



中国古生物学会古无脊椎动物学分会

2017 年度学术年会

会议手册

(2017 年 12 月 8-10 日 江苏南京)



中国古生物学会古无脊椎动物学分会
中国科学院南京地质古生物研究所
现代古生物学和地层学国家重点实验室

目录

会议日程	1
会议组织机构	2
学术报告安排	4
展板报告	6
野外考察	6
参会代表名单	7
交通及会场位置示意图	10
温馨提示	11

中国古生物学会古无脊椎动物学分会 2017 年度学术年会

会议日程

日期	时间	内容		地点
12月8日 (星期五)	全天	09:00-20:00	报到注册	榴园宾馆一楼大厅
		20:30-21:00	理事会	榴园宾馆一楼中大厅
12月9日 (星期六)	上午	08:30-08:40	开幕式	南京古生物博物馆 二楼报告厅
		08:40-10:00	大会特邀报告	
		10:00-10:30	茶歇, 合影	
		10:30-11:45	大会主题报告(1)	
	中午	12:00-14:30	午餐	榴园宾馆 南古所食堂
	下午	14:30-18:00	分会场(1)	图书馆三楼报告厅
分会场(2)			行政楼一楼会议室	
12月10日 (星期日)	上午	08:30-10:15	分会场(1)	图书馆三楼报告厅
			分会场(2)	行政楼一楼会议室
		10:40-11:30	大会主题报告(2)	南京古生物博物馆 二楼报告厅
		11:30-11:45	闭幕式, 颁奖仪式	
	中午	12:00-14:00	午餐	榴园宾馆 南古所食堂
	下午	14:00-18:00	野外考察	汤山博物馆
12月11日 (星期一)	上午	会议结束, 宁外代表返程		

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：中国科学院南京地质古生物研究所

协办：现代古生物学和地层学国家重点实验室

二、会议时间和地点

会议时间：2017年12月8—10日

会议地点：中国科学院南京地质古生物研究所（江苏省南京市玄武区北京东路39号）

三、会议联系人

联系人：季承，025-83284305，13814081140，chengji@nigpas.ac.cn

徐放鸣，025-83284301，13851893463，fmxu@nigpas.ac.cn

蔡华伟，025-83282106，13814075628，hwcai@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

中国古生物学会古无脊椎动物学分会 2017 学术年会
学术报告安排

12月8日 晚上 20:30-21:00				理事会	榴园宾馆一楼中大厅
12月9日 上午 主会场				南京古生物博物馆	
时间	报告人	题目	主持人		
08:30-8:40	大会开幕式			詹仁斌	
08:40-09:20	沈树忠	二叠纪全球界线层型研究现状、存在问题及其启示			
09:20-10:00	张兴亮	寒武纪大爆发早期的底质革命者			
10:00-10:30	茶歇, 合影				
10:30-10:55	詹仁斌	华南上奥陶统宝塔组与奥陶纪生物大辐射	王向东		
10:55-11:20	孙元林	华南晚泥盆世的哲杜斯贝 (<i>Dzieduszyckia</i>) 动物群			
11:20-11:45	何卫红	华南二叠纪末一个独特的海洋无脊椎动物再研究			
12月10日 上午 主会场				南京古生物博物馆	
时间	报告人	题目	主持人		
10:40-11:05	金小赤	西缅甸地块源自冈瓦纳还是华夏: 二叠纪生物古地理和区域地质约束	张兴亮		
11:05-11:30	任 东	何为生物系统学的终极目标--对生物系统学研究现状的思考			
11:30-11:45	大会闭幕式暨颁奖仪式			孙元林	

注：蓝色为学生报告

12月9日 下午 分会场(1)		南古所图书馆三楼报告厅	
时间	报告人	题目	主持人
14:30-14:45	尹崇玉	大型球状化石 <i>Tianzhushania</i> 膜壳结构及其变异的探讨	张志飞
14:45-15:00	吴若琳	激光共聚焦显微技术在瓮安生物群中的应用	
15:00-15:15	孙玮辰	瓮安生物群中的微通道	
15:15-15:30	李昱静	早寒武世澄江动物群宏大俞元虫新材料	
15:30-15:45	陈飞扬	Resurrecting of Guanshan Fauna (Cambrian Stage 4) at the type localities of Wulongqing Formation in Malong	
15:45-16:00	曹 鹏	贵州遵义松林寒武系牛蹄塘组高肌虫研究	
16:00-16:15	茶 歇		
16:15-16:30	杨兴莲	贵州剑河凯里生物群中的海绵新材料	张元动
16:30-16:45	朱学剑	果乐生物群的发现及研究现状	
16:45-17:00	刘 璠	湖北秭归茅坪镇下茶庄剖面石牌动物群初探	
17:00-17:15	王 圆	贵州剑河八郎清虚洞组微体化石初步研究	
17:15-17:30	王秋军	贵州剑河寒武系第二统第四阶杷榔组的海绵化石	
17:30-17:45	陈 清	笔石生物地层在五峰-龙马溪组页岩气勘探开发中的作用	
17:45-18:00	马 譞	尼氏笔石属的再研究	

