

中国腔肠动物的研究文献索引(1900—1982)

和振武

(新乡师范学院生物系)

为庆祝中国动物学会成立 50 周年,为编写中国动物志提供资料,现编辑自 1900 年至 1982 年我国腔肠动物的形态、分类及生态等方面研究的论文、著作的作者索引,供教学和科学的研究的参考。由于编者掌握资料有限,遗漏和错误定会不少,恳切希望有关作者指出并提供资料,以便修改、增补。

丁耕芫、陈介康 1981 海蜇的生活史 水产学报 5 (2): 93—102

方振生等 1982 南海软珊瑚抑菌的初步研究 热带海洋 1(1): 92

尹左芬、李诺 山东沿海几种海蜇介绍 动物学杂志 1977(1): 40—42

丘书院 1954 厦门港浮游动物志1.水螅水母类 动物学报 6(1): 41—48

丘书院 1954 论中国东南沿海的水母类 动物学报 6(1): 49—57

丘书院 1954 厦门港出现的一种热带栉水母 动物学报 6(1): 37—40

丘书院 1957 中国南海栉水母类初志 动物学报 9(1): 85—100

丘书院 中国沿海的银币水母 科学进展 1957(1)

丘书院 1963 蝶水母变态研究 动物学报 15(1): 10—16

丘书院 1980 厦门海域产的刺胞栉水母 海洋与湖沼 11(3): 255—258

龙康侯、苏镜娱、简志刚 中国软珊瑚化学成分的研究 (一) 中山大学学报 1981(2): 8—13

龙康侯、林永成 中国软珊瑚化学成分的研究(四) 中山大学学报 1981(4): 98—104

龙康侯、林永成 中国软珊瑚化学成分的研究(五) 中山大学学报 1981(4): 105—109

龙康侯、罗允康、方正 中国软珊瑚化学成分的研究 (六) 中山大学学报 1982(1): 71—77

伍献文 1925 一个在中国发现的新种水母 科学 9(12): 1593—1595

许实波等 1982 南海软珊瑚对离体组织作用实验研

究 海洋药物 82(3): 14

许振祖、金德祥 1962 福建沿海水母类的调查研究 (一) 厦门大学学报 9(3): 206—221

许振祖、张金标 1964 福建沿海水母类的调查研究 (二) 厦门大学学报 11(3): 120—149

许振祖 1965 海南岛及邻近海区浮游生物的调查研究 I 厦门大学学报 12(1): 90—110

许振祖、张金标 福建沿海水母类的调查研究(三) 海洋科技 1974(2): 17—32

许振祖、张金标 1978 粤东—闽南近海的浮游水螅水母类 管水母类和钵水母类 厦门大学学报 17(4): 16—64

许振祖、张金标 1981 南海北部大陆架水域的水螅水母类 厦门大学学报 20(3): 373—382

邹仁林 1975 广东和广西沿岸浅水石珊瑚的二新种 动物学报 21(3): 241

邹仁林 1980 西沙群岛造礁石珊瑚群落结构的再分析 海洋学报 2(3): 98

邹仁林 1981 南海珊瑚 广东科技出版社

邹仁林等 1982 中国角珊瑚目(Antipatharia)的研究 I. 鞭角珊瑚属 (*Cirrihipathes*) 及其一新种 热带海洋 1(1): 82

邹仁林等 1982 东海深水石珊瑚的初步研究 I. 海洋通报 1(4): 51

邹仁林等 1982 东海深水石珊瑚的初步研究 II. 星虫珊瑚和轮杯珊瑚属一新种 海洋通报 1(5): 36

吴宝铃 海蜇 生物学通报 1955(4): 35—40

巫忠德、龙康侯 中国软珊瑚化学成分的研究 中山大学学报 1981(3): 83—85

巫忠德、姚仲年、龙康侯 中国柳珊瑚化学成分的研究(I) 中山大学学报 1982(3): 69—71

李瑞声、赖作企、龙康侯 中国软珊瑚化学成分的研究(七) 中山大学学报 1982(1): 78—81

李瑞声、赖作企、龙康侯 中国柳珊瑚化学成分的研究(II) 中山大学学报 1982(4): 65—69

李楚璞 1982 南海软珊瑚两新种(腔肠动物:八放珊瑚亚纲) 动物分类学报 7(3): 229—232

李楚璞 1982 南海软珊瑚的研究 I. 牙龙湾的软珊瑚

- 瑚 热带海洋 1(2):156
- 张宗炳 1952 碱性磷酯酶在水螅体中的分布 生理学报 1(3—4):187
- 张金标、许振祖 福建沿海水母类的调查研究(四) 南部沿海浮游水母类分布 海洋科技 1975(5): 1—14
- 张金标 江苏浙江沿海水螅水母和栉水母类的调查研究 海洋科技 1977(7):95—107
- 张金标 1978 中国海域水螅水母类区系的初步分析 海洋学报 1(1):127—137
- 张金标 1980 在太平洋发现的一个管水母新种 海洋学报 2(1):152—155
- 张金标、许振祖 1980 中国海管水母类的地理分布 厦门大学学报 9(3):100—108
- 张金标、张锡烈 1980 东海北部两种深水管水母的记述 厦门大学学报 19(3):121—126
- 张金标、吴玉清 1981 厦门港水螅水母类一新属新种 海洋学报 3(1):184—187
- 张金标 1982 南海北部花水母目一新科新属新种 海洋学报 4(2):209—214
