os | SIMON V. HOHL |
| 12:00-13:15 | | 午餐(听涛2号-黄鹂厅;南山乙所-木兰湖厅) | |

第10专题: 表生环境与关键带同位素地球化学(上半场)

召集人: 金章东、陈玖斌、韩贵琳、徐志方、李高军、马金龙

会议时间: 2020年11月21日下午 会议地点: 黄石厅

主持人: 金章东、徐志方、李高军

| | _ / • • • • | 4.1 | |
|-------------|-------------|---|-----|
| 时 间 | 序 | 报告题目 | 报告人 |
| 14:00-14:25 | 1* | 陆生植物氮同位素:人为成因氮源信号和氮利用过程的整合器 | 刘学炎 |
| 14:25-14:40 | 2 | 北京冬季大气硝酸盐生成路径及来源定量解析 | 范美益 |
| 14:40-14:55 | 3 | 硫氧化途径驱动城市大气硫酸盐气溶胶稳定硫同位素组成的变化 | 章炎麟 |
| 14:55-15:10 | 4 | 汞/甲基汞同位素在人群汞/甲基汞暴露溯源上的应用 | 杨劭晨 |
| 15:10-15:25 | 5 | 青藏高原垫状点地梅指示的大气汞长期变化 | 张 睿 |
| 15:25-15:35 | 6 | 稻田生态系统甲基汞和无机汞的同位素分馏特征和来源示踪 | 李 平 |
| 15:35-15:50 | | 茶歇 | |
| 15:50-16:15 | 7* | 铅锌冶炼过程中铊同位素分馏效应 | 刘 娟 |
| 16:15-16:30 | 8 | Br 同位素分馏的第一性原理研究 | 高才洪 |
| 16:30-16:45 | 9 | 黄河中游河水的 Ba 同位素:来源、分馏及季节变化 | 苟龙飞 |
| 16:45-17:00 | 10 | 温带黑龙江流域化学风化: Sr、Ca 同位素行为及其在端元厘定中的应用 | 郑 栩 |
| 17:00-17:15 | 11 | 中国湖泊水生植物叶蜡氢同位素研究 | 刘 虎 |
| 17:15-17:30 | 12 | Isotopic composition of copper and zinc in Wuhan atmospheric PM2.5 and its significance | 彭思慧 |
| 18:00-20:30 | | 大会晚宴(长江厅,凯来/标异共同赞助) | |

第10专题: 表生环境与关键带同位素地球化学(下半场)

召集人: 金章东、陈玖斌、韩贵琳、徐志方、李高军、马金龙

会议时间: 2020年11月22日上午 会议地点: 黄石厅

主持人: 陈玖斌、韩贵琳、马金龙

| 时 间 | 序 | 报告题目 | 报告人 |
|-------------|-----------------|---|-----|
| 8:30-8:55 | 13* | 镓同位素作为风化过程有效指示剂的研究初探 | 袁 玮 |
| 8:55-9:20 | 14* | 黄土-古土壤风化成壤的锂同位素示踪研究 | 贺茂勇 |
| 9:20-9:35 | 15 | 临界地貌滑坡风化的 Sr、U、Li 等多种同位素指示 | 徐哲文 |
| 9:35-9:50 | 16 [®] | 强风化作用下的 Ti 同位素分馏 —以海南新生代玄武岩风化壳为例 | 何昕悦 |
| 9:50-10:05 | 17 | 海南岛玄武岩风化壳的 Mo 同位素组成 | 刘金华 |
| 10:05-10:20 | | 茶歇 | |
| 10:20-10:45 | 18* | 优先溶解影响放射性成因铀同位素的冰碛物检验 | 李来峰 |
| 10:45-11:00 | 19 | 基于放射系不平衡的铀同位素及其在表生地球化学研究中的应用 | 段美铃 |
| 11:00-11:15 | 20 | 季节性分层水库水体硫酸盐还原与有机质矿化的耦合效应辨识— 来自硫和碳同位素的证据 | 杨梦迪 |
| 11:15-11:30 | 21 | 锡(Sn)同位素揭示其在岩浆侵入煤中的地球化学行为 | 瞿沁嫄 |
| 11:30-11:45 | 22 | 东北地区冬季不同类型地区硝酸盐气溶胶来源和形成的评估 | 赵祝钰 |
| 12:00-13:15 | | 午餐(听涛2号-黄鹂厅;南山乙所-木兰湖厅) | |

第11专题:水文与海洋同位素地球化学(上半场)

