



中国微生物学会第十二届地质微生物学学术研讨会 (第三轮通知)

尊敬的各位专家,各位同仁:

地质微生物学是一门研究地质环境与微生物相互作用的交叉学科,服务于地质找矿、油气勘探、地球化学、生态环境以及农业安全等领域。2017年中国微生物学会地质微生物学专业委员会成立以后,我国地质微生物学迅猛发展,研究队伍快速壮大、学科交叉广泛而深入、优秀成果和人才不断涌现。

"中国微生物学会地质微生物学学术研讨会"是交流和总结地质微生物学研究领域的最新研究成果、增进交流和凝练相关科学问题的学术平台,旨在持续推动地质微生物学学科发展、开发地质微生物资源、培养综合性人才、扩大中国地质微生物学的国际影响。该会前身为 2008 年在中国地质大学(北京)举办的中美地质微生物学术研讨会,经过 15 年的发展,逐渐成为国内地球科学与微生物学的交叉领域最有影响力的综合会议。

由华中农业大学与中国微生物学会联合主办的"中国微生物学会第十二届地质微生物学学术研讨会",拟定于 2024 年 4 月 12-14 日在武汉召开,组委会诚挚邀请全国从事地质微生物教学、科学研究和技术开发的专家、学者到美丽的江城—武汉相聚,共同推进我国地质微生物学的进步与发展。另外,大会也热忱欢迎地质微生物相关企业参会并展示相关产品和技术。

现将有关事宜通知如下:

一、大会主办及承办

主办单位: 华中农业大学

中国微生物学会地质微生物学专业委员会

承办单位: 华中农业大学资源与环境学院

农业微生物资源发掘与利用全国重点实验室

中国地质大学(武汉)生物地质与环境地质国家重点实验室 土壤环境与污染修复湖北省重点实验室

二、会议时间及地点

会议日期	2024年4月12-14日	
	武汉光谷皇冠假日酒店	
会议地址	(湖北省武汉市洪山区高新大道 668 号)	
酒店预订	https://gmb2024.aconf.cn/hotel.html	
	交通方式	
武汉天河机场	公共交通: 武汉天河机场乘坐地铁 2 号线(往佛祖岭方向),乘车 32 站,在武汉东站下车,站内换乘 11 号线(往葛店南站方向),乘车 3 站,在光谷生物园站下车,从 A 口出站,步行 610 米到武汉光谷皇冠假日酒店。 打车:全程约 55 公里,乘车约 60 分钟,费用约 150 元。	
武汉火车站	公共交通: 武汉站西广场站乘坐地铁 19 号线(往新月溪公园方向),乘车 5 站,在光谷 五路站下车,站内换乘 11 号线(往武汉东站方向),乘车 2 站,在光谷生物 园站下车,从 A 口出站,步行 610 米到武汉光谷皇冠假日酒店。 打车: 全程约 18 公里,乘车约 30 分钟,费用约 45 元。	
汉口火车站	公共交通: 汉口火车站乘坐地铁 2 号线(往佛祖岭方向),乘车 22 站,在武汉东站下车, 站内换乘 11 号线(往葛店南站方向),乘车 3 站,在光谷生物园站下车,从 A 口出站,步行 610 米到武汉光谷皇冠假日酒店 打车:全程约 35 公里,乘车约 50 分钟,费用约 90 元。	
武昌火车站	公共交通: 武昌火车站乘坐地铁 4 号线(往武汉火车站方向),乘车 2 站,在中南路下车,站内换乘 2 号线(往佛祖岭方向),乘车 11 站,在武汉东站下车,站内换乘 11 号线(往葛店南站方向),乘车 3 站,在光谷生物园站下车,从A口出站,步行 610 米到武汉光谷皇冠假日酒店。 打车:全程约 20 公里,乘车约 35 分钟,费用约 50 元。	

三、会议网站

https://gmb2024.aconf.cn/index.html

四、学术和组织委员会

学术委员会

主任委员:董海良

副主任委员: 黄力、张玉忠、王风平、鲁安怀、陆现彩

委员 (按姓名拼音字母排序):

陈向东、陈天虎、东秀珠、方家松、冯晓娟、顾继东、何环、侯卫国、蒋宏 忱、李芳柏、李猛、李强、李文均、李艳、李艳红、连宾、林巍、林璋、刘 承帅、刘芳华、刘娟、刘勇勤、吕镇梅、罗海伟、马挺、牟伯中、潘永信、 邵宗泽、石良、東文圣、滕辉、王红梅、王军、吴庆龙、吴晓磊、肖湘、谢 树成、岳正波、张传伦、张更新、张锐、张晓华、张宇

组织委员会

会议主席: 黄巧云、董海良

联合主席: 刘玉荣、蒋宏忱

委员 (按姓名拼音字母排序):

蔡鹏、高彦征、关翔宇、郝秀丽、何环、花正双、黄再兴、焦建宇、李江涛、李猛、李强、李艳、罗煜、刘芳华、刘吉文、刘俊、刘同旭、刘晓磊、刘一凡、林巍、马挺、盛益之、时玉、王海纳、韦中、吴耿、肖可青、杨渐、余 光辉、岳正波、曾强、张宝刚、张永雨、张宇、郑强

五、会议日程概览

4月12日		
现场注册报道	武汉光谷皇冠假日 酒店一楼大厅	10:00-22:00
4月13日(上午)		
开幕式及大会报告	长江厅 (三楼)	8:30-11:50
4月13日(下午)分会报告		
专题一: 地质微生物学研究新理论、新技术与新方法	光谷厅 A(三楼)	13:00-18:05
专题二:微生物电子转移、微生物-矿物相互作用及共演化(Part1)	长江厅 C (三楼)	14:00-17:40

专题三:极端环境地质微生物过程与天体生物学(Part1)	东湖厅 B (二楼)	14:00-17:35
专题四:元素生物地球化学循环与全球变化(Part1)	长江厅 A (三楼)	13:30-18:05
专题八: 微生物与土壤健康	东湖厅 A(二楼)	13:30-18:05
专题七: 地质环境微生物与污染修复(Part1)	长江厅 B (三楼)	13:30-17:45
专题九: The 3rd China-Australia Joint Workshop on Environmental Biogeochemistry	光谷厅 B (三楼)	14:00-17:45
4月13日(晚上)研究生专场	á	
研究生专场一	东湖厅 A (二楼)	19:00-21:18
研究生专场二	东湖厅 B (二楼)	19:00-21:12
研究生专场三	光谷厅(三楼)	19:00-21:12
4月14日(上午)分会报告		
专题二: 微生物电子转移、微生物-矿物相互作用及共演化(Part2)	长江厅 C (三楼)	8:00-11:55
专题三:极端环境地质微生物过程与天体生物学(Part2)	东湖厅 B (二楼)	8:00-11:50
专题四:元素生物地球化学循环与全球变化(Part2)	长江厅 A (三楼)	8:00-12:15
专题六: 地质微生物与能源转化(驱油、剩油气化、煤转气等)	东湖厅 A(二楼)	8:00-12:05
专题七: 地质环境微生物与污染修复(Part2)	长江厅 B (三楼)	8:00-11:20
专题五:海洋、湿地及岩溶地质微生物与碳中和	光谷厅 B (三楼)	8:00-12:00
4月14日(下午)		
大会报告、颁奖及闭幕式	长江厅 (三楼)	14:00-17:10

