

# 海洋与湖沼 第1—2卷

## 作者索引

- 尤芳湖(及郑义芳):关于潮流的大面预报问题 ..... 2:(111)
- 尤芳湖(及何恩典、沈凌云、许天增):见何恩典、尤芳湖、沈凌云、许天增
- 中国科学院海洋研究所浮游生物组:统一浅海区浮游生物调查方法的建议 ..... 2:(67)
- 任允武(及赫崇本):见赫崇本、任允武
- 刘效舜(及张孝威):见张孝威、刘效舜
- 刘端玉:黄海及东海经济虾类区系的特点 ..... 2:(35)
- 刘健(及姜康后):见姜康后、刘健
- 朱元鼎:中国软骨鱼类资源概述及其利用问题的商榷 ..... 1:(325)
- 朱树屏(及郭玉洁):烟台、威海鲑鱼渔场及其附近海区角毛硅藻属的研究 I. 分类的研究 ..... 1:(27)
- 朱树屏(及郭玉洁):烟台、威海鲑鱼渔场及其附近海区角毛硅藻属的研究 II. 生态的研究 ..... 1:(167)
- 朱树屏(及杨光圻):太湖北部湖水中几种理化性质的周年变化 ..... 2:(146)
- 朱树屏(及郭玉洁):十年来我国海洋浮游植物的研究 ..... 2:(223)
- 成庆泰:黄海和东海经济鱼类区系 ..... 2:(53)
- 成庆泰:中国南海经济鱼类区系 ..... 2:(278)
- 孙国玉(及薛廷耀):见薛廷耀、孙国玉
- 齐鍾彦(及张 璪):见张 璪、齐鍾彦
- 齐鍾彦(及张 璪、谢玉坎):见张 璪、齐鍾彦、谢玉坎
- 汪圆祥(及赫崇本、雷宗友、徐 斯):见赫崇本、汪圆祥、雷宗友、徐 斯
- 何恩典(及尤芳湖、沈凌云、许天增):半封闭型海区中风流流的数值计算 ..... 2:(136)
- 沈凌云(及何恩典、尤芳湖、许天增):见何恩典、尤芳湖、沈凌云、许天增
- 范时清(及秦蘊珊):中国东海和黄海南部底质的初步研究 ..... 2:(82)
- 郑义芳(及尤芳湖):见尤芳湖、郑义芳
- 郑执中(及郑 重):见郑 重、郑执中
- 郑 重(及郑执中):十年来我国海洋浮游动物的研究 ..... 2:(214)
- 张孝威(及刘效舜):十年来我国四种主要海产经济鱼类生态的调查研究 ..... 2:(233)
- 张 璪(及楼子康):僧帽牡蛎的繁殖和生长的研究 ..... 1:(123)
- 张 璪(及楼子康):僧帽牡蛎肉质部的增长与季节关系的研究 ..... 1:(239)
- 张 璪:中国黄海和东海经济软体动物的区系 ..... 2:(27)
- 张 璪(及齐鍾彦、谢玉坎):近江牡蛎的摄食习性 ..... 2:(163)
- 张 璪(及齐鍾彦):中国南海经济软体动物区系 ..... 2:(268)
- 张峻甫(及曾呈奎):见曾呈奎、张峻甫
- 张峻甫(及曾呈奎):见曾呈奎、张峻甫
- 张峻甫(及曾呈奎):见曾呈奎、张峻甫
- 张峻甫(及曾呈奎):见曾呈奎、张峻甫
- 姜康后(及刘 健):贻贝堵塞管道的防除研究 ..... 1:(316)
- 徐 斯(及赫崇本、汪圆祥、雷宗友):见赫崇本、汪圆祥、雷宗友、徐 斯
- 秦蘊珊(及范时清):见范时清、秦蘊珊
- 郭玉洁(及朱树屏):见朱树屏、郭玉洁
- 郭玉洁(及朱树屏):见朱树屏、郭玉洁
- 郭玉洁(及朱树屏):见朱树屏、郭玉洁
- 许天增(及何恩典、尤芳湖、沈凌云):见何恩典、尤芳湖、沈凌云、许天增
- 曾呈奎(及张峻甫):关于鹿角菜的地理分布 ..... 1:(209)
- 曾呈奎(及张峻甫):黄海和东海的经济海藻区系 ..... 2:(43)
- 曾呈奎(及张峻甫):关于几种褐藻在中国沿岸的不连续分布 ..... 2:(86)
- 曾呈奎:十年来我国的海洋生物学 ..... 2:(203)
- 曾呈奎(及张峻甫):北太平洋西部海藻区系的区划问题 ..... 2:(244)
- 雷宗友(及赫崇本、汪圆祥、徐 斯):见赫崇本、汪圆祥、雷宗友、徐 斯
- 楼子康(及张 璪):见张 璪、楼子康
- 楼子康(及张 璪):见张 璪、楼子康
- 杨光圻(及朱树屏):见朱树屏、杨光圻

- 赫崇本(及汪圓祥、雷宗友、徐 斯): 黄海冷水团的形成及其性质的初步探讨..... 2:( 11 )
- 赫崇本(及任允武): 浅海水文调查的一些问题..... 2:( 1 )
- 管秉賢: 中国沿岸的表面海流与风的关系的初步研究..... 1:( 95 )
- 薛廷耀(及孙国玉): 海泥中硫桿菌的分离培养研究..... 2:( 75 )
- 謝玉坎(及张 颺、齐鍾彦): 見张 颺、齐鍾彦、謝玉坎
- A. 斯特列科夫: 烟台海胆体内的纤毛虫和太平洋海胆体内纤毛虫的地理分布 ..... 2:( 61 )
- A. E. 科利斯: 海洋微生物学的主要任务 ..... 1:(337)
- B. Г. 波戈罗夫: 海洋浮游生物调查方法的标准化 ..... 1:( 1 )
- B. Г. 波戈罗夫: 对亚洲东海岸水域海洋浮游生物调查方法的一些建议 ..... 2:( 72 )
- B. П. 奥尔罗夫: 关于 B. B. 舒列依金院士的科学活动 ..... 1:(151)
- B. П. 曾科維奇: 近岸带泥沙的移动及其研究 ..... 1:(185)
- I. B. 尼科里斯基: 内陆渔业的生物学基础 ..... 1:(141)
- Д. B. 納烏莫夫: 流动海水小培养缸 ..... 1:(149)
3. A. 費拉托娃(及 П. Л. 別茲魯柯夫, И. О. 穆尔德瑪, X. M. 賽多娃): 見 П. Л. 別茲魯柯夫, И. О. 穆尔德瑪, X. M. 賽多娃, 3. A. 費拉托娃
- И. B. 薩莫伊洛夫: 发展中国湖沼学和水化学的几点意见 ..... 1:(153)
- И. О. 穆尔德瑪(及 П. Л. 別茲魯柯夫, X. M. 賽多娃, 3. A. 費拉托娃): 見 П. Л. 別茲魯柯夫, И. О. 穆尔德瑪, X. M. 賽多娃, 3. A. 費拉托娃
- M. B. 克利諾娃: 海洋底质图 ..... 1:(243)
- И. Л. 曾凱維奇: 深海海底的自动摄影 ..... 2:( 16 )
- H. H. 朱保夫: 温、盐度不同的海水混合时的密度增大作用 ..... 2:( 93 )
- O. A. 斯卡拉脫: 海南島双壳类软体动物斧蛤属的生物学 ..... 2:(180)
- O. K. 列昂捷夫: 海岸带泥砂运动的形态学与岩石学的研究方法 ..... 1:(218)
- П. Л. 別茲魯柯夫(及 И. О. 穆尔德瑪, X. M. 賽多娃, 3. A. 費拉托娃): 論中国东海北部的沉积物及底栖动物区系..... 1:(269)
- X. M. 賽多娃(及 П. Л. 別茲魯柯夫, И. О. 穆尔德瑪, 3. A. 費拉托娃): 見 П. Л. 別茲魯柯夫, И. О. 穆尔德瑪, X. M. 賽多娃, 3. A. 費拉托娃
- H. U. 斯凡德魯普(及 M. W. 約翰生, R. H. 佛萊明): 海洋学的面貌及其发展的趋势 ..... 1:(144)
- M. W. 約翰生(及 H. U. 斯凡德魯普, R. H. 佛萊明): 見 H. U. 斯凡德魯普, M. W. 約翰生, R. H. 佛萊明
- R. H. 佛萊明(及 H. U. 斯凡德魯普, M. W. 約翰生): 見 H. U. 斯凡德魯普, M. W. 約翰生, R. H. 佛萊明
- 小倉伸吉: 黄海北部的潮汐..... 1:(255)

# OCEANOLOGIA ET LIMNOLOGIA SINICA

## VOL. 1-2

### Author Index

- Chang C. F.: (See Tseng C. K. and Chang C. F.).
- Chang H. W. (and Liu Xiao-shun): A Decade of Ecological Investigations on Four Important Marine Food Fishes of China..... 2: (241)
- Cheng C. (and Cheng T. C.): A Decade of Marine Zooplankton Research in China..... 2: (219)
- Cheng C. T.: Notes on the Economic Fish Fauna of Yellow Sea and East China Sea ..... 2: (59)
- Cheng C. T.: Note on the Economic Fish Fauna of the South China Sea..... 2: (283)
- Cheng T. C.: (See Cheng C. and Cheng T. C.).
- Chu S. P. (and Kuo Y. C.): Studies on the Genus *Chaetoceros* Ehrenberg from the Fishing Ground of the Mackerel, *Pneumatophorus japonicus* (Houttuyn), off the Shantung Coast from Chefoo to Weihai. Part I. A Systematic Study ..... 1: (87)
- Chu S. P. (and Kuo Y. C.): Studies on the Genus *Chaetoceros* Ehrenberg from the Fishing Ground of the Mackerel, *Pneumatophorus japonicus* (Houttuyn), off the Shantung Coast from Chefoo to Weihai. Part II. An Ecological Study ..... 1: (180)
- Chu S. P. (and Kuo Y. C.): A Decade of Marine Phytoplankton Research in China..... 2: (229)
- Chu S. P. (and Yang K. C.): On Some Physical and Chemical Properties of the Water in the Northern Part of the Lake Taihu..... 2: (159)
- Chu Y. T.: A Review of the Resources of the Elasmobranchiate Fishes of China, with Discussions on the Problems of Their Utilization ..... 1: (334)
- Ho Chung-pen (and Ren Yun-wu): Some Problems Concerning Hydrographic Investigations in Shallow Sea ..... 2: (10)
- Ho Chung-pen (and Wang Y. X., Lei Z. Y., Xu S.): A Preliminary Study of the Formation of Yellow Sea Cold Mass and Its Properties..... 2: (15)
- Hsueh T. Y. (and Sun K. Y.): Studies on the Isolation and Cultivation of Thiobacilli from Marine Mud..... 2: (81)
- Kuo Y. C.: (See Chu S. P. and Kuo Y. C.).
- Kwan Ping-hsien: A Preliminary Study on the Relations Between the Surface Currents and the Winds Along China Coast ..... 1: (116)
- Lei Zong-you: (See Ho Chung-pen and Wang Yuan-xiang, Lei Zong-you, Xu Si).
- Liu Jien: (See Lou Kang-hou and Liu Jien).
- Liu J. Y.: Notes on the Economic Macrurous Crustacean Fauna of the Yellow Sea and the East China Sea..... 2: (41)
- Liu Xiao-Shun (See Chang H. W. and Liu Xiao-shun).
- Lou Kang-hou (and Liu Jien): Studies on Prevention and Extermination of Mussel Growths in Pipelines ..... 1: (324)
- Lou Tze-kong: (See Tchang Si and Lou Tze-kong).
- Ren Yun-wu: (See Ho Chung-pen and Ren Yun-wu).
- Samoilov I. V.: On the Development of Limnology and Hydrochemistry in China ..... 1: (166)
- Section of Planktology, Institute of Oceanology, Academia Sinica: Recommendations for the Unification of Shallow Sea Plankton Investigation Methods..... 2: (70)
- Sun K. Y.: (See Hsueh T. Y. and Sun K. Y.).
- Tchang Si (and Lou Tze-kong): Recherches sur la reproduction et la croissance de l'*ostrea cucullata* Born ..... 1: (139)
- Tchang Si (and Lou Tze-kong): Recherches sur la relation entre la croissance du corps mou et les saisons chez *Ostrea cucullata* Born ..... 1: (241)
- Tchang Si: Faune des Mollusques utiles et nuisibles de la Mer Jaune et la Mer Est de la Chine ..... 2: (32)
- Tchang Si (and Tsi Chung-yen, Xie Yu-kan): Moeurs de S'alimenter Chez l'*Ostrea Rivularis* Gould ..... 2: (179)

- Tchang Si (and Tsi Chung-yen): Faune des mollusques utiles et nuisibles de la mer sud de la Chine ..... 2: (275)
- Tseng C. K. (and Chang C. F.): On the Geographical Distribution of *Pelvetia siliquosa* Tseng et C. F. Chang ..... 1: (215)
- Tseng C. K. (and Chang C. F.): On the Economic Marine Algal Flora of the Yellow Sea and the East China Sea ..... 2: (51)
- Tseng C. K. (and Chang C. F.): On the Discontinuous Distribution of Some Brown Algal on the China Coast ..... 2: (91)
- Tseng C. K.: A Decade of Marine Biology in China ..... 2: (213)
- Tseng C. K. (and Chang C. F.): On the Regional Division of the Marine Algal Flora of the Western North Pacific ..... 2: (265)
- Tsi Chung-yen: (See Tchang Si et Tsi Chung-yen).
- Wang Yuan-xiang (See Ho Chung-pen, Wang Y. X., Lei Z. Y., Xu S.).
- Xie Yu-kon: (See Tchang Si, Tsi Chung-yen et Xie Yu-kon).
- Xu Si: (See Ho Chung-pen and Wang Yuan-xiang, Lei Zong-you, Xu Si).
- Безруков П. Л. (и Мурдмаа И. О., Сайдова Х. М., Филатова З. А.): Об осадках и донной фауне северной части Восточно-Китайского моря ..... 1: (293)
- Богоров В. Г.: Стандартизация планктонных исследований в море ..... 1: (10)
- Богоров В. Г.: Рекомендации для исследования планктона в морях, омывающих восточные берега азии ..... 2: (73)
- Зенкевич Н. Л.: Автоматическое фотографирование морского дна на больших глубинах ... 2: (26)
- Зенкевич В. П.: Перемещение наносов в прибрежной зоне моря и его изучение ..... 1: (208)
- Кленова М. В.: Грунтовые карты ..... 1: (251)
- Леонтьев О. К.: Морфологический и литологический методы изучения движения наносов береговой зоны ..... 1: (236)
- Мурдмаа И. О.: (см. Безруков П. Л., Мурдмаа И. О., Сайдова Х. М. и Филатова З. А.).
- Сайдова Х. М.: (см. Безруков П. Л., Мурдмаа И. О., Сайдова Х. М. и Филатова З. А.).
- Си Твен-чжэн: (см. Хэ Эн-дяан, Ю Фан-ху, Сын Лей-ян и Си Твен-чжэн).
- Скарлато О. А.: К биологии двустворчатых моллюсков рода *Donax* Linné острова Хайнань 2: (185)
- Стрелков А.: Инфузории из морских ежей в районе Янтая и географическое распространение инфузорий из тихоокеанских морских ежей ..... 2: (64)
- Сын Лей-ян: (см. Хэ Э. Д., Ю Ф. Х., Сын Л. И. и Си Т. Ч.).
- Фан Ши-цин: (и Цин Юйнь-сань): Предварительное изучение грунтов Восточно-китайского моря и южной части желтого моря ..... 2: (84)
- Филатова З. А.: (см. Безруков П. Л., Мурдмаа И. О., Сайдова Х. М. и Филатова З. А.).
- Хэ Эн-дяан (и Ю Ф. Х., Сын Л. И., Си Т. Ч.): Вычисление ветрового течения численным методом в полузамкнутом море ..... 2: (145)
- Цин Юйнь-сань: (см. Фан Ши-цин и Цин Юйнь-сань).
- Чжэн И-фан: (см. Ю Фан-ху и Чжэн И-фан).
- Ю Фан-ху (и Чжэн И-фан): Вопросы о прогнозе приливо-отливных течений ..... 2: (135)
- Ю Фан-ху: (см. Хэ Эн-дяан, Ю Фан-ху, Сын Л. И. и Си Т. Ч.).