召集人: 韦刚健、杨守业、邓文峰、陈天宇、王家生

会议时间: 2020年11月22日下午 会议地点: 襄阳厅

主持人: 韦刚健、邓文峰、陈天宇

| 时 间 | 序 | 报告题目 | 报告人 | |
|-------------|----------------|--|-----|--|
| 14:00-14:25 | 1* | 南大洋翻转环流对全新世气候强迫的响应 | 陈天宇 | |
| 14:25-14:40 | 2 | 有孔虫钠钙比值指示海水钙离子浓度在过去四千万年长期下降 | 周晓理 | |
| 14:40-14:55 | 3 | 硝酸根还原的绑定同位素效应之谜 | 何雨旸 | |
| 14:55-15:10 | 4 [⊕] | 海洋酸化及升温对西沙滨珊瑚钙化的影响 | 康慧凌 | |
| 15:10-15:25 | 5 [⊛] | 浅水珊瑚骨骼锌同位素组成特征初探 | 肖杭芳 | |
| 15:25-15:40 | 6® | 近 7500 年以来南海北部有机氮同位素沉积记录对夏季风强度变化 和人类活动的响应 | 王利伟 | |
| 15:40-15:50 | | 茶歇 | | |
| 15:50-16:15 | 7* | 西北太平洋九州海脊 40 万年有机碳同位素记录及对碳埋藏保存的 指示意义 | 胡利民 | |
| 16:15-16:30 | 8 | 南大洋过程驱动末次冰消期百年尺度大气 CO ₂ 突变的深海珊瑚多同位素体系记录 | 李 涛 | |
| 16:30-16:45 | 9 | 早期蚀变作用对珊瑚地球化学记录的影响 | 陈雪霏 | |
| 16:45-17:00 | 10 | 岛礁碳酸盐成岩作用与团簇同位素特征 | 郭炀锐 | |
| 17:00-17:15 | 11 | 利用溶解氧同位素量化分析长江口外缺氧区的不同耗氧过程及氧 亏损形成机制 | 胡焕婷 | |
| 17:15-17:30 | 12 | 大陆边缘低氧区早期成岩过程中 Zn 同位素地球化学行为 | 贺治伟 | |
| 17:30-17:45 | 13 | 非传统同位素锂在地下水水文中的应用 | 高旭波 | |
| 18:00-20:00 | | 晚餐(听涛2号-黄鹂厅;南山乙所-木兰湖厅) | | |

第11专题:水文与海洋同位素地球化学(下半场)

召集人: 韦刚健、杨守业、邓文峰、陈天宇、王家生

会议时间: 2020年11月23日上午 会议地点: 襄阳厅

主持人: 杨守业、王家生、韦刚健

| 时 间 | 序 | 报告题目 | 报告人 |
|-------------|-----|---|-------------|
| 8:30-8:55 | 14* | 长江流域水库调蓄对入海径流水体组成的影响:来自氢氧同位素 的证据 | 李 超 |
| 8:55-9:10 | 15 | Sr-Nd 同位素示踪闽江不同季节的入海沉积物组成及其输运过程 | 简 星 |
| 9:10-9:25 | 16 | 山东青州晚第四纪黄土物源的碎屑锆石证据及其对黄河贯通的指 示 | 申艳飞 |
| 9:25-9:40 | 17 | Provenance variations in fine-grained terrigenous sediments: Implications for paleoenvironmental reconstructions in the Japan Sea since the Last Glacial Period | Zou Jianjun |
| 9:40-9:55 | 18 | 深海生物甲基汞来源的同位素示踪 | 袁晶晶 |
| 9:55-10:10 | 19 | 珠江水系 Mo 同位素组成季节变化特征及控制机理 | 王志兵 |
| 10:10-10:20 | | 茶 歇 | |
| 10:20-10:45 | 20* | 南海珊瑚岛礁中放射性核素研究与应用探索 | 林武辉 |
| 10:45-11:00 | 21 | 渤海沉积物中放射性核素分布及其现代沉积过程示踪 | 杜金秋 |
| 11:00-11:15 | 22 | 福岛核事故来源的铯同位素在西北太平洋的时空变化及其示踪应 用 | 门武 |
| 11:15-11:30 | 23 | 红树林 CO2 泵:潮汐驱动的间隙水交换 | 陈小刚 |
| 11:30-11:45 | 24 | 超镁铁岩型海底热液成矿系统中 Au 的富集机制:来自硫-氧同位 素的制约 | 杨 铭 |
| 12:00-13:15 | | 午餐(听涛2号-黄鹂厅;南山乙所-木兰湖厅) | |

