

# 学术报告分会日程

10月21日 下午 (13:30-17:50)

## S1. 早期生命及其演化 ..... 第一会议厅

召集人: 袁训来, 尹崇玉, 华 洪

主持人: 洪天求, 孙卫国

- (1) 13:30~13:55  
高家山特异埋藏化石库化石保存方式的多样性 [主题报告] 华 洪
- (2) 13:55~14:15  
华南埃迪卡拉纪陡山沱海洋中无机碳同位素组成变化 王 伟
- (3) 14:15~14:35  
基于定量古生物学方法的锥管虫形态学研究 李杨璠
- (4) 14:35~14:55  
新元古代末期管状化石 *Sinotubulites* 形态学与古生态学新知 孙 勃
- (5) 14:55~15:15  
“蓝田生物群”中扇形藻属 (*Flabellophyton*) 的定量分析——几何形态测量法在前寒武纪化石研究中的应用 万 斌
- (6) 15:15~15:35  
皖南新元古代冰期地层再认识 关成国

15:35~15:45: 会间休息

主持人: 尹崇玉, 李国祥

- (7) 15:45~16:10  
八臂仙母虫 *Eoandromeda octobrachiata* 新材料及其意义 [主题报告] 唐 烽
- (8) 16:10~16:30  
卵的腐解与保存 张 剑
- (9) 16:30~16:50  
早寒武世宽川铺生物群 *Punctatcus* 卵裂胚胎化石的薄片研究 郑亚娟
- (10) 16:50~17:10  
早寒武世早期微骨骼化石 *Quadrasyrgites* 个体演化序列初步研究 刘云焕
- (11) 17:10~17:30  
徐淮地区新元古代九顶山组燧石相微体生物化石新资料 代 珍
- (12) 17:30~17:50  
贵州早期后生生物群中宏观藻类组合特征及意义 伍孟银

## 10月21日 下午(13:30-17:50)

### S3. 早古生代生物多样性及其演化(I) ..... 第二会议厅

召集人: 詹仁斌, 金小赤, 刘建波

主持人: 詹仁斌, 齐永安

- (1) 13:30~13:55  
华南奥陶纪笔石研究与地层划分对比 [主题报告] 张元动
- (2) 13:55~14:15  
华南早奥陶世碳酸盐岩沉积体系转换过程及其地球生物学意义 刘建波
- (3) 14:15~14:35  
华南寒武纪早期小壳动物的爆发性辐射 李国祥
- (4) 14:35~14:55  
奥陶纪末大灭绝后残存——复苏早期全球腕足动物古地理意义 黄冰
- (5) 14:55~15:15  
华南上扬子区中奥陶统十字铺组 梁艳
- (6) 15:15~15:35  
*Marcaronichnus*: 豫西寒武系第三统张夏组鲕粒灰岩中机会种留下的遗迹化石 李姐

15:35~15:45: 会间休息

主持人: 张元动, 龚一鸣

- (7) 15:45~16:10  
遗迹化石与重大生物——环境事件 [主题报告] 龚一鸣
- (8) 16:10~16:30  
奥陶—志留纪定量地层学研究 樊隽轩
- (9) 16:30~16:50  
洛阳龙门地区中寒武统张夏组遗迹组构及其环境解释 王敏
- (10) 16:50~17:10  
陕南寒武纪华南寒武纪刺细胞动物述评 韩健
- (11) 17:10~17:30  
豫西寒武纪第三统张夏组微生物丘礁的演化及其环境意义 齐永安
- (12) 17:30~17:50  
棘皮动物化石 Mg/Ca 比值与古海洋学意义——以早-中奥陶世为例 丁娜
- (13) 17:50~18:10  
上扬子区下奥陶统红花园组牙形石生物地层学研究 廖翰卿