六、会议报告

	开幕式及大会报告 时间: 13 日 8:30-11:50 地点: 长江厅(三楼)				
时间	会议内容 报告人				
开幕式	华中农业大学校领导致辞				
8:30-8:50	专委会主任董海良教授致郡	辞	黄巧云		
8:50-9:20	塑料际生物地球化学过程	朱永官 院士 中国科学院生态环境研 究中心	<i>#</i>		
9:20-9:50	Omics-enabled Modeling Responses of Grassland Microbial Communities to Climate Warming	周集中 美国人文与科 学院院士 美国俄克拉荷马大学	鲁安怀		
9:50-10:10	合影(会场内)、	茶歇			
10:10-10:35	矿物-微生物共演化原理与应用	董海良 教授 中国地质大学(北京)			
10:35-11:00	Coupled microbial and geochemical interactions in contaminant metal transformation and transport	Baohua Gu 研究员 美国橡树岭国家实验室	工词亚		
11:00-11:25	海洋微生物垂直连通性及其生物地球化学意义	王大志 教授 厦门大学	王风平		
11:25-11:50	Soil Carbon & nutrient dynamics & associated microbial processes: impact of long-term repeated fire	Chengrong Chen 教授 澳大利亚格里菲斯大学			
	大会报告、颁奖及闭幕式 时间: 14 日 14:00-17:10 地点:长江厅(三楼)				
时间	会议内容	报告人	主持人		

14:00-14:25	微生物驱动的土壤碳氮循环	白娥 教授 东北师范大学	
14:25-14:50	海洋深部生物圈与黑暗固碳 王风平 教授上海交通大学		高彦征
14:50-15:15	微生物驱动的地层甲烷循环	胡宝兰 教授 浙江大学	
15:15-15:35	茶歇		
15:35-16:00	全球变化与河口海岸氮循环	侯立军 教授 华东师范大学	白娥
16:00-16:25	环境雌激素及其生物处理	高彦征 教授 南京农业大学	□ y x
16:25-16:50	研究生报告颁奖		刘玉荣
16:50-17:10	闭幕式致辞		

专题一 地质微生物学研究新理论、新技术与新方法 召集人:李猛、张宇 时间: 13 日 13:00-18:05 地点:光谷厅 A (三楼)

	地点: 光谷庁 A (三楼)				
时间	题目	报告人	单位		
	主持人: 李猛				
13:00-13:20	环境病毒组学工具和研究进展	周之超 教 授	深圳大学		
13:20-13:40	微生物群体运动建模	唐 敏 教 授	上海交通大学		
13:40-14:00	硅藻促进碳酸钙析出的机制及与钙化生物的比 较	潘依雯 教 授	浙江大学		
14:00-14:20	深渊可培养微生物挖掘和组学研究	郑道琼 教 授	浙江大学		
14:20-14:40	城市绿地微生物功能及健康风险	陈青林 研究员	中国科学院城市环境研 究所		
14:40-15:00	新型原绿球藻噬菌体 MPP-C 类群的生态分布 及结构解析	蔡兰兰 研究助理教授	香港科技大学		
15:00-15:20	微生物电化学活性定量新方法	郑 越 副教授	厦门大学		
15:20-15:40	RNA 和膜脂稳定性同位素探针对未/难培养微 生物代谢活性的测定	尹修然 副研究员	海南大学		
15:40-15:55	茶歇、墙	报			
	主持人: 张宇				
15:55-16:15	功能基因的谱系多样性:宏基因组学新视角	邓 晔 研究员	中国科学院生态环境研 究中心		
16:15-16:35	微生物分析技术与仪器研究	万 逸 研究员	海南大学		
16:35-16:50	从宏基因组数据挖掘微生物地理分布:以青藏 高原为例	冯晓远 副研究员	深圳大学		
16:50-17:05	微生物基因多样性与功能稳定性关系	王攀登 特聘副研究员	中山大学		
17:05-17:20	全球变化背景下有机碳环境响应力的定量研究	胡 盎 青年研究员	中国科学院南京地理与 湖泊研究所		
17:20-17:35	红外光促进深海热液细菌生长的机制研究	李学恭 副研究员	中国科学院深海科学与 工程研究所		
17:35-17:50	物种-功能双靶向的环境微生物组单细胞全基因组测序技术 FISH-scRACS-Seq	荆晓艳 高级工程师	中国科学院青岛生物能 源与过程研究所		
17:50-18:05	全程反硝化型厌氧甲烷氧化菌的富集分离及代	姚翔午	浙江大学		

专题二 微生物电子转移、微生物-矿物相互作用及共演化(Part 1) 召集人: 蔡鹏、李艳、刘芳华、吴耿、曾强 时间: 13 日 14:00-17:40

地点: 长江厅 C (三楼)

时间	题目	报告人	单位		
	主持人: 刘芳华				
14:00-14:20	寡营养环境中半导体矿物-微生物的能量传递机 制	刘 娟 研究员	北京大学		
14:20-14:40	层状硅酸盐基纳米复合酶微系统及其地质意义	孙仕勇 教 授	西南科技大学		
14:40-14:55	矿物表面性质调控土壤胞外酶活性与寿命研究	盛益之 教 授	中国地质大学(北京)		
14:55-15:10	微生物驱动生物地球化学循环介导露天石质文物生物侵蚀-以龙门石窟为例	刘小波 教 授	南京理工大学		
15:10-15:25	微生物成因原白云石的沉淀结晶路径及特征	刘 邓 教 授	中国地质大学(武汉)		
15:25-15:40	阳极电位调控 S. onedensis MR-1 胞外电子传递	雍晓雨 教 授	南京工业大学		
15:40-15:55	茶歇、墙挂	艮			
15:40-15:55	茶歇、墙挡 主持人: 李艳	뒪			
15:40-15:55 15:55-16:15		设 当可青 研究员	中国科学院生态环境研 究中心		
	主持人: 李艳	肖可青			
15:55-16:15	主持人:李艳 矿物有机碳相互作用及其环境气候效应初探 表面 EPS 调控环境孢子矿物界面沉积及迁移行	肖可青 研究员 金 超	究中心		
15:55-16:15 16:15-16:35	主持人: 李艳 矿物有机碳相互作用及其环境气候效应初探 表面 EPS 调控环境孢子矿物界面沉积及迁移行为的新机制 热液矿物电子能量转移促进深海有机碳合成的	肖可青 研究员 金 超 副教授 李 艳	究中心 中山大学		
15:55-16:15 16:15-16:35 16:35-16:55	主持人: 李艳 矿物有机碳相互作用及其环境气候效应初探 表面 EPS 调控环境孢子矿物界面沉积及迁移行为的新机制 热液矿物电子能量转移促进深海有机碳合成的微观机制 浅水碳酸盐矿物 Ce 异常的形成机制及其对	肖可青 可究员 金 教授 李 教 報 表 對 表 對 表	究中心 中山大学 北京大学		