12月10日 上午 分会场(1)		南古所图书馆三楼报告厅	
时间	报告人	题目	主持人
08:30-08:45	王光旭	黔北奥陶纪末赫南特期浅水碳酸盐岩地层学研究进展综述	金小赤
08:45-09:00	刘径圻	腕足类圆凸贝属的古地理分布及其对古生代全球气候和地理变化的响应	
09:00-09:15	魏 鑫	华南奥陶-志留纪过渡期的三叶虫动物群	
09:15-09:30	王 健	中国的弓笔石	
09:30-09:45	梁 昆	华南泥盆纪最晚期层孔虫的复苏及其古生态学意义	
09:45-10:00	宋俊俊	西准噶尔晚泥盆世底栖介形类古生态研究	
10:00-10:15	杨臻元	黔南紫云地区晚石炭世礁相地层螭化石研究	

12月9日 下午 分会场(2)			行政楼一楼报告厅
时间	报告人	题目	主持人
14:30-14:45	张永利	中国晚石炭世海洋结壳生物古生态学研究	何卫红
14:45-15:00	王秋来	石炭系维宪-谢尔普霍夫阶界线层的牙形刺与菊石对比问题与讨论	
15:00-15:15	黄浩	滇西保山地块的古地理: 蜓类和碳酸盐岩的证据	
15:15-15:30	吴亚生	二叠纪生物礁研究中的一些基本问题	
15:30-15:45	吴会婷	A new Permian-Triassic boundary brachiopod fauna from Xinmin section, southwestern Guizhou, South China and its extinction patterns	
15:45-16:00	万俊雨	桂西二叠纪-三叠纪之交含微生物岩剖面介形虫动物群研究	
16:00-16:15	茶歇		
16:15-16:30	张阳	华南二叠纪末生物大灭绝事件前的生态危机—以中寨剖面腕足类为例	吴亚生
16:30-16:45	袁爱华	华南二叠纪末生物大灭绝后微生物岩中介形虫的古生态	
16:45-17:00	肖异凡	Water depths of the latest Permian (Changhsingian) radiolarians estimated from correspondence analysis	
17:00-17:15	楚道亮	水滴真叶肢介(<i>Euestheria gutta</i>)的形态学特征及生物地层学意义	
17:15-17:30	王瀚	南盘江盆地北部二叠纪末放射虫动物群与古水深	
17:30-17:45	陈鸿飞	棘皮动物在二叠纪-三叠纪之交的演化	
17:45-18:00	徐海鹏	Lopingian (Late Permian) brachiopod faunas from the Quburga Formation at Tulong and Kujianla in the Mt. Everest area of southern Tibet, China	

12月10日 上午 分会场(2)			行政楼一楼报告厅
时间	报告人	题目	主持人
08:30-08:45	蔡晨阳	白垩纪缅甸琥珀中的隐翅虫及其重要的生态意义	任东
08:45-09:00	付衍哲	中侏罗世道虎沟生物群沫蝉总科化石研究	
09:00-09:15	俞婷婷	First terrestrial gastropods from mid-Cretaceous Burmese amber	
09:15-09:30	柯学	长江三角洲古河谷地区冰后期有孔虫特征及其古环境意义	
09:30-09:45	席党鹏	松科1井生物地层研究进展	
09:45-10:00	王亚琼	我国东北及临近地区白垩纪非海相介形类化石——分类、生物地层、古地理、古环境	

展板报告

孙 力：江西九江地区中晚二叠世地层划分与区域对比

行政楼一楼报告厅

野外考察

汤山直立人化石遗址博物馆坐落在汤山北麓，汤山方山国家地质公园内，毗邻闻名于世的考古遗址——南京猿人洞，是一座以“汤山地质”为基础、“生命进化”为线索的综合类博物馆。

