

纪 念 王 钰 教 授

COMMEMORATION TO THE LATE
PROF. WANG YU

古生物学报编辑部

王钰教授是我国著名的地层古生物学家,于1984年4月5日病逝。他从事科研工作五十余年,为推动我国地层古生物学科的发展,作出了重要的贡献。他离开我们一年了。谨以这一期学报敬献给他,作为纪念。

王钰教授是河北省深泽县人,1907年10月生。1933年毕业于北京大学地质系。解放前,历任农村复兴委员会地下水研究组调查员,中央地质调查所技佐、技士、技正、资源委员会专门委员。解放后,曾任中国科学院南京地质古生物研究所研究员、古无脊椎动物研究室主任、第四研究室主任、《古生物学报》主编、《地层学杂志》副主编和代主编等职。还被聘为国际泥盆系分会中国委员。

王钰教授在学术上的主要贡献和成就,是古生物学和地层学方面。除了早期研究过三叶虫外,从四十年代后期起,几乎把毕生精力放在腕足类化石研究上。他是我国腕足学科的奠基人之一。

王钰教授培养青年,总是循循善诱,言传身教。他教学先要“慎于选题,持之以恒,胆大心细,少留遗憾”。他强调:“选择一个课题,在考虑国家建设事业需要的同时,还应结合本学科现实情况和自己的业务能力。既不可好高骛远,也不可妄自菲薄。方向既定,就要坚韧不拔,不畏艰难,持之以恒,努力以赴”。他还一再说:“研究一个课题,从搜集材料起到获得结论止,要胆大,要心细,胆大才能创新,心细才能少

错。不论是搜集资料或是查阅文献,要力求不留遗憾或少留遗憾”。他充分相信“后来居上,青出于蓝而胜于蓝”的科学发展规律。他总是把希望寄托于生气勃勃的青年一代身上,趁他们年富力强的时候,让他们挑重担,放手让他们工作。在他的培育和带动下,我们高兴地看到,一批中青年腕足类学者已经成长起来。腕足类学科的研究,后继有人。

王钰教授在名和利的问题上,是正确对待的。他常说:“今天在我们的社会主义社会里,任何对祖国做出贡献的人,党和人民总会给他(她)以应得荣誉和奖励的。如何对待党和人民给予的名和利,确实是对每个人的考验。弄虚作假,争名夺利,固然不好,就是贪人之功,据为己有,或平分秋色,也有损于科学道德。名利身外物,应漠然视之”。他是这样说的,也是这样做的。这种品德值得我们学习。

王钰教授是我国古生物学和地层学的两种重要刊物《古生物学报》和《地层学杂志》的主编和代主编。他认真负责、严于把关,保证了刊物的质量,使发行量日增,为促进国内外学术交流,起了积极的作用。