- 张玺 1935 烟台海滨动物之分布 北平研究院院务汇报 5(5):1—66 (该文记录钵水母 1 属 珊瑚 5 属)。
- 宋鹏东 1981 大连沿海水螅虫类的调查报告 辽宁动物学会会刊 2(1):14—21
- 苏镜娱、简志刚、龙康侯 1982 中国软珊瑚化学成分的研究(八) 中山大学学报 1982(2):89—92
- 陈介康、丁耕芫 1981 海蜇各发育阶段的刺胞 动物学报 27(4):310—315
- 陈赛英 采得西沙珊瑚宝贝 博物 1981(1):19
- 周太玄、黄明显 黄渤海渔业敌害之一——霞水母 (*Cyanea nozakii Kishinouye*) 生物学通报 1956 (6):9—11
- 周太玄、黄明显 中国产十字水母 生物学通报 1957(7):25—30
- 周太玄、黄明显 1958 烟台水螅水母的研究 动物学报 10(2):173—191
- 和振武 水螅 生物学通报 1963(5):31—36
- 和振武 水螅刺丝囊的放射 生物学通报 1964 (4):24—26
- 和振武 1964 我国的水螅水母 动物学杂志 6(2):53—57
- 和振武 我国发现两个新亚种淡水水母 新乡师范学院学报 1980(1):71—77
- 和振武 1980 河南淡水水母一新亚种 动物分类学报 5(3):221—223
- 和振武 1980 烟台硬水母一新属新种 动物分类学报 5(4):327—329
- 和振武 我国淡水水母及桃花水母属记述, 新乡师范学院学报 1981(1):65—80
- 和振武、许人和 烟台水螅水母及软水母一新种 新乡师范学院学报 1982(4):38—44
- 肃波等 珊瑚与珊瑚礁 地理知识 1974(1):273
- 赵汝英 水螅和淡水水母 生物学通报 1955(3): 29—32
- 洪惠馨 1964 东海水母类的研究 I. 上海水产学院论文集 111—130
- 洪惠馨、张士美、王景池 1978 海蜇 科学出版社
- 洪惠馨 1981 西沙群岛海域管水母类(*Siphonophore*) 分类的研究 厦门大学学报 20(1):1
- 高哲生 1956 山东沿海水螅虫的研究 山东大学学报 2(4):70—103
- 高哲生等 山东沿海水螅水母的研究(一) 山东大学学报 1958(1):75—118
- 高哲生、张志南 舟山水螅水母类 山东海洋学院学报 1962(1):65—91
- 徐利生 珠江淡水棒螅 (*Cordylophora lacustris*) 及其胚胎发育 中山大学学报 1963(3):76—84
- 梁景芬 我国石芝属 (*Fungia sp.*) 造礁珊瑚生态研究 海洋科技资料 1981(1):52
- 黄明显 桃花水母 生物学通报 1957(2): 21—24
- 赖作企、龙康侯、李瑞声 中国软珊瑚化学成分的研究(二) 中山大学学报 1981(2):14—18
- 薛德精 淡水产水母及桃花水母之旧记事 国立武昌高等师范学校博物学会杂志 1918(3):1—5
- 顾京松 石珊瑚 生物学通报 1956(2):23—27
- 魏崇德 舟山水螅虫和水螅水母类初步调查报告 杭州大学学报 1959(2):187—212
- Chang, J. T. & Liu, T. T. 1946 The number of tentacles in *Hydra vulgaris* as a genetic character. *Nature* 157: 728
- Chang, J. T. & Woo, P. L. 1950 The number of tentacles in normal and abnormal form of *Hydra oligactus*. *The Chinese J. Zool.* 4: 109—117.
- Chang, J. T. 1951 The number of tentacles regenerated in *Hydra* in relation to the original number of tentacles. *Peking Nat. Hist. Bull.* 19(4): 427—435
- Chang, J. T. & Chien, C. J. 1951 Correlation between the number of tentacles and the size of *Hydra oligactus* Pallus. *Peking Nat. Hist. Bull.* 20
- Chen, H. T. 1940 Coelenterata: Freshwater Medusae. *Hong Kong Naturalist*, 10(1): 70—71.
- Gaw, H. Z. & Kung, L. H. 1939 Freshwater medusae found in kiating, Szechuan, China. *Science, N. Y.* 9(2355): 299
- Gaw, H. Z. & Kung, L. H. 1939 Studies on the freshwater medusae found in kiating, Szechuan 1.

