

## 南京古生物所 2021 年学术年会日程

2022 年 1 月 11 日

时间	报告人	报告题目	主持人
09:00-09:05	会议开幕		詹仁斌
09:05-09:30	袁训来	“石板滩生物群”：研究现状和展望	
09:30-09:55	周传明	关键地质历史时期矿物-微生物共演化的地质记录	
09:55-10:20	庞 科	柴达木板块北缘典型埃迪卡拉化石的发现及其古地理意义	
10:20-10:30	茶歇		
10:30-10:55	朱茂炎	复杂生命起源与现代地球-生命系统崛起	
10:55-11:20	赵方臣	寒武纪大爆发与特异埋藏化石群	
10:20-11:45	殷宗军	从地球早期生命到天体生物学	
午休			
14:00-14:25	张元动	古生代演化动物群的起源与资源效应	王 军
14:25-14:50	王 恽	早期陆生植物研究中的‘南古之路’	
14:50-15:15	黄 冰	大数据语境下的气候古生物学研究—以奥陶纪末大灭绝为例	
15:15-15:40	王光旭	原特提斯洋演化研究—我们能做些什么？	
15:40-15:50	茶歇		
15:50-16:15	徐洪河	大数据在古生物学与地层学中的应用	
16:15-16:40	郝文昆	晚泥盆世生物大灭绝与极端气候环境变化	
16:40-17:05	陈吉涛	深时古气候及其资源效应	
17:05-17:30	张 华	准噶尔盆地二叠系重要烃源岩及二叠纪末生物大灭绝	
会议地点：南京古生物博物馆二楼报告厅			

2022年1月12日

时间	报告人	报告题目	主持人
09:00-09:25	张以春	特提斯古地理重建：科学前沿和国家需求	朱茂炎
09:25-09:50	刘 锋	畸形孢粉与大灭绝？	
09:50-10:15	周卫明	晚古生代陆地森林生态系统的演化——来自古植物分类学和生态学的启示	
10:15-10:25	茶歇		
10:25-10:50	王 博	化石形态数据库：揭示“无尽之形”的演化奥秘	
10:50-11:15	罗 茂	三叠纪生物复苏—进展及展望	
11:15-11:40	季 承	三叠纪海洋生态系统复苏过程中的生物多样性演化及对环境变化的响应	
午休			
14:00-14:25	王永栋	中生代重大地质事件与陆地植被—— 温室气候变化及古环境背景	袁训来
14:25-14:50	蔡晨阳	生物演化：化石和分子的整合	
14:50-15:15	杨 群	谱系年代分析中的几个关键问题	
15:15-15:40	史恭乐	植物化石揭示中新世东亚气候纬度梯度	
15:50-16:15	曹长群	实验技术中心发展规划	
会议地点：南京古生物博物馆二楼报告厅			