王钰教授不但严于律己。对后进要求也很严,但却又关怀备至。他襟怀坦白,刚直不阿。敢于同不良现象包括和自己的缺点错误作斗争,体现了一个共产党员的优良品德。

我们以此纪念他,就更要学习和发扬他那勇于进取的治学精神和严谨不苟的科学态度,

学习他那孜孜不倦的工作作风,使我国的古生物学和地层学,在新的历史阶段中获得更大的发展,为实现四个现代化贡献力量。

王钰写作目录

List of scientific papers and writings of Wang Yu

- 1934 (与朱庭祐、吴燕生、马振图合著) 江西南昌附近之地下水。前农村复兴委员会地下水研究报告, 1号, 1—26页。
[With T. O. Chu, Y. S. Wu, & C. T. Ma, Underground Waters of Nanchang, Kiangsi Province. Research on Underground Waters, No. 1. pp. 1—26.]
- 1935 河南安阳林县汤阴淇县滑县一带地下水。前农村复兴委员会地下水研究报告, 2号, 1—75页。
[Underground Waters of Anyang-Hsien, Tangyin-Hsien, Lin-Hsien, Chi-Hsien and Tsun-Hsien, Honan Province. Research on Underground Waters, No. 2, pp. 1—95.]
- 1936—1937 甘肃二叠纪之一新三叶虫化石。中国地质学会志, 16卷, 357—370页。
[On a new Permian Trilobite from Kansu. Bull. Geol. Soc. China, 16, pp. 357—370. (In English).]
- 1937 德姆氏所述辽东产寒武纪三叶虫化石之再研究(小林贞一)(书评)。地质论评, 2卷, 5期, 500—504页。
- 1938 下志留统三叶虫 *Ecrinurus (Coronocephalus) rex* 地理上之分布和地层上之位置。中国地质学会志, 18卷, 1期, 9—32页。
[The Lower Silurian Trilobite *Ecrinurus (Coronocephalus) rex*, its Geographical Distribution and Stratigraphical Position. Bull. Geol. Soc. China, 18 (1), pp. 9—32. (In English).]
- 1938 二新奥陶纪三叶虫。中国地质学会志, 18卷, 2期, 137—154页。
[Notes on two new Ordovician Trilobites. Bull. Geol. Soc. China, 18(2), pp. 137—154. (In English).]
- 1938 湖北峡东“宜昌石灰岩”的时代问题。地质论评, 3卷, 2期, 131—142页。
- 1938 古生物学上之技术(阙普韩纳)(书评)。地质论评, 3卷, 5期, 538—539页。
- 1938 南澳洲最北境含化石寒武纪地层(马森)(书评)。地质论评, 3卷, 5期, 539—543页。
- 1938 湖北远安县之三叠纪地层及其动物群(许德佑)(书评)。地质论评, 3卷, 5期, 543—546页。
- 1938 原始人类(马客底)(书评)。地质论评, 3卷, 6期, 653—654页。
- 1939 澳洲东北部之寒武纪动物群(第三部)(多节类三叶虫(准特浩斯)(书评)。地质论评, 4卷, 5期, 381—388页。
- 1939 (与叶连俊合作)四川屏山县三公乡之油页岩矿。地质论评, 4卷, 5期, 323—328页。
- 1939 (与叶连俊合作)四川乐山犍为一带之褐性烟炭。地质论评, 4卷, 5期, 329—338页。
- 1940 四川蓬安县盐田及天然气。地质论评, 5卷, 3期, 217—226页。
- 1944 贵州遵义城厢之三叠纪地层。中国地质学会志, 24卷, 3—4期, 163—171页。
[Triassic Strata around Tsunyi City, Northern Kweichow. Bull. Geol. Soc. China, 24 (3—4), pp. 163—171. (In English).]
- 1944 中国南方之 Tremadoc 期地层的初步研究。
[Preliminary Note on the Tremadocian Beds of South China.]
- 1944 许德佑先生年谱及其著作目录。地质论评, 9卷, 291—303页。
- 1945 关于半河系。地质论评, 10卷, 1—2期, 1—8页。
- 1945 三峡式下部古生代地层之分层。地质论评, 10卷, 1—2期, 9—14页。
- 1947 再谈黔北中寒武纪地层。地质论评, 12卷, 3—4期, 285—292页。
- 1948 怎样修理无脊椎动物化石。中国古生物学会会讯, 2期, 1—4页。
- 1949 衣阿华州 Maquoketa 的腕足动物。美国地质学会会刊, 42期, 1—55页。
[Maquoketa Brachiopoda of Iowa. Geol. Soc. Amer. Mem., 42, pp. 1—55. (In English).]
- 1950 辽宁本溪煤田地质(未刊)。
- 1951 本溪煤田地下水防治及钻探设计(未刊)。
- 1952 川黔铁路工程地质(未刊)。
- 1953 蓟、平、兴锰矿勘探(未刊)。
- 1954 (合作者有卢衍豪、杨敬之、穆恩之、盛金章) 辽东太子河流域地层 (I)。地质学报, 34卷, 1期, 17—64页。
[Wang Yu, Lu Yan-hao, Yang Jing-zhi, Mu En-zhi, & Sheng Jin-zhang, Stratigraphy of Taizi River Valley in Liaodong (I). Acta Geologica, 34 (1), pp. 17—64 (In Chinese).]
- 1954 (合作者有卢衍豪、杨敬之、穆恩之、盛金章) 辽东太子河流域地层 (II)。地质学报, 34卷, 2期, 89—145页。
[Wang Yu, Lu Yan-hao, Yang Jing-zhi, Mu En-zhi, & Sheng Jin-zhang, Stratigraphy of Taizi River Valley in Liaodong (II). Acta Geologica, 34 (2), pp. 89—145 (In Chinese).]
- 1955 腕足类的新属。古生物学报, 3卷, 2期, 83—114页。
- 1955 New genera of Brachiopods. Acta Scientia Sinica, 4(2), pp. 327—357.
- 1955 化石的定义、类型和石化作用。地质知识, 8期, 21—25页。
- 1956 腕足类的新种 (I)。古生物学报, 4卷, 1期, 1—25