专题二 微生物电子转移、微生物-矿物相互作用及共演化(Part 2) 召集人: 蔡鹏、李艳、刘芳华、吴耿、曾强 时间: 14 日 8:00-11:55

地点: 长江厅 C (三楼)

	地点: 以红月 5 (二位)				
时间	题目	报告人	单位		
	主持人: 吴耿				
8:00-8:20	地杆菌驱动的种间电子传递新机制与新效应	刘 基 教 授	福建农林大学		
8:20-8:40	土壤 EPS 碳固存: 隐藏的微生物碳截获途径	吴一超 副教授	华中农业大学		
8:40-8:55	电能细胞电子传递速率强化及应用	李 锋 副教授	天津大学		
8:55-9:10	环二苷酸信号分子调控硫还原地杆菌生物被 膜还原含铁矿物的研究	胡译丹 副教授	中国地质大学(武汉)		
9:10-9:25	碳量子点强化同型产乙酸菌阴极固碳产乙酸 的机制研究	骆海萍 副教授	中山大学		
9:25-9:40	日光-赤铁矿-Pseudomonas aeruginosa PAO1 协同电子传递及其环境效应	任桂平 副教授	兰州大学		
9:50-10:05	茶歇、墙报				
	主持人: 曾强				
10:05-10:25	土壤活性矿物通过微生物生理代谢间接调控 有机质积累	渠晨晨 副教授	华中农业大学		
10:25-10:40	胞外电子传递速率受限引发质子动力势依赖 型细胞裂解	吴云当 副研究员	广东省科学院生态环境 与土壤研究所		
10:40-10:55	微生物诱导碳酸盐磷酸盐黄铁矿等典型矿物 沉积矿化的作用研究及意义	赵 辉 副教授	山东科技大学		
10:55-11:10	化能自养硫铁氧化菌群体感应系统研究与应 用	陈林旭 副教授	山东大学		
11:10-11:25	地球初始氧的矿物起源	吳 逍 博士后	中国科学院广州地球化 学研究所		
11:25-11:40	微生物-矿物相互作用在白云石沉淀过程中的 分子作用机制	高 虓 博士后	山东科技大学		
11:40-11:55	矿物与微生物相互作用调控土壤中的磷素转 化	苏 慕 博士后	中国科学院南京地质古 生物研究所		

专题三 极端环境地质微生物过程与天体生物学(Part 1) 召集人: 林巍、花正双、焦建宇、杨渐、王海纳、刘俊 时间: 13 日 14:00-17:35 地点: 东湖厅 B(二楼)

时间	题目	报告人	单位	
主持人: 林巍、刘俊				
14:00-14:20	尾矿极端环境下砷锑循环轮的生态效应	孙蔚旻 研究员	广东省科学院生态环境 与土壤研究所	
14:20-14:40	The significance of anaerobic oxidative processes in Astrobiology: an example from DSR-mediated oxidation (线上报告)	Maggie Lau 研究员	中国科学院深海科学与 工程研究所	
14:40-15:00	合成生物学驱动下鲁棒性细菌抗逆元件挖掘 与应用	岳海涛 教 授	新疆大学	
15:00-15:20	酸性采矿坑湖自然演化及其原位生物修复机 制	岳正波 教 授	合肥工业大学	
15:20-15:40	氧化亚铁硫杆菌矿化合成磁小体的过程与分 子机制	晏 磊 教 授	黑龙江八一农垦大学	
15:40-15:55	茶歇、墙	报		
	主持人: 花正双、焦建与	₹		
15:55-16:15	地磁场与生命: 趋磁细菌研究的启示	林巍	中国科学院地质与地球	
		研究员	物理研究所	
16:15-16:35	Understanding biosignature longevity in Mars- like environments: the case for hypersaline and hyperacidic environments	研究员 David C. Fernandez Remolar 副教授		
16:15-16:35 16:35-16:50	like environments: the case for hypersaline and	David C. Fernandez Remolar	物理研究所 澳门科技大学 中国科学院生态环境研 究中心	
	like environments: the case for hypersaline and hyperacidic environments 从进化和代谢角度解析热泉微生物应对高温	David C. Fernandez Remolar 副教授 王 尚 助理研究员 刘克韶 助理研究员	物理研究所 澳门科技大学 中国科学院生态环境研	
16:35-16:50	like environments: the case for hypersaline and hyperacidic environments 从进化和代谢角度解析热泉微生物应对高温的策略	David C. Fernandez Remolar 副教授 王 尚 助理研究员 刘克韶	物理研究所 澳门科技大学 中国科学院生态环境研 究中心 中国科学院青藏高原研	

专题三 极端环境地质微生物过程与天体生物学(Part 2) 召集人: 林巍、花正双、焦建宇、杨渐、王海纳、刘俊 时间: 14 日 8:00-11:50 地点: 东湖厅 B(二楼)

型点: 水侧刀 D (二按)					
时间	题目	报告人	单位		
	主持人: 杨渐				
8:00-8:20	甲烷代谢微生物的起源与演化过程	王寅炤 副教授	上海交通大学		
8:20-8:40	酸性矿山废水生态系统微生物群落演替	刘 梭 教 授	华中农业大学		
8:40-9:00	石生地衣菌藻互作过程与抗逆机制研究	王延延 副研究员	中国科学院微生物研究 所		
9:00-9:20	深海冷泉弯曲杆菌门自养菌的分布特征及其 参与的氮硫元素循环研究	孙庆磊 副研究员	中国科学院海洋研究所		
9:20-9:35	菱铁矿的显微结构和原位化学特征对生物成 因矿物识别的指示意义	韩晓华 博士后	中国科学院地质与地球 物理研究所		
9:35-9:50	青藏高原湖泊沉积物不同来源有机碳对温度 的差异化响应	王北辰 博士后	中国地质大学(武汉)		
9:50-10:05	茶歇、墙	报			
	主持人: 王海纳				
10:05-10:25	中大细菌新门在热泉中的发现及其碳固定功 能研究	焦建宇 副研究员	中山大学		
10:25-10:45	微小杆菌 Exiguobacterium 适应多种极端环境 的遗传基础	沈 亮 副教授	安徽师范大学		
10:45-11:05	浅海热液生态系统化能自养微生物应对高温 和低 pH 的代谢策略	邓文超 助理研究员	自然资源部第三海洋研 究所		
11:05-11:20	盐度变化将引起盐湖氮移除过程不同的气候 反馈效应	孙小溪 博士后	中国地质大学(武汉)		
11:20-11:35	极端沙漠生境微生物暗物质及可培养细菌新 资源挖掘	李 帅博士后	中山大学		
11:35-11:50	盐度驱动对微生物多样性与生态功能关系的 影响	黄建蓉 博士后	中国地质大学(武汉)		

