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

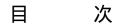


中国科学院科学出版基金资助出版

海洋与湖沼

(Haiyang Yu Huzhao) 第 52 卷 第 2 期 2021 年 3 月





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	刘梦坛	李海波	(323)
上层海洋浮游生物地理分布	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	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	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 ————————————————————————————————————	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 XU Kui-Dong	(273)		
Advances in Comparative Genomics Analysis of Mechanisms Underlying the Formation and Evolutoin 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			
	(313)		
Nitrogen Cycling Processes and Its Budget in China Marginal Sea: Case Studies in the South China Sea			
······································	(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。