- 页。
- 1956 New species of Brachiopods (I). *Acta Scientia Sinica*, 5(1), pp. 157—176.
- 1956 广西南部郁江组建造中的几个腕足类。古生物学报, 4卷, 2期, 137—162页。
- 1956 Some new Brachiopods from the Yukiang Formation of Southern Kwangsi Province. *Acta Scientia Sinica*, 5(2), pp. 373—388.
- 1956 腕足类的新种(II)。古生物学报, 4卷, 3期, 387—408页。
- 1956 New species of Brachiopods (II). *Acta Scientia Sinica*, 5(3), pp. 577—601.
- 1956 腕足动物门。109—171页。杨敬之、王钰编著《中国标准化石》(无脊椎动物)第二分册。地质出版社。
[Phylum Brachiopoda. pp. 109—171. In Yang Jing-zhi & Wang Yu: The Index fossils of China (Invertebrate), Book II. Geol. Press.]
- 1957 (合作者有卢衍豪)辽东太子河流域地层。科学大众, 1957, 5月号, 228—229页。
- 1959 中国上古生界报告。第一届全国地层会议。地质论评, 19卷, 12期, 554—558页。
- 1959 化石。1—30页。科学出版社。
[Fossils. pp. 1—30. (In Chinese). Science Press.]
- 1960 (合作者有俞昌民)中国泥盆纪地层。科学记录, 新辑, 1960, 4卷, 4期, 179—184页。
- 1962 (合作者有俞昌民)中国的泥盆系。1—140页。科学出版社。
[& Yu Chang-ming, Devonian System of China. pp. 1—95. (In Chinese). Science Press.]
- 1962 (王钰主编)扬子区标准化石手册。1—188页。科学出版社。
[Wang Yu (Ed.) Handbook of index fossils in Yangtze Valley area. pp. 1—188. (In Chinese). Science Press.]
- 1962 从矛盾论的观点试谈假彦壳腕足动物形态演变的规律。中国古生物学会第二届代表大会第九届学术年会论文摘要。30—31页。中国古生物学会, 中国科学技术情报研究所。
- 1963 (合作者有刘第壖)腕足类。赵金科主编西北区标准化石手册。科学出版社。
[& Liu Di-yong, Brachiopods, In Zhao Jin-ke (Ed.) Handbook of Index fossils in Northwest China. (In Chinese). Science Press.]
- 1964 (合作者有金玉珩、方大卫)中国的腕足动物化石。1—777页, 1—136图版。科学出版社。
[Wang Yu, Jin Yu-gan, & Fang Da-wei, Brachiopod fossils of China. pp. 1—777, with pl. 1—136 (In Chinese). Science Press.]
- 1964 (合作者有俞昌民、廖卫华、邓占球、朱瑞芳)贵州独山泥盆系标准剖面的新观察。科学通报, 1964, 9月号, 822—825页。
- 1964 (合作者有俞昌民、方大卫)广西中部泥盆系那高岭组的时代及郁江组的分层。科学通报, 1964, 11月号, 1013—1016页。
- 1964 (合作者有俞昌民、方大卫)广西中部四排页岩的时代问题。科学通报, 1964, 11月号, 1017—1020页。
- 1965 (王钰主编)华南区标准化石手册。科学出版社。
[Wang Yu (Ed.) Handbook of Index fossils of South China. (In Chinese). Science Press.]
- 1965 (合作者有俞昌民、方大卫)广西中部中泥盆统东岗岭组分层与分带。科学通报, 1965, 4月号, 364—367页。
- 1965 (合作者有俞昌民、方大卫、廖卫华、邓占球、朱瑞芳)记述广西中南部中泥盆统一个新的地层单位——北流组。科学通报, 1965, 12月号, 1116—1120页。
- 1965 (合作者有朱瑞芳)黑龙江密山县黑台中泥盆统黑台组的腕足动物(未刊)。
- 1965 (合作者有朱瑞芳)新疆喀什东北巴什索贡区及青海芒崖西南地区若干上泥盆统的腕足动物化石(未刊)。
- 1966 (合作者有金玉珩、方大卫)腕足动物化石。1—702页。科学出版社。
[Wang Yu, Jin Yu-gan, & Fang Da-wei, Brachiopod fossils. pp. 1—702. Science Press.]
- 1966 (合作者有许汉奎)江苏宁镇山脉的早奥陶世腕足动物。古生物学报, 14卷, 1期, 60—79页。
[& Xu Han-kui, Some Lower Ordovician brachiopods from Tangshan, Nanjing (Nanking), Jiangsu (With English summary). *Acta Palaeont. Sinica*, 14 (1). pp. 60—79. (In Chinese, with English Summary).]
- 1974 (合作者有刘第壖、吴岐、钟石兰)泥盆纪腕足动物。中国科学院南京地质古生物研究所编著《西南地区地质古生物手册》, 240—247页。科学出版社。
[Wang Yu, Liu Di-yong, Wu Qi, & Zhong Shi-lan, Devonian Brachiopods. pp. 240—247, In: Nanjing Institute Geol. Palaeont. Acad. Sinica (Ed.) Handbook of Stratigraphy and Palaeontology in South-West China. Science Press.]
- 1974 (合作者有俞昌民、吴岐)中国南方泥盆纪生物地层研究的进展。中国科学院南京地质古生物研究所集刊, 6号, 1—45页。
[Wang Yu, Yu Chang-min, & Wu Qi, Advances in the Devonian Biostratigraphy of South China. Memoir Nanking Inst. Geol. Palaeont., 6, pp. 1—45 (In Chinese).]
- 1978 Wang Yu, Yu Chang-min, Xu Han-kui, Liao Wei-hua, & Cai Chong-yang, Devonian Biostratigraphy of South China. pp. 1—10. In Nanjing Inst. Geol. Palaeont. Papers for the International Symposium on the Devonian System, 1978. (In English).
- 1979 (与俞昌民合作)中国泥盆系研究的进展。中国科学院南京地质古生物研究所编著《中国生物地层学研究进