专题四 元素生物地球化学循环与全球变化(Part 1) 召集人:刘同旭,肖可青,余光辉,刘吉文,盛益之 时间: 13 日 13:30-18:05 地点:长江厅 A (三楼)

	地点: 长江川 A (三俊)			
时间	题目	报告人	单位	
	主持人: 刘同旭、肖可青			
13:30-13:50	我国典型设施种植土壤硝态氮累积机制及其 去除原理	程 道 教 授	南京师范大学	
13:50-14:10	深剖面土壤微生物的空间格局及驱动因素	方临川 教 授	武汉理工大学	
14:10-14:30	产甲烷古菌变身食甲烷生长的生理生态学研究	闫	山东大学	
14:30-14:50	亚表层土壤微生物调控碳循环响应气候变化 的机制	郭 雪 研究员	中国科学院生态环境研 究中心	
14:50-15:10	光合固氮菌驱动的强效温室气体甲烷排放	郑艳宁 研究员	中国科学院微生物研究 所	
15:10-15:25	波罗的海深部生物圈微生物介导的甲烷排放 机制	张新旭 研究员	深圳大学	
15:25-15:40	三峡库区微生物与溶解性有机质共演替及其 对碳排放的影响	蒋宏忱 教 授	中国地质大学(武汉)	
15:40-15:55	茶歇、墙	报		
	主持人: 余光辉			
15:55-16:15	天然矿物-异养铁还原微生物协同调节 CO ₂ 封 存效应和机制	董依然 教 授	中国地质大学(武汉)	
16:15-16:35	被忽视的深海冷泉卤素循环	董西洋 研究员	自然资源部第三海洋研 究所	
16:35-16:50	长期升温影响下北极冻土区域微生物的响应 和温室气体的动态变化	梁任星 研究员	中国地质大学(武汉)	
16:50-17:05	镉污染事故对河流生态系统微生物群落的长 期影响	陈 琛 高级工程师	生态环境部华南环境科 学研究所	
17:05-17:20	咸盐湖泊沉积物中的厌氧激发效应及其对盐 度变化的响应	杨 渐 副教授	中国地质大学(武汉)	
17:20-17:35	Urbanization minimizes the effect of plant traits on soil organic matters and ecosystem services across climatic regions	郑邦晓 副教授	厦门理工学院	
17:35-17:50	黄河小浪底水沙调控对库区及下游微生物群 落结构和功能的影响	张艳敏 讲 师	河南师范大学	
17:50-18:05	河流筑坝提高了微生物生态功能稳定性	李婉珠 博士后	天津大学	

专题四 元素生物地球化学循环与全球变化(Part 2) 召集人:刘同旭,肖可青,余光辉,刘吉文,盛益之 时间: 14 日 8:00-12:15 地点:长江厅 A (三楼)

	地点: 长江厂 A (三 <i>楼)</i>				
时间	题目	报告人	单位		
	主持人: 刘吉文				
8:00-8:20	冷泉热液极端环境碳硫元素循环及耦合机制	庄光超 教 授	中国海洋大学		
8:20-8:40	关键带氮流动及其生态环境效应	秦树平 研究员	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心		
8:40-8:55	海洋微生物驱动的有机硫循环过程研究	李春阳 教 授	中国海洋大学		
8:55-9:10	微生物相互作用逐步降解滨海湿地有机质	王宝利 教 授	天津大学		
9:10-9:25	海洋微生物胞外有机质降解酶的生态功能研究	秦启龙 教 授	山东大学		
9:25-9:40	河口海岸湿地化能自养固碳对铁结合有机碳 的影响机制	李小飞 研究员	华东师范大学		
9:50-10:05	茶歇、墙报				
	主持人: 盛益之				
10:05-10:25	地下水微生物固氮及其耦合的生物地球化学 过程	李 平 教 授	中国地质大学(武汉)		
10:25-10:45	优化农田管理措施下土壤氮损失与微生物机 制	陈永亮 副教授	中国农业大学		
10:45-11:00	纳米硫化汞的生物有效性: 微生物摄入与胞 内外溶解	向玉萍 副教授	西南大学		
11:00-11:15	氮输入对稻田土壤反硝化型甲烷氧化过程的 影响	王家骐 副教授	中国农业大学		
11:15-11:30	南海北部近海陆源输入对微生物产甲烷作用 的影响	姜文钦 工程师	中国地质调查局烟台海 岸带地质调查中心		
11:30-11:45	海洋滑动菌目的资源挖掘及其多糖降解模式 的研究	卢德臣 博士后	山东大学		
11:45-12:00	大型海藻藻际圈病毒群落的特殊性及其重要 功能	赵久龙 博士后	中国科学院青岛生物能 源与过程研究所		
12:00-12:15	地杆菌通过 DNRA 过程产生 N ₂ O 的机制及其同位素特征	许振兴 博士后	山东大学		

专题五 海洋、湿地及岩溶地质微生物与碳中和 召集人: 郑强、李江涛、张永雨、关翔宇、李强 时间: 14 日 8:00-12:00

地点: 东湖厅 A (二楼)				
时间	题目	报告人	单位	
主持人: 郑强、李江涛				
8:00-8:15	洞穴甲烷氧化微生物我们知多少?	王红梅 教 授	中国地质大学(武汉)	
8:15-8:30	深海病毒的生命特征及生态功能	蹇华哗 研究员	上海交通大学	
8:30-8:45	弧菌碳氮代谢基因表达调控机制	陈 偿 研究员	中国科学院南海海洋研 究所	
8:45-9:00	岩溶石漠化地区植被恢复对土壤碳固存的影响	徐广平 研究员	广西壮族自治区中国科 学院广西植物研究所	
9:00-9:15	黄河口水沙条件影响下的微生物群落响应特征	李佳霖 研究员	中国科学院烟台海岸带 研究所	
9:15-9:30	典型岩溶湿地土壤中无机碳固定为有机碳过 程的微生物驱动机制	李 为 研究员	华中科技大学	
9:30-9:40	湿地土壤碳储量对土地利用变化的响应	吴	南昌大学	
9:40-9:50	岩溶地质微生物碳泵:全球"碳中和"探索的新 途径	李 强 研究员	中国地质科学院岩溶地 质研究所	
9:50-10:05	茶歇、墙报			
	主持人: 张永雨、关翔宇、	卢强		
10:05-10:20	基于结构生物学的光合作用细菌进化思考	陈景华 研究员	浙江大学	
10:20-10:35	海洋中聚球藻和异养细菌的互作关系及其在 海洋碳循环中的作用	张增虎 副研究员	中国科学院青岛生物能 源与过程研究所	
10:35-10:50	岩溶区不同植被恢复阶段土壤磷转化功能微 生物群落结构及多样性的研究	梁月明 副研究员	中国地质科学院岩溶地 质研究所	
10:50-11:00	溶解氧梯度下西北印度洋微生物与病毒的多样性及其适应性演化特征	侯圣伟 助理教授	南方科技大学	
11:00-11:10	中性演化力驱动海洋浮游细菌的基因组缩小	王晓君 副研究员	深圳大学	
11:10-11:20	微生物驱动的养殖贝藻碳汇机制研究	苏 洁 副研究员	国家海洋环境监测中心	
11:30-11:40	基于 LC-HRMS 的 DOM 分子组成研究	何	中国石油大学(北京)	
11:40-11:50	喀斯特土地利用类型对土壤中自养微生物固 碳活性和种群的影响	刘 兴 实验师	贵州师范学院	
11:50-12:00	喀斯特洞穴微生物群对于极端气候事件的响应	程晓钰 博士后	中国地质大学(武汉)	