## 10月21日 下午(13:30-18:30)

### S16. 地球生物学与环境 ..... 第三会议厅

召集人: 谢树成, 史晓颖, 曹长群, 周传明

主持人: 谢树成, 李超

- (1) 13:30~13:55  
The evolution of *Thermoanaerobacter* from Archaean to the modern deep, hot biosphere  
[主题报告] 李一良
- (2) 13:55~14:15  
豫西云梦山组微生物成因沉积构造中微生物化石的探索性研究 邢智峰
- (3) 14:15~14:35  
寒武纪鲕粒灰岩中的微生物印迹研究 刘伟
- (4) 14:35~14:55  
末次冰期以来渭南黄土类脂物的分布特征及其古气候意义 党心悦
- (5) 14:55~15:15  
东太平洋洋隆金属硫化物的微生物侵蚀痕迹 张兴亮
- (6) 15:15~15:35  
长江中游高山泥炭湿地有壳变形虫生态学与水位转换函数 秦养民
- (7) 15:35~15:55  
西澳 Walyungup 盐湖现代微生物沉积作用 贾志海
- (8) 15:55~16:15  
湖北神农架大九湖泥炭沉积微生物脂类 GDGTs 的分布特征及其古环境意义 丁伟华

16:15~16:25: 会间休息

主持人: 张兴亮, 李一良

- (9) 16:25~16:50  
重塑元古代海洋化学与早期真核生物的协同演化 [主题报告] 李超
- (10) 16:50~17:10  
藓类正构烷烃的潜在进化学意义 李婧婧
- (11) 17:10~17:30  
鄂西泥炭藓的分子地球生物学初步研究 黄咸雨
- (12) 17:30~17:50  
湖北神农架大九湖泥炭地植物正构烷烃分布特征及其古环境意义 薛建涛
- (13) 17:50~18:10  
硒的地球历史丰度演变与生物环境发展变化 雒昆利
- (14) 18:10~18:30  
内蒙古赤峰考古遗址中保存的古环境信息 阮小燕

## 10月21日 下午(13:30-18:20)

S8. 中生代生物多样性变化及环境背景 ..... 第四会议厅  
召集人: 万晓樵, 王永栋, 邓胜徽, 李 罡

主持人: 任 东

- (1) 13:30~13:55  
侏罗纪和白垩纪两极和泛赤道分布双壳类的扩散机制和地层学意义 [主题报告] 沙金庚
- (2) 13:55~14:20  
新疆准噶尔盆地晚三叠世一早侏罗世植物群及三叠/侏罗系界线 [主题报告] 邓胜徽
- (3) 14:20~14:40  
安徽巢湖三叠纪早期海生爬行动物化石的发掘——寻找三叠纪生物圈复苏过程中中生代海生脊椎动物起源辐射的实证记录 黄建东
- (4) 14:40~15:00  
介形类 *Cypridea* 属壳体结构及其对系统分类的影响 王亚琼
- (5) 15:00~15:20  
鞘翅目低等类群的进化关系 谭京晶
- (6) 15:20~15:40  
特提斯喜马拉雅南带晚白垩世海平面变化与溶解氧波动: 来自底栖有孔虫的证据 贾建忠
- (7) 15:40~16:00  
藏南定日上白垩统平行不整合界线及其浮游有孔虫时代约束 吴 聪

16:00~16:10: 会间休息

主持人: 邓胜徽

- (8) 16:10~16:35  
一个晚三叠世水生蕨类植物新类群 [主题报告] 孙春林
- (9) 16:35~17:00  
四川盆地三叠系和侏罗系: 生物多样性及古地理 [主题报告] 王永栋
- (10) 17:00~17:20  
无脊椎化石——叶肢介 郝宝鞘
- (11) 17:20~17:40  
辽西四合屯地区早白垩世双壳类富集层的埋葬学分析 泮燕红
- (12) 17:40~18:00  
松辽盆地晚白垩世有孔虫动物群及海侵事件 席党鹏
- (13) 18:00~18:20  
藏南岗巴 Campanian-Maastrichtian 期固着蛤化石群及其古地理意义 饶 馨

## 10月21日 下午(13:30-18:20)

### S4. 晚古生代东特提斯生物与环境演化——从大冰期到大灭绝 ..... 第五会议厅

召集人: 沈树忠, 王向东, 王 玥

主持人: 吴亚生

- (1) 13:30~13:50  
华南石炭系剩余金钉子牙形刺研究新进展 祁玉平
- (2) 13:50~14:10  
青海南部晚古生代古生物地理研究 牛志军
- (3) 14:10~14:30  
晚石炭世下河沿昆虫群—中国最早的有翅昆虫 崔莹莹

14:30~14:40: 会间休息

### S9. 新生代生物多样性与环境变化 ..... 第五会议厅

召集人: 王元青, 王伟铭, 孙柏年

主持人: 王伟铭

- (1) 14:40~15:05  
浙江东部新近纪植物化石研究进展 [主题报告] 孙柏年
- (2) 15:05~15:25  
浙东中新世枫香叶片的  $\Delta^{13}\text{C}$  与古环境的关系 肖 良
- (3) 15:25~15:45  
浙东晚中新世具雌球果的松属枝叶化石 丁素婷
- (4) 15:45~16:05  
亚洲地区冠齿兽类的分类学研究及其地史分布 毛方园
- (5) 16:05~16:25  
南海越南岸外晚第四纪高分辨率古海洋环境变化 王晓燕

16:25~16:35: 会间休息

主持人: 王宇飞

- (6) 16:35~17:00  
南京附近晚新生代砂砾层及其沉积环境研究 [主题报告] 王伟铭
- (7) 17:00~17:20  
滇西腾冲上新世 *Betula yunnanensis* 叶片上盾状残余(盾状鳞腺)的鉴定方法和形成过程 林志成
- (8) 17:20~17:40  
南腾冲上新世槲蕨化石及其系统演化意义 吴靖宇
- (9) 17:40~18:00  
祁连山被子双子叶植物叶片特征随海拔的变化 王学芳
- (10) 18:00~18:20  
中国热带亚热带植物孢粉形态研究 杨士雄

## 10月21日 下午(13:30-18:10)

### S6. 关岭动物群及珍稀化石埋藏环境 ..... 第六会议厅

召集人: 陈孝红, 李 淳, 江大勇

主持人: 陈孝红

- (1) 13:30~13:55  
贵州关岭地区晚三叠世卡尼期棘皮动物研究进展 [主题报告] 王传尚
- (2) 13:55~14:15  
关岭动物群的新铺龙 刘 俊
- (3) 14:15~14:35  
贵州兴义中三叠世绿荫顶效龙的再研究 马乐天
- (4) 14:35~14:55  
贵州关岭短吻贫齿龙(双孔亚纲:海龙目)的新材料及系统关系研究 赵丽君
- (5) 14:55~15:15  
记云南中三叠世安尼期罗平生物群一新辐鳍鱼类 文 芝
- (6) 15:15~15:35  
贵州西南部中三叠世拉丁期软骨鱼类鱼鳞化石 张保民

15:35~15:45: 会间休息

主持人: 李 淳

- (7) 15:45~16:10  
关岭生物群的特征及其环境演化 [主题报告] 陈孝红
- (8) 16:10~16:30  
东吴运动的沉积学响应——以湘鄂西及邻区二叠系茅口组顶部不整合面为例 李旭兵
- (9) 16:30~16:50  
华南地区早三叠世牙形石生物地层及其生态特征 李志宏
- (10) 16:50~17:10  
中扬子下三叠统嘉陵江组二段沉积特征及其对海生爬行动物埋葬环境的反映 王建坡
- (11) 17:10~17:30  
扬子台地西南缘竹杆坡组含义及兴义动物群分布特征 曾雄伟
- (12) 17:30~17:50  
贵州关岭地区三叠纪碳氧同位素特征及其对古环境变化的响应 危 凯
- (13) 17:50~18:10  
华南三叠纪海生爬行动物适应辐射趋势 程 龙

## 10月21日 下午(13:30-18:30)

古生物教育和化石保护研讨会 ..... 第七会议厅

### S18. 古生物学教学与人才培养

召集人: 童金南, 巩恩普, 刘家润, 白志强

(1) 13:30~13:50

用(螭)作为 Fusulinid 的中文译名

顾松竹

### S19. 博物馆与科普教育

召集人: 李奎, 张维, 冯伟民, 王原

(1) 13:50~14:10

新时期古生物博物馆建设的思考与实践

冯伟民

### S20. 古生物化石及其保护

召集人: 李锦玲, 单华春

(1) 14:10~14:30

从遗址博物馆到世界地质公园—自贡恐龙化石研究与保护

欧阳辉

14:30~18:30: 会议自由讨论

主持人: 童金南, 冯伟民, 张维, 欧阳辉

## 10月23日 上午(8:00-12:00)

S5. 二叠纪——三叠纪地层、古生物及环境演变(I) ..... 第一会议厅  
召集人: 童金南, 冯庆来, 罗辉, 孙元林

主持人: 童金南、吴亚生

- (1) 8:00~8:20  
贵州新民剖面大隆组的牙形石及与邻区对比意义 张宁
- (2) 8:20~8:40  
贵州新民剖面大隆组的牙形石及研究意义 钟文力
- (3) 8:40~9:00  
华南乐平统(上二叠统)牙形类标准序列 袁东勋
- (4) 9:00~9:20  
川北上寺剖面瓜德鲁普统与乐平统牙形石及其生物地层研究 房强
- (5) 9:20~9:40  
贵州平塘甘寨二叠纪剖面生物地层研究及年代地层界线讨论 常晓琳
- (6) 9:40~10:00  
湖北建始罗家坝剖面孤峰组放射虫分类学及地层学的研究 马强分
- (7) 10:00~10:20  
沫阳剖面二叠纪末灭绝事件沉积界面附近侵蚀面研究 李飞
- (8) 10:20~10:40  
华南二叠纪末腕足动物的选择性灭绝 陈晶
- (9) 10:40~11:00  
古、中生代之交双壳类 *Claraia* 的兴衰与灭绝 黄云飞
- (10) 11:00~11:20  
鄂西甘溪剖面 P/T 之交碳同位素演化特征 雷丽丹
- (11) 11:20~11:40  
贵州紫云石头寨剖面二叠纪-三叠纪地球化学特征及其地层对比和环境意义 熊炎林
- (12) 11:40~12:00  
三叠世  $\delta^{13}\text{C}$ -水深梯度变化与启示 宋虎跃



## 10月23日 上午(8:00-12:00)

### S12. 古植物学与孢粉学(I) ..... 第二会议厅

召集人: 王 恽, 王宇飞, 王 军, 郑 卓, 吕厚远

**主持人: 金建华**

- (1) 8:00~8:25  
具解剖构造的瓢叶目孢子叶球的发现及其在瓢叶目分类 [主题报告] 王士俊
- (2) 8:25~8:45  
加拿大极区晚泥盆世一种原始真蕨类植物研究 薛进庄
- (3) 8:45~9:05  
新疆北部中泥盆世一种可能具有攀援习性的草本石松类植物 徐洪河
- (4) 9:05~9:25  
贵州晚二叠世一种具梯状具缘纹孔裸子植物茎的发现 何 健
- (5) 9:25~9:45  
新疆北部准噶尔西缘中泥盆世前裸子植物新认识 蒋 青

9:45~9:55: 会间休息

**主持人: 周浙昆**

- (6) 9:55~10:20  
杜仲的演化及其对全球气候变化的响应 [主题报告] 王宇飞
- (7) 10:20~10:40  
蒙古巴隆呼啦盆地泥盆纪孢粉化石 朱才伐
- (8) 10:40~11:00  
华北板块东北缘石炭-二叠纪地层序列 孙跃武
- (9) 11:00~11:20  
被子植物起源:理论与证据 王 鑫
- (10) 11:20~11:40  
雅布赖盆地中侏罗统青土井群的孢粉组合 卢远征
- (11) 11:40~12:00  
内蒙古霍林河盆地早白垩世果鳞化石研究 闫德飞

## 10月23日 上午(8:00-12:05)

### S2. 特异化石库及埋藏学(I) ..... 第三会议厅

召集人: 朱茂炎, 张喜光, 张兴亮

主持人: 赵元龙

- (1) 8:00~8:25  
寒武纪三叶虫躯体分节模式研究 [主题报告] 张喜光
- (2) 8:25~8:45  
早寒武世澄江生物群节肢动物新发现及其研究进展 傅东静
- (3) 8:45~9:05  
*Naraoia longicaudata* 和 *Naraoia spinosa* 消化道形态与营养策略对比研究 田兴磊
- (4) 9:05~9:25  
中国西南地区澄江生物群中间型始莱得利基虫(三叶虫)个体发育研究 代 韬
- (5) 9:25~9:45  
云南昆明高楼房剖面寒武纪关山动物群中的等刺虫化石 王雨楠
- (6) 9:45~10:05  
微网虫骨板发育及结构功能之关系 兰 天

10:05~10:15: 会间休息

主持人: 张兴亮

- (7) 10:15~10:40  
凯里生物群蠕形动物组合特征 [主题报告] 赵元龙
- (8) 10:40~11:05  
寒武纪叶足动物研究新进展 [主题报告] 刘建妮
- (9) 11:05~11:25  
早寒武世澄江生物群可能的 *Cornulitid* 类管栖化石的最早记录 杨显峰
- (10) 11:25~11:45  
美国 Mazon Creek 一种新的曳鳃动物 黄迪颖
- (11) 11:45~12:05  
中寒武 Scalidophoran 蠕虫的胚胎发育 申 苓

## 10月23日 上午(8:00-11:25)

### S11. 旋回地层与高分辨率地层

召集人: 吴怀春, 彭兴芳, 樊隽轩

### S8. 热河与燕辽生物群研究进展(I) ..... 第四会议厅

召集人: 汪筱林, 任东, 张海春, 姬书安

**主持人: 姬书安, 吴怀春**

(1) 8:00~8:25

从全球地层纪录实例来介绍如何用天文旋回来校准中生代地质年代表 [主题报告]

黄春菊

(2) 8:25~8:45

中国东北中生代晚期甲虫的多样性

贾婷

(3) 8:45~9:05

中生代一类特殊的觅食者: 丽蛉科化石的系统研究

杨强

(4) 9:05~9:25

能谱仪在化石样品元素分析中的常见问题

方艳

(5) 9:25~9:45

辽西四合屯早白垩世义县组尖山沟层的湖相沉积纹层研究

张晓林

9:45~9:55: 会间休息

**主持人: 黄春菊, 孙春林**

(6) 9:55~10:20

中国华南早三叠世大冶组米兰科维奇和亚米兰科维奇旋回及其年代学和古气候学意义 [主题报告]

吴怀春

(7) 10:20~10:45

道虎沟化石库的埋藏学和沉积环境: 形态学、古生态学和地球化学的综合分析 [主题报告]

王博

(9) 10:45~11:05

热河动物群中水纓甲科(鞘翅目: 藻食亚目)昆虫的首次发现

蔡晨阳

(10) 11:05~11:25

世界竹节虫目化石研究进展

尚良杰

## 10月23日 上午(8:00-10:40)

### S15. 古脊椎动物类群的起源与演化 ..... 第五会议厅

召集人: 徐 星, 张兆群, 尤海鲁, 邓 涛

主持人: 王元青, 吕君昌

(1) 8:00~8:25

古生物化石在科学教育中的作用 [主题报告]

李 奎

(2) 8:25~8:45

辽西近鸟龙新材料的发现及其意义

姜 涛

(3) 8:45~9:05

北美和东亚地区晚白垩世地层中发现的 *Edmontosaurus* 和 *Shantungosaurus* 的形态学相似性与系统发育关系

邢 海

(4) 9:05~9:25

中国始新世鸟类新材料的形态结构及系统发育的研究

王 敏

9:25~9:35: 会间休息

主持人: 李 奎, 欧阳辉

(5) 9:35~10:00

原蜥脚类恐龙的单系性 [主题报告]

关谷透

(6) 10:00~10:20

自贡大山铺小型鸟脚类恐龙的再研究

李志广

(7) 10:20~10:40

四川资中虚骨龙足迹化石研究

杨春燕

(8) 10:40~11:00

中国中生代鸟类分类及系统发育研究的新进展

邹晶梅

## 10月23日 上午(8:00-11:55)

### S3. 早古生代生物多样性及其演化(II) ..... 第六会议厅

召集人: 詹仁斌, 金小赤, 刘建波

### S10. 综合地层学 ..... 第六会议厅

召集人: 王训练, 姚建新, 张元动

**主持人: 刘建波**

(1) 8:00~8:20

华南早奥陶世 Tremadocian 期海平面变化

孙永超

(2) 8:20~8:40

陕西紫阳-岚皋地区文洛克统笔石研究进展

王健

(3) 8:40~9:00

四川华蓥山志留系兰多维列统白云庵组珊瑚动物群

王光旭

(4) 9:00~9:20

IGCP 591 项目简介

詹仁斌

(5) 9:20~9:40

广西中泥盆统化学地层学

王宝鹏

(6) 9:40~10:00

贵州习水良村剖面奥陶系牙形石生物地层研究

樊茹

10:00~10:10: 会间休息

### S14. 古生态、古地理与古气候(I) ..... 第六会议厅

召集人: 吴亚生, 巩恩普, 王玥

**主持人: 巩恩普**

(1) 10:10~10:35

四川宣汉盘龙洞晚二叠世-早三叠世群落演替与古环境变化 [主题报告]

刘丽静

(2) 10:35~10:55

鄂尔多斯盆地奥陶纪生物礁发育特征

吴亚生

(3) 10:55~11:15

鄂尔多斯盆地上奥陶统台地相群落演化

姜红霞

(4) 11:15~11:35

塔里木盆地奥陶纪苔虫生物多样性演变

昌新玲

(5) 11:35~11:55

台湾东部海岸山脉港口及东河石灰岩之古生态群集分析

吴天伟

## 10月23日 上午(8:00-11:45)

### S17. 分子古生物学进展 ..... 第七会议厅

召集人: 杨群, 赖旭龙

主持人: 杨群

(1) 8:00~8:20

蜈蚣目及相关类群的系统关系及分化时间的探讨

盖永华

(2) 8:20~8:40

狗脊类植物的起源扩散历史——基于谱系年代学的证据

李春香

(3) 8:40~9:00

鳃足纲高级分类单元深部分歧时间的探讨

孙晓艳

(4) 9:00~9:20

基于化石校正点的评估和线粒体蛋白编码基因估算普通海绵 (Demospongiae) 早期分歧时间

马俊业

9:20~9:30: 会间休息

### S13. 微体古生物学(I) ..... 第七会议厅

召集人: 王汝建, 李保华, 李铁钢, 陈木宏

主持人: 陈木宏, 王汝建

(1) 9:30~9:55

北冰洋西部晚第四纪的古海洋与古气候记录 [主题报告]

王汝建

(2) 9:55~10:15

*Oligosphaeropsis* gen. nov., 一个始新世沟鞭藻新属的古环境意义

程金辉

(3) 10:15~10:35

ODP807 站位底栖有孔虫氧碳同位素反应的西太平洋早更新世深层水环流的变化

黄宝琦

10:35~10:45: 会间休息

(4) 10:45~11:05

云南罗平生物群中 *Nicoraella* 牙形石多分子器官

黄金元

(5) 11:05~11:25

中国新生界第一阶的建阶剖面何在?

李伟同

(6) 11:25~11:45

基于数字图像中心骨架的牙形石自动识别研究

夏菁

## 10月23日 下午 (13:30-15:35)

### S2. 特异化石库及埋藏学 (II) ..... 第一会议厅

召集人: 朱茂炎, 张喜光, 张兴亮

主持人: 张喜光

- (1) 13:30~13:55  
罗平生物群特异埋藏研究 [主题报告] 胡世学
- (2) 13:55~14:15  
滇东地区寒武纪澄江生物群物种多样性空间变化特征 赵方臣
- (3) 14:15~14:35  
瓮安生物群中具极叶胚胎化石的早期发育过程——来自同步辐射无损成像的证据 殷宗军
- (4) 14:35~14:55  
贵州瓮安陡山沱组球状化石元素地球化学浅析 唐 烽
- (5) 14:55~15:15  
贵州东部寒武纪黔东世杷榔动物群软舌螺类的新材料 孙海静
- (6) 15:15~15:35  
贵州剑河寒武系“清虚洞组”的一些单板类化石 杨宇宁

**10月23日 下午 (13:30-15:30)**

**S12. 古植物学与孢粉学(II) ..... 第二会议厅**

召集人: 王 恽, 王宇飞, 王 军, 郑 卓, 吕厚远

**主持人: 孙柏年, 王伟铭**

- (1) 13:30~13:50  
云南元谋盆地新近纪被子植物木化石群及其对植被和气候的指示 程业明
- (2) 13:50~14:10  
海南岛长昌盆地始新世槐叶蕨属化石的整体特征 王 丽
- (3) 14:10~14:30  
中国北方上新世-更新世之交干旱化事件的生物学证据 李亚蒙
- (4) 14:30~14:50  
中国华北山西张村晚上新世植被、气候及其古季风活动 秦 锋
- (5) 14:50~15:10  
藏南吉隆盆地古气候和古高程重建研究 (基于孢粉学和氧同位素) 徐亚东
- (6) 15:10~15:30  
中国植物群的划分及生物群区的模拟 黄康有



## 10月23日 下午(13:30-15:30)

### S5. 二叠纪——三叠纪地层、古生物及环境演变(II) ..... 第三会议厅

召集人: 童金南, 冯庆来, 罗辉, 孙元林

#### 主持人: 童金南

- (1) 13:30~13:50  
华南二叠纪末大灭绝后微体生物的复苏过程 宋海军
- (2) 13:50~14:10  
安徽宿松早三叠世南陵湖组微生物岩及其形成环境 宁霄峰
- (3) 14:10~14:30  
安徽南陵丫山地区早三叠世沉积特征 李俊青
- (4) 14:30~14:50  
四川旺苍罐子坝剖面下三叠统牙形石生物地层研究 宋先腾
- (5) 14:50~15:10  
云南罗平中三叠世意外裸鱼的再研究 谭 锴
- (6) 15:10~15:30  
最早的等节海百合科化石—贵州安尼阶的数据证明等节海百合科的起源在远东特提斯海  
Frank STILLER

## 10月23日 下午(13:30-15:35)

### S14. 古生态、古地理与古气候(II) ..... 第四会议厅

召集人: 吴亚生, 巩恩普, 王 玥

主持人: 吴亚生

- (1) 13:30~13:55  
广西田林浪平地区石炭纪生物礁类型及其发育特征 [主题报告] 关长庆
- (2) 13:55~14:15  
本溪地区本溪组生物礁类型和造礁方式研究 闫 振
- (3) 14:15~14:35  
寒武纪大爆发期间碎壳型捕食记录 张志飞
- (4) 14:35~14:55  
浙江天台晚中新世 *Meliosma cf. flexuosa* 叶结构及微细构造研究 贾 慧
- (5) 14:55~15:15  
青藏高原新生代岩石剥露、沉积与气候演化及其对构造隆升的响应 张克信
- (6) 15:15~15:35  
青藏高原东北部古近纪—新近纪构造岩相古地理演化及其对隆升响应研究 骆满生

10月23日 下午 (13:30-15:15)

S13. 微体古生物学 (II) ..... 第五会议厅

召集人: 王汝建, 李保华, 李铁钢, 陈木宏

主持人: 李保华, 陈木宏

- (1) 13:30~13:55  
热带边缘海晚第四纪微体古生物群与季风性气候的演变特征 [主题报告] 陈木宏
- (2) 13:55~14:15  
赤道西太平洋浮游有孔虫的 SSU rDNA 序列特征、对比及其意义 李保华
- (3) 14:15~14:35  
The Mid-Pleistocene transition in western Philippine Sea 孙晗杰
- (4) 14:35~14:55  
柴达木盆地西部新近系 Cyprideis 生物地层序列 杨平
- (5) 14:55~15:15  
黔北务-正-道地区上石炭统黄龙组有孔虫研究 黄兴

## 10月23日 下午(13:30-15:10)

### S7. 热河与燕辽生物群研究进展 (II) ..... 第六会议厅

召集人: 汪筱林, 任 东, 张海春, 姬书安

主持人: 孟 津, 黄迪颖

- (1) 13:30~13:50  
辽西建昌中侏罗世近鸟龙化石研究新认识 郭相奇
- (2) 13:50~14:10  
会鸟的异速生长 蒲含勇
- (3) 14:10~14:30  
辽宁早白垩世基干今鸟类匙吻古喙鸟的详细解剖学研究 周 爽
- (4) 14:30~14:50  
昆虫化石证据与分类学——以中国中生代异翅目昆虫化石为例 姚云志
- (5) 14:50~15:10  
中生代膜翅目昆虫的进化及其长腹细蜂的系统演化 丰 华

# 展版报告

展版报告时间：2011年10月21日14:00到10月23日18:00。

地点：坝陵酒店四楼会场走廊

展版的大小为A0尺寸(宽90cm,高120cm)。每个展版报告均安排有一个序列号(如[P06])。展版报告的作者请将报告内容于21日下午2点自行张贴在制定序列号码的展版位置。展版处会务组将提供张贴工具。展版请在23日下午18:00之后由作者自行移除。

为了吸引和鼓励更多青年学者和学生参会，活跃学术气氛，本次学术年会将设立优秀展版奖，并于23日17:00—18:00举行的大会闭幕式上颁奖。

展版列表：

[P01]

杨晓光

陕南宁强宽川铺生物群磷酸盐化微生物新类型

[P02]

彭进

贵州寒武纪黔东世杷榔动物群古蠕虫类新材料

[P03]

李向峰

华南贵州凯里组(寒武系2-3统)有机质壁微体化石的多样性

[P04]

王健

陕西紫阳中志留统底界层型剖面研究

[P05]

李鑫

腕足动物小嘴贝类 *Axiodeaneia* 属在中国广西的发现及其意义

[P06]

李明松

吉林延边地区开山屯植物群的时代——碎屑锆石 U-Pb 年代学约束

[P07]

何卫红

中国南方二叠-三叠纪之交深水相的腕足动物群

[P08]

杨廷禄  
湖南桑植剖面二叠-三叠系之交的双壳动物群

[P09]

张宁  
贵州新民剖面大隆组的牙形石及研究意义

[P10]

常华丽, 蒲含勇  
中国热河生物群化石叩甲科与现生粗角叩甲科和隐唇叩甲科的对比研究 (鞘翅目: 多食亚目: 叩甲总科)

[P11]

杨玫  
Middle Miocene foraminiferal stable oxygen and carbon isotopic records of IODP Site U1337 (190.58-356.29 ccsf) From the eastern equatorial Pacific

[P12]

芮晓庆  
南黄海表层沉积物中钙质超微化石的分布

[P13]

俞文晔  
南海中布容期钙质超微化石记录及其意义

[P14]

李婧婧  
藓类正构烷烃分布的潜在进化学意义

[P15]

赵元龙, 彭进  
贵州凯里动物群、瓮安动物群、关岭动物群研究进展

[P15]

中国古生物化石保护基金会展板介绍