- 展», 41—51 页 (内刊)。
[With Yu Chang-min: Advances in the Devonian Biostratigraphy of China. pp. 41—51. In Nanjing Inst. Geol. Palaeont. Acad. Sinica: Advances of the study on Biostratigraphy in China. (In Chinese).]
- 1979 (合作者有俞昌民、许汉奎、廖卫华、蔡重阳) 华南泥盆纪生物地层。地层学杂志, 3 卷, 2 期, 81—89 页。
- 1979 (合作者有朱瑞芳) 黔南桂中中泥盆世北流期腕足动物。中国古生物志, 158 册, 新乙种, 15 号, 1—95 页。
- 1979 (合作者有戎嘉余) 郁江组的腕足动物群及其在古生物地理区系上的意义。中国古生物学会第十二届学术年会及第三届全国会员代表大会学术论文摘要集, 80—81 页。
- 1980 (合作者有王鸿祯) 纪念我国著名的古生物学家孙云铸教授。古生物学报, 19 卷, 2 期, 63—67 页。
[& Wang Hong-zhen, Professor Sun Yun-zhu (Y. C. Sun), 1895—1979. Acta Palaeont. Sinica, 19(2), p. 67.]
- 1980 (合作者有戎嘉余、杨学长) 中国西南地区的仿无洞贝 (*Atrypoides*) 及其地层意义。古生物学报, 19 卷, 2 期, 100—116 页。
[Wang Yu, Rong Jia-yu & Yang Xue-chang, The Genus *Atrypoides* (Brachiopoda) of South-West China and its Stratigraphical Significance. Acta Palaeont. Sinica. 19 (2), pp. 100—116 (With English Summary).]
- 1980 (合作者有戎嘉余) 记述早泥盆世拟准无窗贝的腕骨构造。中国古生物学会腕足动物学专业委员会成立大会暨第一次学术讨论会, 文摘, 14 页。
- 1981 (合作者有布科、戎嘉余) 泥盆纪华南区戟贝族 (腕足动物) 的两个新属。古生物学报, 20 卷, 4 期, 287—292 页。
[Wang Yu, A. J. Boucot, & Rong Jia-yu, Two New Devonian Chonetid (Brachiopoda) Genera from the South China Region. Acta Palaeont., Sinica, 20(4), pp. 287—292 (With English Summary).]
- 1981 (合作者有金玉玕、刘第壙、许汉奎、戎嘉余、廖卓庭、孙东立、杨学长) 中国腕足动物的地层分布。美国地质学会专刊, 187 期, 97—105 页 (英文)。
[Wang Yu, Jin Yu-gan, Liu Di-yong, Xu Han-kui, Rong Jia-yu, Liao Zhuo-ting, Sun Dong-li, & Yang Xue-chang, Stratigraphic distribution of Brachiopoda in China. Géol. Soc. Amer. Spec. Pap., 187, pp. 97—105.]
- 1981 为进一步提高我国腕足专业的研究水平而努力! 古生物学报, 20 卷, 2 期, 181—184 页。
[The Present status of Brachiopod Researches of China. Acta Palaeont. Sinica. 20 (2), pp. 181—184. (In Chinese).]
- 1981 石不能言最可人。新华日报, 1981 年 10 月 13 日。
- 1982 (合作者有金玉玕、戎嘉余) 概论腕足动物的演化。古生物学报, 21 卷, 1 期, 28—36 页。
[Wang Yu, Jing Yu-gan, & Rong Jia-yu, General Conception on the Evolutional Trends of Brachiopoda. Acta Palaeont. Sinica, 21(1), pp. 28—36. (With English Abstract).]
- 1982 (合作者有金玉玕、戎嘉余) 古生物学 (古脊椎动物与古植物)。1—135 页, 22 图版。科学出版社。
[Wang Yu, Jin Yu-gan, & Rong Jia-yu, Palaeontology (Palaeoinvertebrate and Palaeobotany), 135 pp. (with 22 plates) (In Chinese). Science Press.]