五、张贴报告

| 时间: 21 | 日下午至 22 日上午 | |
|-------------|--|-------------|
| 地点:二村 | 娄会议厅之间大厅 | |
| 第1专题: | 同位素地质年代学 | |
| 序 | 报告题目 | 报告人 |
| 1 | 南秦岭佛坪杂岩成因及地质意义 | 张 贺 |
| 2 | 冀北青龙霸王沟燕辽生物群化石点离子探针锆石 U-Pb 定年 | 俞志强 |
| 3 | 大别山北麓达权店花岗岩成因及地质意义 | 齐泽秋 |
| 4 | 南极洲北维多利亚地早古生代岩浆岩的全岩 Sr-Nd-Pb、锆石 U-Pb 年龄和 Hf 同位素及其地质意义 | 高 鹏 |
| 5 | 使用光释光和γ能谱对深海沉积物的年代测试研究 | 何乐龙 |
| 6 | Basin-mountain Coupling in Qaidam Basin: from fission-track thermochronology | 李 伟 |
| 7 | 阿尔金南缘茫崖地区流纹岩锆石 U-Pb 同位素年龄及其地质意义 | 王泽鑫 |
| 8 | 铀矿物微区原位 U-Pb 同位素定年标准物质研制 | 肖志斌 |
| 9 | 热液榍石年代学与微量元素对山西刁泉斑岩-矽卡岩多金属矿床成矿作用过程的指示 | 邓晓睿 |
| 10 | 榍石(U-Th)/He 定年技术研究现状及发展前景 | 杜秋怡 |
| 11 | 秦岭群早新元古代 S 型花岗岩的成因及地质意义 | 吴 鹏 |
| 12 | Argus VI 稀有气体质谱仪 ⁴⁰ Ar/ ³⁹ Ar 定年分析极限 | 张万峰 |
| 13 | 一种具有超高测量灵敏度和精度的同位素质谱仪 | 姜 山 |
| 14 | 桐柏造山带常湾岩体锆石 U-Pb 年代学及地球化学特征:增生造山带中洋壳重融形成大陆地壳? | 庄雅菂 |
| 15 | 基于高阻信号放大器的 MC-ICPMS δ ²³⁴ U 分析 | 邵庆丰 |
| 16 | 中条山地区~2.3Ga 地质体的锆石 U-Pb 年代学和地球化学研究:对华北克拉通古元古 代岩浆静寂期岩浆活动与构造背景的制约 | 段庆松 |
| 17 | 流体包裹体阶段击碎 40Ar/39Ar 定年的科学性验证 | 肖 明 |
| 18 | 新太古代不同地幔在地幔柱环境下的响应:鲁西两类变质玄武岩的年代学和地球化学 | |
| 第 2 专题: | 放射成因同位素地球化学 | |
| 序 | 报告题目 | 报告人 |
| 19 | 吉黑东部晚三叠世-早侏罗世火山岩的成因: 年代学、地球化学和 Sr-Nd-Hf-O 同位素的制约 | 魏敬洋 |
| 第3专题: | 固体稳定同位素地球化学 | |
| 序 | 报告题目 | 报告人 |
| 20 | 锂同位素及其在花岗伟晶岩熔流体演化过程研究中的应用探索 | 高钰涯 |
| 21 | 鄂西峡东地区陡山沱组上部地层差异的成因探讨 | 秦浩译 |
| 22 | 奄美盆地玄武岩镁同位素特征的研究 | 袁 帅 |
| 23 | 中美洲南部科科斯脊俯冲片段上覆沉积物的 Li 同位素特征及其地质意义 | 赵仁杰 |
| 第 4 专题: | 气体稳定同位素地球化学 | |
| 序 | 报告题目 | 报告人 |
| 24 | 川西北中二叠统茅口组天然气气源探讨 | 李琪琪 |
| 25 | 准噶尔盆地南缘白杨沟泥火山群流体地球化学特征 | 马勇,张力,马向贤,胥 |

