



中国古生物学会古无脊椎动物学分会
会员代表大会暨第三届学术年会
(2022年12月29-31日 湖北武汉)

会议手册

中国古生物学会古无脊椎动物学分会
中国地质大学（武汉）地球科学学院
生物地质与环境地质国家重点实验室
湖北省古生物学会

CONTENTS

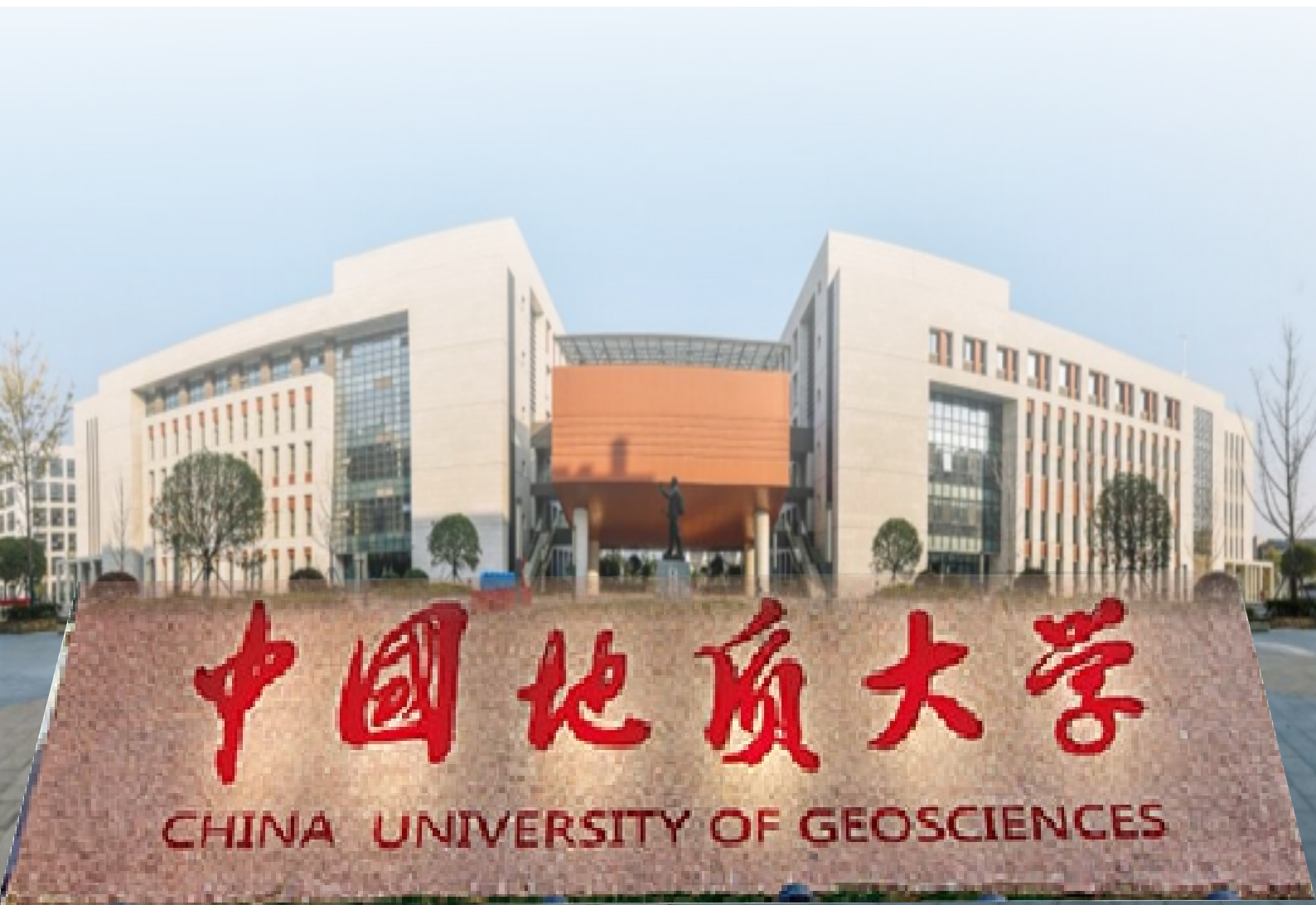
目录



会议日程.....1

会议组织机构.....2

学术报告安排.....3





会议日程

日期	时间		内容	地点
12月29日	全天		报到注册	中国地质大学迎宾楼大厅
12月30日	上午	08:30—09:25	开幕式、致辞 及会员代表大会	主楼412会议室 腾讯会议603-419-578
		09:25—09:30	合影	
		09:30—12:10	特邀报告	
	中午	12:10—14:00	午餐	
	下午	14:00—18:00	学术报告	
	晚上	18:00—20:00	晚餐	
20:00—21:00		理事会		
12月31日	上午	8:30—11:50	学术报告	主楼412会议室 腾讯会议195-214-564
	中午	12:00—14:00	午餐	
	下午	14:00—16:30	学术报告	
		16:30—17:00	闭幕式及颁奖	



会议组织机构

一、会议组织机构

主办：中国古生物学会古无脊椎动物学分会
承办：中国地质大学（武汉）地球科学学院
生物地质与环境地质国家重点实验室
湖北省古生物学会

二、会议时间和地点

会议时间：2022年12月30至31日，29日报到注册
会议地点：中国地质大学（武汉）南望山校区

三、会议联系人

楚道亮：15071193391, chudl@cug.edu.cn
通讯地址：湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号中国地质大学（武汉）430074
季承：13814081140, chengji@nigpas.ac.cn
通讯地址：江苏省南京市玄武区北京东路39号中科院南京地质古生物研究所 210008