专题六 地质微生物与能源转化(驱油、剩油气化、煤转气等) 召集人:马挺、何环、黄再兴、刘一凡 时间:14日8:00-12:05

地点: 东湖厅 A (二楼)

时间	题目	报告人	单位		
	主持人: 马挺、何环				
8:00-8:15	合成生物学与石油微生物	马 挺 教 授	南开大学		
8:15-8:30	生物聚合物在油田开发领域的应用	李 霜 教 授	南京工业大学		
8:30-8:45	大庆外围油田微生物驱进展及认识	李 蔚 高级工程师	大庆油田有限责任公司 勘探开发研究院		
8:45-9:00	微生物采油对油藏微生物群落组成和功能的 影响	刘一凡 副教授	华东理工大学		
9:00-9:15	油藏微生物种间甲醇转移产甲烷研究	黄 艳 副研究员	农业农村部成都沼气科 学研究所		
9:15-9:30	生物表面活性剂的分子设计与油田应用	夏文杰 研究员	南开大学		
9:30-9:45	微生物原位产纳米颗粒解堵及提高采收率研 究	张 凡 副教授	中国地质大学(北京)		
9:45-10:05	茶歇、墙报				
	主持人: 黄再兴、刘一凡				
10:05-10:20	氮源和 C/N 比对蓝藻和褐煤共发酵产甲烷的 影响	黄再兴 教 授	中国矿业大学		
10:20-10:35	泥岩生物气产气机理研究	夏大平 副教授	河南理工大学		
10:35-10:50	硫酸盐还原菌对煤中有机组分的厌氧降解研 究	何 环 副教授	中国矿业大学		
10:50-11:05	本源真菌与产甲烷菌协同厌氧降解煤产甲烷 研究	郭红光 教 授	太原理工大学		
11:05-11:20	石油微生物多样性基础问题:核酸提取和检 测	万云洋 教 授	中国石油大学(北京)		
11:20-11:35	微生物在多孔介质中的数模研究	郭万江 工程师	中石化胜利油田分公司 石油工程技术研究院		
11:35-11:50	微生物介导碳酸盐岩沉淀与溶蚀模式研究	齐义彬 副主任师	中石化石油勘探开发研 究院		
11:50-12:05	高温油藏新型嗜热互营乙酸氧化细菌耦合产 甲烷古菌降解乙酸产甲烷	符 力 副研究员	农业农村部成都沼气科 学研究所		

专题七 地质环境微生物与污染修复(Part 1) 召集人: 高彦征、岳正波、张宝刚、刘晓磊、郝秀丽 时间: 13 日 13:30-17:45 地点: 长江厅 B(三楼)

地点: 大 红月 B (三俊)					
时间	题目	报告人	单位		
	主持人: 高彦征				
13:30-13:50	土壤微生物区系驱动的砷甲基化与脱甲基: 对粮食生产与食品安全的影响	汪 鹏 教 授	南京农业大学		
13:50-14:10	矿山酸性废水底泥铁硫循环的微生物生态	黄立南 教 授	中山大学		
14:10-14:30	微生物还原五价钒的生物学机制与同位素分 馏	张宝刚 教 授	中国地质大学(北京)		
14:30-14:50	微生物驱动的铁尾矿成土生态工程	伍松林 研究员	中国科学院生态环境研 究中心		
14:50-15:10	矿物-真菌互作与有机污染物降解	余光辉 教 授	天津大学		
15:10-15:25	矿物-有机质-微生物互作体系中铬的氧化还原 反应	刘晓磊 副教授	中国地质大学(北京)		
15:25-15:40	生物硫酸盐还原技术在酸性矿山废水污染修 复中的应用	杨振东 副教授	成都大学		
15:40-15:55	茶歇、墙报				
	主持人: 岳正波				
15:55-16:15	矿业废弃地土壤重金属污染与生态修复	李金天 教 授	华南师范大学		
15:55-16:15 16:15-16:30	矿业废弃地土壤重金属污染与生态修复 沉水植物及其附着微生物膜对 PFASs 复合污 染响应机制		华南师范大学 成都理工大学		
	沉水植物及其附着微生物膜对 PFASs 复合污	教 授 李 琪			
16:15-16:30	沉水植物及其附着微生物膜对 PFASs 复合污染响应机制 单细胞 SIP-反向基因组学技术:精准识别、	教 授 李 琪 研究员 李继兵	成都理工大学中国科学院广州地球化		
16:15-16:30 16:30-16:45	沉水植物及其附着微生物膜对 PFASs 复合污染响应机制 单细胞 SIP-反向基因组学技术:精准识别、 定向分离和培养功能微生物	教 李 研 李 研 子 副 吴 副 胡 副 副 副 副	成都理工大学 中国科学院广州地球化 学研究所		
16:15-16:30 16:30-16:45 16:45-17:00	沉水植物及其附着微生物膜对 PFASs 复合污染响应机制 单细胞 SIP-反向基因组学技术: 精准识别、 定向分离和培养功能微生物 硫酸盐还原微生物的压力适应机制 微纳物质对微生物抗生素耐药性形成与传播	教授要研要研要研表財表財財財	成都理工大学 中国科学院广州地球化 学研究所 中山大学		

专题七 地质环境微生物与污染修复(Part 2) 召集人: 高彦征、岳正波、张宝刚、刘晓磊、郝秀丽 时间: 14 日 8:00-11:20 地点: 长江厅 B (三楼)

地点: 长江川 B (三俊)					
时间	题目	报告人	单位		
	主持人: 郝秀丽				
8:00-8:20	环境微生物组和耐药组的生物调控作用	朱 冬 研究员	中国科学院城市环境研 究所		
8:20-8:40	农田土壤砷-镉复合污染的生态效应:从多水平受体到土壤功能	丁龙君 副研究员	中国科学院生态环境研 究中心		
8:40-9:00	微生物介导下铁硫酸盐次生矿物的形成、转 化及效应	郭楚玲 副研究员	华南理工大学		
9:00-9:15	矿区地下水重金属污染源控制-阻断-管控生物 修复技术	王诗忠 教 授	中山大学		
9:15-9:30	海洋环境中卤代有机污染物分布特征及脱卤 菌代谢机制研究	章春芳 副教授	浙江大学		
9:30-9:45	水黄皮修复钒钛磁铁矿区生态过程中的土壤 碳氮循环机制	余秀梅 副教授	四川农业大学		
9:50-10:05	茶歇、墙	报			
	主持人: 刘晓磊				
10:05-10:20	铁与砷的命运交集:土壤动物肠道微生物驱动的铁砷耦合	周国伟 副教授	安徽大学		
10:20-10:35	二甲基巯基丙酸内盐对于深海石油降解菌的 影响与应用	乔延路 副教授	山东科技大学		
10:35-10:50	有机卤呼吸细菌驱动新兴卤代污染物降解转 化研究	李秀颖 副研究员	中国科学院沈阳应用生 态研究所		
10:50-11:05	铁氧化物作用下含氮污染物厌氧生物降解机 制	马 丁 助理研究员	合肥工业大学		
11:05-11:20	冷泉还原脱卤微生物的物种多样性及代谢特 征研究	邓招超 博士后	浙江大学舟山海洋研究 中心		

