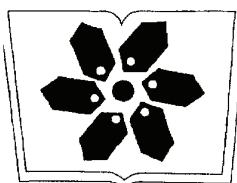


中国百种杰出学术期刊
中国科学院优秀期刊一等奖
中国科协优秀科技期刊一等奖



中国科学院科学出版基金资助出版

海洋与湖沼

(Haiyang Yu Huzhao)

第 52 卷 第 2 期 2021 年 3 月



目 次

| | | |
|---------------------------------|----------------------|-------|
| 前言 | 陈楠生 王凡 | (261) |
| 印太交汇区海洋生物多样性中心形成演化机制研究进展与展望 | 徐奎栋 | (262) |
| 海洋生物多样性中心形成与演变机制的比较基因组研究进展 | 陈楠生 | (274) |
| 第四纪黑潮源区沉积物的源-汇过程、主要控制因素及其碳循环效应 | 徐兆凯 张骞月 常凤鸣 | (287) |
| 澳大利亚古季风演化过程、主要控制因素及其海洋生物生产力效应 | 徐兆凯 孙天淇 常凤鸣 | (298) |
| 中国边缘海氮循环过程和源汇格局——以南海为例 | 杨进宇 汤锦铭 郭香会 高树基 | (314) |
| 印太交汇区浮游植物和浮游动物生态学研究进展 | 孙晓霞 郭术津 刘梦坛 李海波 | (323) |
| 上层海洋浮游生物地理分布 | 张武昌 赵苑 董逸 李海波 赵丽 肖天 | (332) |
| 中国海洋浮游植物和赤潮物种的生物多样性研究进展(一): 渤海 | 陈楠生 黄海龙 | (346) |
| 中国海洋浮游植物和赤潮物种的生物多样性研究进展(二): 东海 | 陈楠生 陈阳 | (363) |
| 中国海洋浮游植物和赤潮物种的生物多样性研究进展(三): 南海 | 陈楠生 张梦佳 | (385) |
| 中国海洋浮游植物和赤潮物种的生物多样性研究进展(四): 长江口 | 陈楠生 崔宗梅 徐青 | (402) |
| 海洋植物谱系地理模式与遗传连通性研究进展 | 胡自民 杜玉群 梁延硕 钟凯乐 张杰 | (418) |
| 海洋动物适应性演化与多样性研究进展 | 张琳琳 李勇男 翁洁羊 李杰 王月 李倩 | (433) |
| 海洋多毛类动物的再生演化 | 张琳琳 翁洁羊 李倩 | (450) |
| 印度洋-西太平洋海洋动物谱系地理演化格局 | 何利军 任慧敏 许莎莎 张经 | (468) |
| 印太交汇区海洋软体动物生物多样性研究进展 | 张均龙 张树乾 焦英毅 | (487) |
| 印太交汇区海洋鱼类多样性格局与演化研究进展 | 刘静 肖永双 | (498) |
| 深海化能生态系统大型生物多样性分布格局及其起源演化研究进展 | 程娇 沙忠利 孙邵娥 惠敏 | (508) |
| 深海化能生态系统双壳纲共生体系互作机制研究进展 | 王敏晓 李超伦 李梦娜 钟兆山 | (522) |
| 海洋生物诞生过程、新资源发掘与高值利用 | 刘建国 刘洋 王海艳 庞通 肖永双 杨娜 | (537) |

OCEANOLOGIA ET LIMNOLOGIA SINICA (Haiyang Yu Huzhao)

Vol.52 No.2, March, 2021

CONTENTS

| | |
|--|--------------------------------|
| Foreword | CHEN Nan-Sheng, WANG Fan (261) |
| Formation and Evolution Mechanisms of Marine Biodiversity Center in the Indo-Pacific Convergence Region: Progress and Prospects | |
| Advances in Comparative Genomics Analysis of Mechanisms Underlying the Formation and Evolution of Marine Biodiversity | CHEN Nan-Sheng (286) |
| Sedimentary Source-Sink Processes, Dominant Controlling Factors, and Their Carbon Cycle in the Kuroshio Source Region in the Quaternary | |
| XU Zhao-Kai, ZHANG Qian-Yue, CHANG Feng-Ming (297) | |
| Evolution of Australian Paleomonsoon and Its Controlling Factors and Effect on Marine Productivity | |
| XU Zhao-Kai, SUN Tian-Qi, CHANG Feng-Ming (313) | |
| Nitrogen Cycling Processes and Its Budget in China Marginal Sea: Case Studies in the South China Sea | |
| YANG Jin-Yu, TANG Jin-Ming, GUO Xiang-Hui, KAO Shuh-Ji (322) | |
| Research Progress on Phytoplankton and Zooplankton Ecology in Indo-Pacific Convergence Region | |
| SUN Xiao-Xia, GUO Shu-Jin, LIU Meng-Tan, LI Hai-Bo (331) | |
| Biogeography of Epipelagic Marine Plankton | |
| ZHANG Wu-Chang, ZHAO Yuan, DONG Yi, LI Hai-Bo, ZHAO Li, XIAO Tian (345) | |
| Advances in the Study of Biodiversity of Phytoplankton and Red Tide Species in China (I): The Bohai Sea | |
| CHEN Nan-Sheng, HUANG Hai-Long (362) | |
| Advances in the Study of Biodiversity of Phytoplankton and Red Tide Species in China (II): The East China Sea | |
| CHEN Nan-Sheng, CHEN Yang (384) | |
| Advances in the Study of Biodiversity of Phytoplankton and Red Tide Species in China (): The South China Sea | |
| CHEN Nan-Sheng, ZHANG Meng-Jia (401) | |

Advances in the Study of Biodiversity of Phytoplankton and Red Tide Species in China () : The Changjiang Estuary

..... CHEN Nan-Sheng, CUI Zong-Mei, XU Qing (417)

Phylogeographic Patterns and Genetic Connectivity of Marine Plants: a Review

..... HU Zi-Min, DU Yu-Qun, LIANG Yan-Shuo, ZHONG Kai-Le, ZHANG Jie (429)

Review on Adaptive Evolution and Biodiversity of Marine Animals

..... ZHANG Lin-Lin, LI Yong-Nan, WENG Jie-Yang, LI Jie, WANG Yue, LI Qian (449)

The Evolution of Regeneration in Marine Polychaete ZHANG Lin-Lin, WENG Jie-Yang, LI Qian (467)

Phylogeographic Pattern of Marine Fauna in the Indo-West Pacific

..... HE Li-Jun, REN Hui-Min, XU Sha-Sha, ZHANG Jing (486)

Progress on Marine Molluscan Biodiversity in the Indo-Pacific Convergence Region

..... ZHANG Jun-Long, ZHANG Shu-Qian, JIAO Ying-Yi (497)

Progress in Fish Diversity Pattern and Evolution in the Indo-pacific Convergence Region

..... LIU Jing, XIAO Yong-Shuang (507)

Progress on the Origin, Evolution and Biogeographic Pattern of Megafauna Biodiversity in Deep-Sea Chemosynthetic

Ecosystems CHENG Jiao, SHA Zhong-Li, SUN Shao-E, HUI Min (521)

Research Progress on the Interaction Mechanism of Bivalve Symbiosis System in Deep-Sea Chemosynthetic Ecosystem

..... WANG Min-Xiao, LI Chao-Lun, LI Meng-Na, ZHONG Zhao-Shan (536)

The Origin and Evolution of Marine Life, the Discovery and High-value Utilization of New Resources

..... LIU Jian-Guo, LIU Yang, WANG Hai-Yan, PANG Tong, XIAO Yong-Shuang, YANG Na (550)

封面图片说明 该图片来自中国科学院海洋研究所陈楠生研究员的综述文章《海洋生物多样性中心形成与演变机制的比较基因组研究进展》，图片显示了在大气圈、岩石圈、水圈等多圈层相互作用下生物多样性中心形成的多种生态机制，包括物种形成中心假说、物种重叠假说、物种汇聚假说、物种存活中心假说、物种扩散假说等；物种杂交和适应性辐射等遗传机制在生物多样性形成过程中的作用。

本研究综述发表在《海洋与湖沼》2021年第52卷第2期第274—286页。