整个建筑北向采光，背靠山体。建筑面积超过 25000 平方米，上下分为 4 层，1 层与 2 层之间设有一个夹层；该馆共设有“汤山——沧海桑田 7 亿年”、“温泉——地球馈赠的礼物”、“猿人——探寻先祖的遗迹”、“溶洞——揭开百万年秘密”四大常设展区。先期免费开放的是“猿人”、“汤山”两展，南京猿人头盖骨将回到它们被发现的地方展出。



汤山猿人洞位于南京市江宁区汤山镇的古猿人洞的发现是继云南元谋、陕西蓝田、北京周口店、安徽和县猿人之后的重大考古突破。古猿人洞位于南京市东郊汤山镇的汤山北坡，其位于汤仑复背斜汤山段近核部倾伏端的北翼，溶洞发育在奥陶系红花园组灰岩中。1993 年开山采石时，发现该洞，因其形似葫芦而称为“葫芦洞”。其东西长 80m，南北最宽处 30m，洞底海拔 85.9m，洞顶高 18m。1993 年 3 月 13 日，葫芦洞内出土了一具较完整的古人类头骨化石，引起了世界的瞩目。考古学家在此先后发现了十几种动物化石，据科学鉴定，这大约出生于 30 万年前的南京猿人，南京地区人类史也因此向前推进了 20 多万年，同时也证实长江流域是中华民族的发祥地之一。汤山猿人洞揭示了旧石器时代人类的历史和人类与自然的关系，以及人类远古时代的生存秘密。在葫芦洞内发现的化石还有肿骨鹿、斑鹿等十余种，这些动物多生长在距今 1.5 亿年前的中更新世。

参会嘉宾和注册代表名单

注：1) 此名单按照参会代表所在单位的拼音顺序大致排列；2) 此注册名单仅列代表姓名和单位名称，其他信息未予以收录，仅供参考；3) 名单在编排过程可能会有疏漏，请大家予以谅解。实际参会代表名单以 12 月 8 日后到会报道代表人数为准。

序号	姓名	工作单位
1	孙元林	北京大学
2	黄清华	大庆油田有限责任公司勘探开发研究院
3	张永利	东北大学
4	杨臻元	东北大学
5	巩恩普	东北大学
6	王 圆	贵州大学
7	曹 鹏	贵州大学
8	杨兴莲	贵州大学
9	王秋军	贵州大学
10	韩 刚	海南热带海洋学院,渤海大学
11	常华丽	河南省地质博物馆
12	蒲含勇	河南省地质环境监测院
13	左景勋	河南省地质调查院
14	孙冬英	九江学院
15	孟美岑	科学出版社
16	王 宽	兰德国际（北京）矿物化石研究中心
17	李晏军	辽宁省朝阳市古生物化石协会
18	张立军	辽宁省化石资源保护管理局
19	郭 杰	辽宁省化石资源保护管理局
20	张笠夫	内蒙古鄂托克恐龙地质遗迹化石国家级自然保护区管理局
21	季英明	上海科学技术出版社
22	周保春	上海自然博物馆
23	王雨楠	上海自然博物馆
24	赵明胜	沈阳师范大学
25	段 冶	沈阳师范大学
26	赵 鑫	沈阳师范大学
27	刘玉双	沈阳师范大学
28	高太平	首都师范大学
29	任 东	首都师范大学
30	林青青	首都师范大学
31	李 升	首都师范大学
32	王 邓	西北大学
33	张兴亮	西北大学
34	任心宜	西北大学
35	陈飞扬	西北大学