专题八	微生物	7与土壤	健康
召集人:	韦中、	罗煜、	时玉
时间:	13 目:	13:30-1	8:05
地点:	光谷厅	B (=	楼)

时间	题目	报告人	单位		
	主持人: 蔡鹏、罗煜				
13:30-13:50	土壤生物健康领域思考与讨论	韦 中 教 授	南京农业大学		
13:50-14:10	植物生产力实现的几个土壤微生物生态过程	李孝刚 教 授	南京林业大学		
14:10-14:25	微塑料与有机质的交互作用过程与机制	郭学涛 教 授	西北农林科学大学		
14:25-14:40	土壤病毒对微生物群落演替及有机碳稳定的 影响	梁小龙 研究员	中国科学院沈阳应用生态 研究所		
14:40-14:55	人类活动加速耐药基因跨环境全球传播	廖汉鹏 副教授	福建农林大学		
14:55-15:10	稻田土壤 As 迁移与 N ₂ O 释放的微生物转化 行为及机制	陈 铮 副研究员	温州医科大学		
15:10-15:25	地质微生物学中的原生动物	舒龙飞 副教授	中山大学		
15:25-15:40	稻田产甲烷微生物组群落结构和功能特征	彭静静 副教授	中国农业大学		
15:40-15:55	茶歇、	墙报			
	主持人: 韦中、时玉				
15:55-16:15	土壤生物膜群落中微生物互作:基于微流控技术的新发现	蔡 鹏 教 授	华中农业大学		
16:15-16:35	铁氧化物的土壤固碳过程与机制	罗 煜 副教授	浙江大学		
16:35-16:50	土壤微生态调控马铃薯疮痂病的策略探索与 实践	高 峥 教 授	山东农业大学		
16:50-17:05	连作土传病害与土壤健康调控	李建刚 副研究员	中科院南京土壤所		
17.05 17.20	微生物组随机装配过程与一体化健康	马海鲲	南开大学		
17:05-17:20	版工物组版机农品及程书 P 化度冰	副教授			
17:20-17:35	土壤动物与根际健康	副教授 刘 婷 副教授	南京农业大学		
		刘 婷 副教授	南京农业大学 农业农村部环境保护科研 监测所		

专题九 The 3rd China-Australia Joint Workshop on Environmental Biogeochemistry 召集人: Chengrong Chen & Qiaoyun Huang 时间: 13 日 14:00-17:45

地点: 光谷厅 B (三楼)

时间	题目	报告人	单位		
	主持人:Chengrong Chen				
14:00-14:10	Introduction to China-Australia Joint Worshop on Environmental Biogeochemistry	Chengrong Chen	Griffith University, Australia		
14:10-14:35	Modelling carbon and nitrogen dynamics in agricultural soil	Enli Wang	CSIRO Agriculture and Food, Australia		
14:35-15:00	Unlocking the potential for agricultural soils to sequester carbon for Carbon Markets	Susan Orgill	Select Carbon, Australia		
15:00-15:25	Carbon cycling versus carbon storage: some considerations to achieve sustainable operation of the soil bioreactor	Markus Kleber	Oregon State University, USA		
15:25-15:50	The application of biosolids-derived biochar for the bioremediation of hydrocarbon-contaminated soil	Andrew S Ball	RMIT University, Australia		
15:50-16:05	茶歇、	墙报			
	主持人:Qiaoyun Huang	9			
16:05-16:30	The role of soil algae in improving degraded soils	Megharaj Mallavarapu	The University of Newcastle, Australia		
16:30-16:55	Soil carbon balance under a warmer and more extreme climate	Zhongkui Luo	Zhejiang University, China		
16:55-17:20	Synthetic microbial community for acid reduction and aluminum mitigation in acidic soils.	Yuting Liang	Institute of Soil Science, Chinese Academy of Sciences		
17:20-17:45	Insights into the role of protists in modulating soil organic carbon turnover and sequestration	Xiuli Hao	Huazhong Agricultural University		

研究生专场1				
时间:	13 日 19:00-21:18			
地点:	东湖厅 A (二楼)			

时间	报告题目	报告人	单位		
	主持人: 胡盎、金超、彭静静				
19:00-19:06	菌藻代谢相互作用促进菌藻颗粒形成	孔领锐	北京大学		
19:06-19:12	全氟化合物及藻毒素对苦草及其附着生物膜 的影响研究	杨镒霞	成都理工大学		
19:12-19:18	金属有机框材料 MOF-199 对固氮菌的毒性 及活性抑制作用	欧阳博伟	中国地质大学(武汉)		
19:18-19:24	群体感应增强厌氧产甲烷过程中直接种间电 子转移	赵树南	清华大学		
19:24-19:30	S.oneidensis MR-1 去除马拉硫磷的潜力:生理生化分析的启示	张 杰	桂林理工大学		
19:30-19:36	海洋浮游古菌 MGII 降解溶解有机质的分子 机制	李民旭	南方科技大学		
19:36-19:42	基于宏基因组和机器学习揭示诊断稻田土壤 健康的指示微生物	郑煜绫	中国科学院生态环境研究 中心		
19:42-19:48	腐殖质与光合细菌 Rhodopseudomonas palustris 的光电子传递机制与效应	李雨桐	山东大学		
19:48-19:54	纳米塑料加剧自然湿地温室气体释放机理研 究	李舒阳	清华大学		
19:54-20:00	耐盐碱不动杆菌 Acinetobacter sp.D2 对原油的生物降解研究	崔 婕	东北石油大学		
20:00-20:06	Polaromonas 的全球分布及多样性研究	杜蕴彤	中国地质大学(武汉)		
20:06-20:12	模拟微重力效应对于趋磁细菌 Magnetospirillum gryphiswaldense MSR-1 影 响的初步研究	王 喆	中国科学院地质与地球物 理研究所		
20:12-20:18	还原态绿脱石杀菌作用的分子微生物学机制	荣子敬	中国地质大学(北京)		
20:18-20:24	抗菌物质的生物合成潜力是土壤耐药组的重 要驱动因素	张治国	西湖大学		
20:24-20:30	基因组大数据背景下的趋磁细菌多样性与起 源演化研究	纪润佳	中国科学院地质与地球物 理研究所		
20:30-20:36	海洋古菌 II(MGII)的富集培养与细胞膜 脂组成研究	陈艳伟	南方科技大学		
20:36-20:42	浮霉状菌介导海洋重晶石的形成机制	潘俊潼	中国地质大学(北京)		
20:42-20:48	淡水系统有氧区的甲烷累积机制研究	Wang Yu	厦门大学		
20:48-20:54	光驱动产甲烷工程菌利用葡萄糖产甲烷	马靖雅	山东大学		