- History of discovery and general morphology.
Sci. Rep. Nat. Wuhan Univ. Biol. Sci. (1): 1—12
- Gaw, H. Z. & Kung, L. H. 1939 Studies on the freshwater medusae found in kiating, Szechuen 2. A preliminary study of some physiological problems. *ibid.* (2): 1—11
- Gaw, H. Z. & Kung, L. H. 1939 Studies on the freshwater medusae found in kiating, Szechuen 3. *Craspedacusta sinensis* sp. nov. *ibid.* (3): 1—8
- Hsu, H. F. 1928 On a new species of Hydromedusae. *Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China, Nanking* 4: 1—7
- Liang, E. K. 1936 The discovery of freshwater medusae in Canton. *Biol. World*, 2: 1—3
- Ling, S. W. 1937 Studies on chinese Hydrozoa 1. On some Hydromedusae from the Chekiang Coast. *Peking Nat. Hist. Bull.* 2(4): 351—365
- Ling, S. W. 1939 Studies on chinese Stauromedusae 2. Further studies on some Stauromedusae from China, *Lingnan Sci. J.* 18(3): 281—291
- Shien, J. Ch. & Wang, Y. M. 1959 On a freshwater medusa from Taiwan. *Quart. J. Taiwan Mus.* 12: 201—203
- Tang, D. S., Yang, P. E. & Fang, T. C. 1936 On the occurrence of freshwater medusae in Amoy. *Lingnan Sci. J. Canton.* 15(3): 445—452
- Tu, T. J. 1931 Notes on Invertebrates collected from the coast Tsingtao and Chefoo. *Sci. Rept. Nat. Tsing Hua Univ., Ser. B*, 1(3): 83—99
- Wu, H. W. 1927 Preliminary observations on the sense organs and the adjacent structures of two Syphomedusae at young stage. *Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China, Nanking*, 3(4): 1—5
- Tchéou, T. C. 1928 Absence de strobilisation et persistance du bourgeonnement pendant l'hiver chez les scyphistomes. *Acad. Sci. Paris, Compt. Rend.* 186
- Tchéou, T. C. 1929 La digestion chez le Scyphistome de *Chrysaora*. *C. R. de la Soc. de Biol.* 120: 521
- Tchéou, T. C. 1929 Sur les nemalocysts du Scyphistome de *Chrysaora isoceles*. *Bull. de la Soc. Zool. de France*, 54: 531
- Tchéou, T. C. 1929 Sur les vacuoles digestives chez le Scyphistome. *C. R. de la Soc. de Biol.* 120: 825
- Tchéou, T. C. 1929 Les phénomènes cytologiques au cours de la digestion intracellulaire chez le Scyphistome de *Chrysaora*. *ibid.* 102: 557
- Tchéou, T. C. 1929 Histolyse muscularaire et phagocytose dans le strobile de *Chrysoara isoceles*. *ibid.* 110: 1005—1008
- Tchéou, T. C. 1930 Contribution à L'étude de la formation des grains de sécrétion chez le scyphistome. *ibid.* 130: 315
- Tchéou, T. C. 1930 Sur L'emploi de l'eucre de chine pour l'étude du vacuome. *ibid.* 130: 983
- Tchéou, T. C. 1930 Le cycle évolutif du scyphistome de *Chrysaora*. *Trav. Stat. Biol. Roscoff* 8