36	刘 璠	西北大学
37	张志飞	西北大学
38	成娟丽	云南大学
39	李昱静	云南大学
40	林玉雯	云南大学
41	刘 鸿	云南大学
42	史笑美	云南大学
43	张茂银	云南大学
44	张尚楠	云南大学
45	陈 红	云南大学
46	陈笑寒	云南大学
47	黄云飞	长江大学
48	张 阳	中国地质大学（北京）
49	刘径圻	中国地质大学（北京）
50	沈 阳	中国地质大学（北京）
51	席党鹏	中国地质大学（北京）
52	马强分	中国地质大学（武汉）
53	尹家一	中国地质大学（武汉）
54	万俊雨	中国地质大学（武汉）
55	马雪峰	中国地质大学（武汉）
56	袁爱华	中国地质大学（武汉）
57	何卫红	中国地质大学（武汉）
58	吴会婷	中国地质大学（武汉）
59	肖异凡	中国地质大学（武汉）
60	柯 学	中国地质大学（武汉）
61	王 瀚	中国地质大学（武汉）
62	陈鸿飞	中国地质大学（武汉）
63	楚道亮	中国地质大学（武汉）
64	汤君阳	中国地质大学（武汉）地质调查研究院
65	黄 浩	中国地质科学院
66	姬书安	中国地质科学院
67	薄婧方	中国地质科学院地质研究所
68	尹崇玉	中国地质科学院地质研究所
69	宋妍妍	中国地质科学院地质研究所
70	王 健	中国地质调查局西安地质调查中心
71	王 欣	中国地质调查局西安地质调查中心
72	姚华舟	中国地质调查局武汉地质调查中心
73	郝建强	中国建筑材料工业地质勘查中心内蒙古总队
74	李 阳	中国科学院地质与地球物理研究所
75	吴亚生	中国科学院地质与地球物理研究所
76	张月阳	中国科学院地质与地球物理研究所
77	郑丽婧	中国科学院地质与地球物理研究所
78	姜红霞	中国科学院青藏高原研究所

79	樊茹	中国石油勘探开发研究院
80	宋小波	卓谨信息科技（常州）有限公司
81	王艺洁	卓谨信息科技（常州）有限公司
82	邢孟蝶	卓谨信息科技（常州）有限公司
83	王莹	北京自然博物馆
84	刘政	中国地质博物馆
85	詹仁斌	中国科学院南京地质古生物研究所
86	沈树忠	中国科学院南京地质古生物研究所
87	王向东	中国科学院南京地质古生物研究所
88	张元动	中国科学院南京地质古生物研究所
89	蔡华伟	中国科学院南京地质古生物研究所
90	陈清	中国科学院南京地质古生物研究所
91	魏鑫	中国科学院南京地质古生物研究所
92	付衍哲	中国科学院南京地质古生物研究所
93	王光旭	中国科学院南京地质古生物研究所
94	王玥	中国科学院南京地质古生物研究所
95	王亚琼	中国科学院南京地质古生物研究所
96	朱学剑	中国科学院南京地质古生物研究所
97	梁昆	中国科学院南京地质古生物研究所
98	马譔	中国科学院南京地质古生物研究所
99	宋俊俊	中国科学院南京地质古生物研究所
100	蔡晨阳	中国科学院南京地质古生物研究所
101	徐海鹏	中国科学院南京地质古生物研究所
102	孙玮辰	中国科学院南京地质古生物研究所
103	黄璞	中国科学院南京地质古生物研究所
104	张雨晨	中国科学院南京地质古生物研究所
105	龚方怡	中国科学院南京地质古生物研究所
106	栾晓聪	中国科学院南京地质古生物研究所
107	方翔	中国科学院南京地质古生物研究所
108	葛静	中国科学院南京地质古生物研究所
109	季承	中国科学院南京地质古生物研究所
110	徐放鸣	中国科学院南京地质古生物研究所
111	俞婷婷	中国科学院南京地质古生物研究所
112	吴若琳	中国科学院南京地质古生物研究所
113	王秋来	中国科学院南京地质古生物研究所

交通及会场位置

✦ 机场交通

乘坐飞机抵达南京的代表可在南京禄口机场乘坐机场线（S1线）至南京南站换乘地铁3号线，至鸡鸣寺站（约需70分钟）④号出口西行300米即是。

✦ 火车站交通

参会代表可在南京站或南京南站乘坐地铁3号线，至鸡鸣寺站下车④号出口西行300米即是。

会议已经在榴园宾馆预定了房间供与会代表入住。榴园宾馆地址为：江苏省南京市玄武区进香河路38号，距离中国科学院南京地质古生物研究所约600米（见下图）。



✦ 会场位置



温馨提示

1. 请按会议日程安排准时参会。
2. 会议期间请关闭手机或将手机调至震动状态，请勿吸烟。
3. 报告人员因故不能参会，请提前向会务组说明，以便及时调整会议相关内容。
4. 安全须知:入住宾馆至会场路程经过市内交通干道，请各位参会人员注意安全；室内、室外温差较大，请注意防寒保暖，如遇气候异常或地面湿滑，请注意防湿防滑。
5. 温馨提示:2017年12月8日至12月10日，南京市，晴转多云，气温基本为1-12℃，微风，昼夜温差大，请各位参会人员注意添衣保暖。