20:54-21:00	水生植物修复对典型城市湖泊玄武湖甲烷释 放的影响	樊施明	中国科学院南京地理与湖 泊研究所
21:00-21:06	滨海盐沼含水层发现的新型氨氧化古菌属 Candidatus Nitrosomaritimum	赵泽	西湖大学
21:06-21:12	多组学手段揭示了生物肥料环境中常规微塑料 PE MPs 和可生物降解微塑料 PBAT-PLA BioMPs 对作物根际的不同影响模式	程雪玉	清华大学深圳国际研究生 院
21:12-21:18	水稻土病毒固碳辅助代谢基因适应性表达及 其对全球固碳的贡献	刘舒月	中国科学院大学南京土壤 研究所

研究生专场 2 时间: 13 日 19:00-21:12 地点: 东湖厅 B(二楼)					
时间	报告题目	报告人	单位		
	主持人: 梁小龙、舒龙飞、渠晨晨				
19:00-19:06	天然矿物-异养铁还原微生物协同调节 CO ₂ 封存效应和机制	李术艺	中国地质大学(武汉)		
19:06-19:12	离子吸附型稀土矿床中功能微生物对富集成 矿的意义	叶俊	南昌大学		
19:12-19:18	辉钼矿的生物可利用性调控了不产氧光合微 生物的固氮过程	周馨怡	中国地质大学(北京)		
19:18-19:24	还原态粘土矿物和有机配体存在时生物成因 U(IV)的氧化过程与机理	李润洁	中国地质大学(北京)		
19:24-19:30	酸性矿山排水中嗜酸性氧化亚铁硫杆菌对微 藻的毒性机制	汪梅晨	合肥工业大学		
19:30-19:36	稻田土壤中好氧甲烷氧化与反硝化微生物的 代谢耦合机制	陈亢华	华中农业大学		
19:36-19:42	利用矿物的催化活性构建具有层次结构的原 始细胞	丁念念	中国地质大学(北京)		
19:42-19:48	基于纳米离子探针技术探究微生物镉铅毒性 拮抗的机制	王志军	南京农业大学		
19:48-19:54	矿区微氧酸性区域 FeS 的生物氧化及 As 的环境行为	李梦瑶	中山大学		
19:54-20:00	青藏高原湖泊异化铁还原菌对盐度的响应	赵晶晶	中国地质大学		
20:00-20:06	新疆咸盐湖泊表层沉积物颗粒有机碳来源初 探	祖皮亚木木沙 尔	中国地质大学(武汉)		
20:06-20:12	基于功能真菌和粘土矿物的土壤结构改良机 制探究	李雪霏	南京农业大学		
20:12-20:18	铁硫簇合成途径中的 SufE 基因与大气氧浓度的共演化	陈泓羽	中国地质大学(北京)		
20:18-20:24	矿物对土壤细菌群落的调控作用	刘艳娇	天津大学地科院		

20:24-20:30	土壤病毒对土壤有机碳固存的影响机制研究	童 迪	浙江大学
20:30-20:36	有氧和厌氧条件下湖泊沉积物中有机碳矿化 速率的影响因素探究	张萍萍	中国地质大学(武汉)
20:36-20:42	黄铜矿对 Methylocystis parvus OBBP 生长的 影响及其环境意义	胡景龙	中国地质大学(北京)
20:42-20:48	硝酸盐型亚铁氧化菌及硫化物介导下蓝铁矿 的释放特性	宋子君	华中农业大学
20:48-20:54	水稻根表铁膜促进稻田温室气体排放的微生 物矿物耦合机制	姚金志	中国科学院遗传与发育生 物学研究
20:54-21:00	天然有机质对针矿物生物转化过程中砷和汞 活化的影响	孙亚飞	中国科学院地球化学研究 所
21:00-21:06	生物质炭持久性自由基加快希瓦氏菌胞外电 子传递的分子机制	余 承	华中农业大学
21:06-21:12	不同生境土壤微生物群落分解球磨-纳米级 铁负载改性钾长石能力差异及界面作用机制	王 爽	中国农业大学

研究生专场 3 时间: 13 日 19:00-21:12 地点: 光谷厅(三楼)				
时间	报告题目	报告人	単位	
	主持人: 陈永亮、赵忆、周国伟			
19:00-19:06	高碱环境中氧气氧化铬铁氢氧化物的机理研究:铁铬比及铁载体的增强效应	张冬磊	中国地质大学(北京)	
19:06-19:12	温度、降水和植被对高寒草甸土壤微生物群 落昼夜节律及其生态系统功能的影响	杨小琴	中国科学院青藏高原研究 所	
19:12-19:18	西伯利亚不同地质年代古冻土中病毒多样性 及潜在生态功能	何昶华	中国地质大学(武汉)	
19:18-19:24	环境因素和核心微生物组共同驱动深海冷泉 中微生物群落的时空演替特征	刘心悦	自然资源部第三海洋研究 所	
19:24-19:30	不同电子受体对青藏高原那曲湿地甲烷产生 与氧化的影响	王惠媛	中国地质大学(北京)	
19:30-19:36	咸盐湖泊沉积物中微生物驱动的甲基型产甲 烷过程对盐度和温度变化的响应	蔡 闽	中国地质大学(武汉)	
19:36-19:42	滇藏热泉硝酸盐异化还原成铵微生物功能群 特征及功能验证	陈析	中国地质大学(武汉)	
19:42-19:48	创面生态修复区土壤有机质时空特征及其分 子机制研究	沈逸凡	成都理工大学	
19:48-19:54	卡尔斯伯格脊天休热液区表层沉积微生物群 落分布格局及驱动因素研究	李方如	中国地质大学(北京)	
19:54-20:00	油藏环境聚丙烯酰酰胺厌氧生物降解	汪博文	华东理工大学	
20:00-20:06	从油藏中产出水富集培养中分离的未培养微 生物揭示了一种潜在的功能	方 博	华东理工大学	