展板2组

| 茂似 2 至 时间: 22 | 2. 日下午至 23 日上午 | |
|-------------------------|--|---------|
| | . 楼会议厅之间大厅 | |
| 第6专題 | i: 地幔同位素地球化学 | |
| 序 | 报告题目 | 报告人 |
| 1 | 西藏东南部岩石圈地幔不均一性:来自金沙江-哀牢山新生代高镁钾质火山岩的证据 | 许 岳 |
| 2 | 追踪华北克拉通北缘新生代 OIB 型玄武岩的地壳混染:来自锇同位素制约 | 李壮 |
| 3 | 玄武质洋壳流体和大洋沉积流体对造山带镁铁质岩浆岩地幔源区的差异贡献:西南天山晚古生代镁铁质岩浆岩的地球化学证据 | 马利涛 |
| 4 | 雅浦海沟火成岩同位素地球化学及其对地幔演化与岩浆作用的指示 | 田 原 |
| 5 | 新疆阿克苏地区新元古代苏盖特布拉克组基性火山岩成因关系 | |
| 第 8 专题 | | 如何日 |
| 序 | 报告题目 | 报告人 |
| | Coupled Fe–S Isotope Composition of Sulfide Chimneys Dominated by Temperature | |
| 6 | Heterogeneity in Seafloor Hydrothermal Systems | 王淑杰 |
| 7 | 闪锌矿 Cd 同位素及元素特征对会泽铅锌矿床成矿物质来源的指示 | |
| 8 | 电气石单颗粒指示淡色花岗岩类型转变 | 谢国治 |
| 9 | 碳氧同位素对我国砂岩型铀矿床成矿理论的启示 | 梁研 |
| 10 | 岩浆热液矿床成矿岩体的识别 | 李 奕 |
| 第9专題 | · 沉积与古环境同位素地球化学 | |
| 序 | 报告题目 | 报告人 |
| 11 | Influence of different acid treatments on the ¹³ C and ¹⁴ C composition of sedimentary | 包 锐 |
| 11 | organic matter | 色 坑 |
| 12 | 30 ka 以来日本海西部陆源碎屑来源及其控制因素:来自稀土元素和 Sr-Nd 同位素的制约 | 豆汝席 |
| 13 | 浙江煤山剖面二叠纪末砷的含量及形态的变化与生物灭绝之间的关系 | 焦彧 |
| 14 | 塔里木盆地巴楚地区早寒武统 TSR 作用及原油裂解事件方解石 U-Pb 定年 | 陶小晚 |
| 15 | 过去 12Ma 以来印度夏季风演化历史 | 姚政权 |
| 第 10 专 | 题: 表生环境与关键带同位素地球化学 | |
| 序 | 报告题目 | 报告人 |
| 16 | 锂同位素示踪长江入海沉积物中现代风化 | 曹昉 |
| 17 | 红树林生态系统中汞的生物地球化学循环 | 黄舒元 |
| 18 | 青藏高原地表分化物的 U 同位素组成及其粉尘物源意义 | 焦晓瑜 |
| 19 | 花岗岩风化过程中的 Li 同位素分馏 | 朱冠虹 |
| 20 | 典型高铊土壤剖面铊同位素组成特征 | 汪露露 |
| 第 11 专 | 题: 水文与海洋同位素地球化学 | |
| 序 | 报告题目 | 报告人 |
| 21 | No connection between the Yangtze and Red Rivers since the Eocene | 张增杰 |
| 22 | 北极东西伯利亚陆架沉积物物源:来自 Sr-Nd-Pb 同位素的证据 | 李秋玲 |

六、会务组

组 长: 赵来时

副组长: 翁华强, 王德珲, 汪在聪, 胡兆初

成 员: 陈康, 陈海红, 陈力飞, 冯兰平, 郭京梁, 何德涛, 李 明, 蔺 洁,

刘建华, 刘 卉, 罗 涛, 申 伟, 王 琼, 王立云, 张 文

七、会议微信群号









更多信息发布 请见"同位素会议群" 及"同位素会议备用群" 双群信息同时发布、择一加入即可

该二维码7天内(11月17日前)有效,垂渐进入将更新 该二维码7天内(11月17日前)有效,垂渐进入将更新

主办单位

中国地质学会同位素地质学专业委员会

中国矿物岩石地球化学学会同位素地球化学专业委员会

中国矿物岩石地球化学学会岩矿测试专业委员会

承办单位

中国地质大学 (武汉) 地质过程与矿产资源国家重点实验室

中国地质大学 (武汉) 地球科学学院

中国地质大学(武汉)《地球科学》编辑部

自然资源部同位素地质重点实验室

自然资源部稀土稀有稀散矿产重点实验室

中国矿物岩石地球化学学会气体地球化学专业委员会

地质过程与矿产资源国家重点实验室 中国地质大学(武汉) 2020-11-11