- 1983 (合作者有考珀、戎嘉余) 泥盆纪腕足动物疹无洞贝的分布与形态。美国古生物杂志, 57 卷, 5 期, 1067—1089 页。
[Wang Yu, Copper, P., & Rong Jia-yu, Distribution and Morphology of the Devonian brachiopod *Punctatrypa*. J. Palaeont. 57(5), pp. 1067—1089.]
- 1983 (合作者有戎嘉余) 就郁江期腕足动物群的特征论其古动物地理的性质。古生物学基础理论丛书编委编辑。《中国古生物地理区系》, 53—63 页。科学出版社。
[& Rong Jia-yu, Yukiangian (Early Emsian) brachiopod Zoogeography. In Palaeobiogeographic Provinces of China, pp. 53—63. (In Chinese). Science Press.]
- 1983 (与王成源、阮亦萍、俞昌民合作) 中国泥盆系界线的划分。中国科学院南京地质古生物研究所编著《中国各纪地层界线研究》, 36—42 页。科学出版社。
[With Wang Cheng-yuan, Ruan Yi-ping, Yu Chang-min, & Wang Yu, Subdivision of Devonian System in China. pp. 36—42. In Nanjing Inst. Geol. Palaeont., Acad. Sinica, Studies on Stratigraphic Boundaries in China (In Chinese). Science Press.]
- 1983 (合作者有俞昌民、廖卫华、施从广、胡兆珣、邓占球、戎嘉余、倪寓南、王成源、阮亦萍、蔡重阳、王尚启、穆道成、夏凤生、王志浩) 中国泥盆纪地层对比表及说明书。90—108 页。中国科学院南京地质古生物研究所编著《中国各纪地层对比表及说明书》。科学出版社。
[Wang Yu, Yu Chang-min, Liao Wei-hua, and others, Correlation Chart of the Devonian in China with Explanatory Text. pp. 90—108. In Nanjing Inst. Geol. Palaeont. (Ed.) Stratigraphic Correlation Chart in China with Explanatory Text. Science Press.]
- 1984 (合作者有布科、戎嘉余、杨学长) 中国志留纪和泥盆纪生物地理。美国地质学会会刊, 95 卷, 265—279 页。
[Wang Yu, Boucot, A. J., Rong Jia-yu & Yang Xue-chang, Silurian and Devonian biogeography of China. Geol. Soc. Amer. Bull., 95, pp. 265—279.]
- 1984 (合作者有布科、戎嘉余、杨学长) 中国阿什杰尔期 (晚奥陶世) 至爱菲尔期 (中泥盆世) 群落生态学 (在印刷中)。
[Wang Yu, A. J. Boucot, Rong Jia-yu & Yang Xue-chang (in press.), Community Palaeoecology of the Chinese Ashgillian—Eifelian.]

- 1984 (与金玉珩、孙东立合作)川西、藏东古生代和三叠纪腕足类。《川西藏东地区地层与古生物》第三册。四川人民出版社(在印刷中)。
[With Jin Yu-gan & Sun Dong-li (in press), Paleozoic and Triassic Brachiopods from Western Sichuan and Eastern Xizang (Tibet).]
- 1984 (合作者有戎嘉余、陈秀琴)广西象州大乐泥盆纪晚埃姆斯期早期的腕足动物(提交)。
[Wang Yu, Rong Jia-yu, & Chen Xiu-qing, Early Late Emsian Brachiopods from the Dale, Xiangzhou, Central Guangxi. (submitted).]
- 1984 (合作者有戎嘉余)广西南宁一六景地区泥盆纪郁江期腕足动物(提交)。
[& Rong Jia-yu, Devonian Yukiangian (Emsian) brachiopod fauna of the Nanning-Liujing District, Southern Guangxi (submitted).]

(戎嘉余、许汉奎、陈秀琴编录)