中国古生物学会古无脊椎动物学分会



学术报告安排

注：大会特邀报告40分钟；主题报告20分钟；其他报告15分钟；[△]为学生报告

12月30日 腾讯会议603-419-578			
时间	报告人	题目	主持人
08:30-09:25	开幕式、致辞及会员代表大会		何卫红
09:25-09:30	合影		
09:30-10:10	沈树忠	建立新一代高分辨率数字化地质时间轴	童金南
10:10-10:50	袁训来	三峡埃迪卡拉生物群	
10:50-11:30	张志飞	无脊椎动物起源与地球生态系统演化	詹仁斌
11:30-12:10	谢树成	无脊椎动物地球生物学	
12:10-14:00	午餐		
14:00-14:20	张克信	利用生物化石重建造山带洋板块地层类型和序列 (主题报告)	王训练
14:20-14:35	吴奎	一个来自南漳-远安动物群的特殊牙形石类群	
14:35-14:50	沈锦文	珊瑚形钙质疑问生物 <i>Amsassia</i> 新材料及其绿藻类归属新证[△]	
14:50-15:05	陈迪	三分贝类腕足动物的演化趋势[△]	
15:05-15:25	宋海军	探索生物大灭绝的温度临界点 (主题报告)	孙元林
15:25-15:40	张敏	寒武纪特异埋藏生物群古食物网稳定性模拟	
15:40-15:55	孙佳瑞	基于深度学习方法的双壳和腕足类化石自动鉴定与形态对比[△]	
15:55-16:10	魏步青	黔东寒武纪第四期清虚洞组乳孔贝类腕足动物研究[△]	



12月30日 腾讯会议603-419-578			
时间	报告人	题目	主持人
16:10-16:25	休息15分钟		
16:25-16:45	黄冰	奥陶纪末大灭绝是否触发了齿扭贝类腕足动物的起源? (主题报告)	华洪
16:45-17:00	朱杨格	<i>Colospongia primitiva</i> sp. nov. (“Sphinctozoa”, Porifera) 揭示房室海绵生物礁的晚奥陶世起源 [Δ]	
17:00-17:15	吴琛	广西岑溪晚奥陶世兰瓮组腕足动物群研究 [Δ]	
17:15-17:30	王文卉	奥陶纪生物大幅射与IGCP735项目“地层与奥陶纪 生命崛起”	罗根明
17:30-17:45	万俊雨	二叠纪末生物大灭绝后介形虫动物群优势种组合 和形态多样性变化	
17:45-18:00	刘一龙	胡桃虾类(叶虾类, 软甲纲)对奥陶纪浮游生物 革命事件的响应 [Δ]	
12月31日 腾讯会议195-214-564			
08:30-08:50	蔡晨阳	Integrated phylogenomics and fossil data illuminate the evolution of beetles (主题报告)	任东
08:50-09:05	张维婷	鳞翅目昆虫的早期演化及冠顶蛾功能形态分析	
09:05-09:20	张前旗	中国中生代蜡蝉亚目昆虫研究进展与展望	
09:20-09:35	王佳佳	毛翅目与鳞翅目昆虫鳞片的起源与早期演化 [Δ]	
09:35-09:50	休息15分钟		
09:50-10:10	杨兴莲	三叶虫 <i>Oryctocephalus</i> 在贵州剑河寒武系甲劳 组中的首次发现(主题报告)	王博
10:10-10:25	马嘉欣	寒武纪清江生物群小型等刺虫个体发育和生殖策略 [Δ]	
10:25-10:40	陈圣光	贵州剑河凯里组(寒武系)三叶虫的蜕壳行为 [Δ]	
10:40-10:55	张铭静	关山生物群中射齿类节肢动物优势种 <i>Guanshancaris kunmingensis</i> 重新厘定及抱怪虫科时空分布模式 [Δ]	



12月31日 腾讯会议195-214-564

时间	报告人	题目	主持人
10:55-11:05	休息10分钟		
11:05-11:20	宋振宇	白垩纪琥珀中鞘翅目原鞘亚目的埋藏偏差	江海水
11:20-11:35	陈亮	利用介形类评价铀矿区受污水体的生态毒性：以广东某铀矿为例	
11:35-11:50	罗雪	卵形湖南头虫 <i>Hunanocephalus ovalis</i> 在贵州剑河交榜变马冲组的发现及意义 [Δ]	
12:00-14:00	午餐		
14:00-14:20	赵方臣	寒武纪眼睛（主题报告）	姚华舟
14:20-14:35	朱乙璇	寒武纪澄江生物群塞尔扣克虫属 (<i>Selkirkia</i>) 形态、生态及谱系内部位置再研究 [Δ]	
14:35-14:50	刘璠	寒武纪早期软舌螺的群落分异及食性演化 [Δ]	
14:50-15:05	曲含直	寒武纪早期澄江生物群的管栖干群刺胞动物 [Δ]	
15:05-15:20	黄亚飞	二叠—三叠纪之交华南陆源输入与生物危机 [Δ]	
15:20-15:30	休息10分钟		
15:30-15:45	胡亚洲	Distinguishing Borings and Burrows in Intraclasts: Evidence from the Cambrian (Furongian) of North China	姜宝玉
15:45-16:00	罗绣春	凯里生物群赫德虾类 <i>Ursulinacaris</i> 的新发现 [Δ]	
16:00-16:15	赖冠明	辽南地区新元古界甘井子组叠层石的特征及古地理意义 [Δ]	
16:15-16:30	代乔坤	埃迪卡拉纪管状化石 <i>Sinotubulites</i> 研究新知 [Δ]	
16:30-17:00	闭幕式及颁奖		王博



中國地質大學
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES