



# Palaeoworld

This is a not-for-profit service that helps scholars, researchers, and students discover, use, and build upon a wide range of content in a trusted digital archive. We use information technology and tools to increase productivity and facilitate new forms of scholarship.

PALAEOWORLD Editorial Office

State Key Laboratory of Palaeobiology and Stratigraphy

Nanjing Institute of Geology and Palaeontology, Chinese Academy of Sciences

Beijingdonglu 39, 210008 Nanjing, PR China

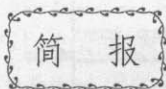
e-mail: [palaeoworld@nigpas.ac.cn](mailto:palaeoworld@nigpas.ac.cn)

PALAEOWORLD online submission:

<http://ees.elsevier.com/palwor/>

PALAEOWORLD full-text (Volume 15 – ) available at:

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/1871174X>



第3期, 1991年12月

## 一届三次学术委员会在南京召开

一届三次学术委员会于1991年11月15日至17日在中科院南京地质古生物研究所召开,到会委员8位:周中毅、金玉珩、张永铭、陈旭、徐道一、范嘉松、曹瑞骥和殷鸿福。会议听取了实验室主任金玉珩所作1990—1991年度工作总结和两位国外委员与部分学术委员座谈时提出的建议;评审了34份课题申请书,排出了申请课题的平均得分顺序,并建议资助课题数不少于10项。

委员们讨论了如何更好地组织和资助课题,认为:1. 在保证一定开放度的前提下,优先资助着眼于创新并能带动学科发展的课题;2. 尽力将早期生物演化的课题有机地组织形成较大项目,增加资助强度,争取作出内容充实、水平较高的成果;3. 扶持青年学者提出的富有发展前景的课题;4. 建议有计划地根据本开放实验室近期研究的主要目标组织课题,形成较大的项目。

曹瑞骥所长代表古生物研究所对学术委员在第一届学术委员会期间的合作和支持表示感谢。

## 14个申请课题获得资助

1991年共收到课题申请34项。根据学术委员会的评审结果,本室按择优录取、公正合理的原则,为14个课题安排了基金。获得资助的14个课题的基金编号、申请者姓名、工作单位、课题名称、起讫时间列表如下:

1991年度开放室课题一览表

课题编号	申请者姓名	单位	课题名称	起讫时间
913101*	孙卫国	中科院南古所	中国晚元古代的生物学	92.3—93.12
913102	戎嘉余	中科院南古所	晚奥陶世至早志留世腕足动物生物地理全球分析	92.1—94.12
913103	李浩敏	中科院南古所	浙江东部晚第三纪(嵊县群)及其生物学、地层学意义	92.1—94.12
913104	刘金陵 章以本	中科院南古所 美国密执安大学	长期气候变化对太湖盆地生态系统的影响	92.1—93.12
913105	吴贤涛	焦作矿院化石燃料研究所	中国前寒武纪痕迹化石的分布及其地层学、古生态学意义	92.3—95.3
913106	杨湘宁	南京大学地科系	假希瓦格簕个体发育及演化机制的对比研究	92.6—94.12
913107	薛耀松	中科院南古所	扬子区晚前寒武纪骨骼化石研究	92.1—94.12
913108	韩乃仁	桂林冶金学院	三叶虫的蜕壳	92.7—94.6

913109	周修高	中国地质大学	川甘交界层控金矿床的生物成矿作用	92.3—95.12
913110	王伟铭 山野井徽	中科院南古所 日本山形大学	中国东部沿岸与日本晚第三纪孢粉植物群与环境的对比研究	92.1—93.12
913111	王宝瑜	新疆地矿局地科所	新疆南天山志留、泥盆纪地层及动物群	92.5—95.5
913112	刘陆军	中科院南古所	华夏植物群的起源及与欧美植物群的关系	92.1—94.12
913113	周志强	西安地矿所	上扬子地台北部及东部宝塔灰岩三叶虫群落生态研究	92.7—94.12
913114	董熙平	北京大学地质系	副牙形石的生态和演化	92.7—94.6

★ 913101 项目包含以下子课题:

子课题编号	负责人	单位	子课题名称	起讫时间
913101-a	杜汝霖	河北地院	龙凤山生物群研究	92.3—93.12
913101-b	郑文武	合肥工大	淮南生物群研究	92.3—93.12
913101-c	陈孟莪	中科院北京地质所	庙河生物群研究	92.3—93.12
913101-d	孙卫国	中科院南古所	西陵峡生物群研究	92.3—93.12
913101-e	阎永奎	南京地矿所	蓝田生物群研究	92.3—93.12
913101-f	张录易	西安地矿所	高家山生物群研究	92.3—93.12

## 国内外学术交往

1. IGCP245 项主席陈丕基 5 月到加拿大参加“劳亚大陆白垩纪古地理与古生物区系”讨论会, 并做主题发言。8—10 月访问日本, 作有关白垩纪叶肢介的合作研究。

2. 李浩敏 9 月到日本参加“第六次南极地学国际讨论会”和“国际南极地学工作会议”, 作题为“南极乔治王岛早第三纪古气候”的报告。

3. 国际奥陶纪地层分会副主席、国际笔石工作组副主席陈旭, 7 月参加在澳大利亚举行的“第六届国际奥陶系会议”, 作题为“中国及邻区奥陶纪古板块”的特邀报告。

4. 国际二叠纪地层分会主席金玉玕, 7 至 8 月出席在原苏联乌拉尔皮尔姆举行的“世界二叠系会议”, 作“华南的乐平统”的专题报告; 9 至 10 月前往阿根廷布宜诺斯艾利斯参加“第十二届国际石炭纪-二叠纪地层和地质大会”, 作“前乐平统事件”的报告。

5. 4 月穆西南到意大利那不勒斯参加“第五届国际化石藻类会议”, 并作“晚石炭世钙藻的古生物地理”的报告; 4 至 10 月到英国作有关“钙藻的分类与演化”的合作研究。

6. 8 月, 比利时 Antwerpen 大学教授 D. K. Ferguson 来访, 作有关古植物的合作研究。

7. 爱尔兰都柏林大学地质系主任、伦敦地质学会前主席 C. Hollam 9 月来访,参加“中英早志留世生物地层学、生物地理学及环境模式”项目的合作研究。
8. 美国俄勒冈大学地质系教授、前国际古生物协会主席 A. J. Boucot 9 月来访,作有关显生宙古气候的合作研究。
9. 本室学术委员会委员、英国伯明翰大学教授 A. Hallam, 德国图宾根地质古生物研究所、美国耶鲁大学教授 A. Seilacher 9 月来访。
10. 前苏联远东综合技术学院地质系教授 C. A. 绍洛霍娃 9 月来访,作有关东北古植物的合作研究。
11. 德国柏林理工大学地质系 Edtmann 教授及其研究生 Hendrick, Michael 10 月来所,作有关澄江动物群的合作研究。
12. 瑞典斯德哥尔摩大学教授林特斯冲 10 月来访,作有关澄江动物群的合作研究。
13. 美国芝加哥大学地质系 David Rowley 10 月来访,作有关华南古生代古地理演化的合作研究。
14. 法国 Laboratoire de Paleontologie Stratigraphique, Faculte Libre des Sciences 教授 D. Brice 9 月来所观察泥盆纪腕足动物标本。
15. 加拿大劳伦西恩大学地质系教授 Paul Copper 9 月来所作有关泥盆纪无洞贝的合作研究。

## 我室资助贵州青年古生物工作者学术讨论会

青年古生物学工作者的迅速成长是我们的希望,对于他们的学术活动,我室给予充分的支持和鼓励。1991 年 12 月我室与中国古生物学会、贵州省古生物学会共同组织召开“贵州省青年古生物工作者学术讨论会”(12 月 3 日—4 日)。近 30 名代表参加了会议,与会代表经过 2 天的学术交流和讨论,一致认为会议收到了良好的效果,学到了不少新理论、新方法,同时对稳定贵州青年古生物工作者队伍起了一定作用。这次会议,青年古生物学工作者相聚一堂,在老一辈地层古生物专家、教授指导下,共商贵州古生物工作的未来,青年古生物工作者们受到了很大鼓舞,一致表示,要继承老一辈古生物工作者的事业,使贵州的古生物工作更加繁荣,为贵州“古生物王国”争光。