20:06-20:12	九寨沟工程创面生态修复区植被-土壤微生 物协同恢复效应研究	修宇鑫	成都理工大学
20:12-20:18	温度梯度下热泉异养反硝化过程和产物形成 规律	马 力	中国地质大学(北京)
20:18-20:24	苜蓿根际土壤氮循环: 自然生境与人工修复 区的对比研究	魏人杰	成都理工大学
20:24-20:30	溶解性有机碳和硝酸盐共同调控了富营养化 浅水湖泊的氧化亚氮排放	王洪伟	中国科学院南京地理与湖 泊研究所
20:30-20:36	Warming effects on grassland soil microbial communities are amplified in cool months	雷杰斯	清华大学
20:36-20:42	Alcanivorax borkumensis 菌产生物活性物质 提高采收率研究	邓舒元	中国地质大学(北京)
20:42-20:48	Concept of Biological Conversion of Carbon Dioxide and Hydrogen into Biomethane in a Depleted Petroleum Reservoir.	JavedMuhamm ad	East China university of Science and Technology
20:48-20:54	生物聚合物介导合成银纳米颗粒并协同提高 采收率研究	王博	中国地质大学(北京)
20:54-21:00	海洋硅藻诱导钙化的阈值及其对海洋碳循环 的影响	陈麒先	浙江大学
21:00-21:06	一株非广古菌门甲基还原型产甲烷古菌的分 离	巫可佳	农业农村部成都沼气科学 研究所
21:06-21:12	中国东北长白山聚龙火山温泉底泥的细菌群 落结构与功能研究	杨冰	北京航空航天大学

由于研究生专场人员较多,因此安排每人报告 5min, 讨论 1min。

	·····································			
编号	墙报名称	作者	单位	
1	中国东部沿海表层沉积物微生物氮硫循环潜在联系 及季节和距离衰减模型	高琳洁	山东大学	
2	全氟辛酸和磺胺嘧啶对沉水植物及其附生生物膜的 联合毒性机制	杨镒霞	成都理工大学	
3	基于 3D 打印仿生结构与再生培养的珊瑚修复实验研究	张传伦	南方科技大学	
4	海洋广古菌类群 Thermoplasmatales 的富集培养与 膜脂组成分析	梁爽	南方科技大学	
5	嗜酸氧化亚铁硫杆菌胞外电子传递路径的研究	王晚词	中国地质大学(武汉)	
6	Physical optima for nitrogen fixation in cyclonic eddies in the Subtropical Northwestern Pacific	shenhui	厦门大学	
7	氮污染和水力连接的河湖洪泛平原生态系统中地下水微生物群落组成的决定因素	乔志远	中国地质大学(北京)	
8	地下水系统中微生物介导的氨氮源汇及其协作模式 研究	王亚琦	中国地质大学(武汉) 生物地质与环境地质国 家重点实验室	

9	络合 Fe(III)介导 Bio-Fenton 机制降解湖泊水体溶解性有机质研究	杨健	青岛理工大学
10	利用 epicPCR 揭示新疆陆 9 井区中含有烷烃羟化酶基因(alkB)的烃氧化功能菌(HOB)的群落结构和多样性	吕天华	南开大学生命科学学院
11	Biodegradable microplastics reduce the effectiveness of biofertilizers by altering rhizospheric microecological functions	李欣阳	清华大学
12	The micro-ecological feature of colonies is a potential strategy for Phaeocystis globosa bloom formation	朱建明	清华大学深圳国际研究 生院
13	海洋沉积物与底层水体的碳交换与微生物发挥的作 用	王延伟	上海交通大学海洋学院
14	酸化对氨氧化的拮抗作用:增强的底物亲和力缓解 底物限制	童森炜	厦门大学
15	有机质对微生物铁还原动力学和群落结构的影响浅 析	彭 超	西华师范大学
16	高砷含水层沉积物中甲烷代谢微生物群落特征 及 关键环境控制因子	罗然	中国地质大学 (武汉)
17	外源钙对长期施肥棕壤硝化潜势的影响	蔡芳芳	中国科学院遗传与发育 生物学研究所农业资源 研究中心
18	活性氧对氧化还原波动地下水中反硝化和 DNRA 微生物群落的影响	周应杰	中国地质大学(武汉)
19	微生物固氮耦合的铁还原机制研究	刘晓晗	中国地质大学
20	喀斯特农田次生演替过程抗生素抗性基因的时空演 变	liuzongbao	广西师范大学
21	粘土矿物对氨基酸类物质的吸附作用及其地质意义	王雪龙	中国地质大学(北京)
22	典型稻田土壤甲基汞的微生物降解特征	刘琴	华中农业大学
23	东海陆架沉积物中古菌丰度和代谢随深度变化	梁乐文	上海交通大学海洋学院
24	长江口锋面及邻近海域水体微生物群落构建模式	卢涵	同济大学
25	深海冷泉蕴含系统发育且结构多样的还原脱卤酶	韩迎春	自然资源部第三海洋研 究所
26	高效产电菌株 PL 的分离与表征	彭 罗	西南大学
27	白腐真菌对双酚S降解机制的研究	梁畅航	广州大学
28	不同生长因子对次级代谢过程的调控研究	祖瑶	华东理工大学
29	高盐环境中广泛存在的 Halanaerobium 的比较基因 组学和生理学研究	王鑫航	中国地质大学(武汉)
30	黑龙江两处耕地黑土固碳固氮活性微生物四季变化 及同位素量化其贡献	刘涛	黑龙江八一农垦大学

31	高温高盐环境下厦门希瓦氏菌的铁还原潜力	杨佳霓	黑龙江八一农垦大学
32	生物/非生物-生物反应推动 Fe-N 耦合转化并提高湖 泊脱氮功能	胡 娜	中国地质大学(武汉)
33	地球生物学在新一轮找矿战略突破领域的拓展与创 新	辛友志	中国地质调查局发展研 究中心
34	硫酸盐还原菌对华北平原深层地下水中碘离子富集 的作用研究	钱 丽	中国地质大学(武汉)

七、会议注册费

本次会议为提前缴纳注册费提供优惠。为了提高会务组的工作效率,更好为 参会者服务,**建议参会人员尽早完成注册和支付会议注册费。**现场及临近注册有 可能无法保障住宿及会议材料。

注册费说明

注册类型	2024年3月5日	2024年3月5日	现场注册
在加 矢 室	(含)前	后	2024年4月12日
普通代表	1800	2200	2500
学生代表(凭学生	1400	1600	2000
证,不包括博后)	1400	1600	2000
企业人员	2400	2700	3000
随行家属	1100	1300	1500

注: 阶段优惠适用于在优惠时段完成缴费的代表。

本次大会委托武汉企泰艾会科技有限公司办理收费和发票开具等事务。

缴费方式详见会务网站 https://gmb2024.aconf.cn/register.html

八、会务组联系信息

如有任何建议和疑问,请发电子邮件至会务专用邮箱: GMB2024@126.com

1. 参会咨询

冯娇, 17612749250, fengjiaojasmin@hotmail.com 文书海, 13021190622, wensh@mail.hzau.edu.cn

2. 学术报告、墙报、会议摘要咨询

郝秀丽, 18971626981, xlhao@mail.hzau.edu.cn

3. 赞助、产品展位咨询

朱韵林, 13871267242, zhuyunlin@mail.hzau.edu.cn

文书海, 13021190622, wensh@mail.hzau.edu.cn

4. 网站、注册系统技术服务及财务咨询

李璟, 15136701632, lijing@chytey.com

华中农业大学 资源与环境学院 2024年4月5日