

2023 年

序号	论文名称	期刊名称	类别	卷期页	收录类型	作者	通讯作者	完成情况	JCR 分区
1	Differential ecological adaptation of diverse <i>Chaetoceros</i> species revealed by metabarcoding analysis	ENVIRONMENTAL DNA	国外	DOI: 10.1002/edn3.455	其他	Zongmei Cui; Shuya Liu; Qing Xu; Yongfang Zhao; Nansheng Chen	陈楠生	第一完成人(非独立完成)	/
2	Physical-chemical and biological control of the zooplankton community in the Amundsen Sea, Antarctica	ADVANCES IN POLAR SCIENCE	国内	34(1): 1674-9928	CSCD	Chen He; Li Haibo; Zhao Jun; Li Dong; Wan Jun; Yang Guang	杨光	第一完成人(非独立完成)	/
3	Spatial distribution of aloricate ciliates in the stratified water of the Cosmonaut and Cooperation Seas in the Southern Ocean	ADVANCES IN POLAR SCIENCE	国内	33(4): 313-325	CSCD	Jingyuan Li; Haibo Li; Chaofeng Wang; Wuchang Zhang; Tian Xiao	李海波; 张武昌	独立完成	/
4	2016/2017 年度夏季南设得兰群岛海域浮游动物群落结构及其与环境因子的关系	极地研究	国内	35(1): 59-71	CSCD	王俊健; 张晔; 王延清; 杨光	杨光	第一完成人(非独立完成)	/
5	2021~2022 年荣成海域多相赤潮的分子鉴定	海洋与湖沼	国内	54(6):1645-1655	CSCD	刘奎艳; 王洪淑; 刘峰; 陈楠生	陈楠生	独立完成	/
6	2021-2022 年山东荣成海带产区大规模溃烂灾害综合调查分析	中国农业科技导报	国内	25(1): 206-222	CSCD	李晓东; 苏丽; 李晓捷; 李杰; 徐英江; 常丽荣; 于仁成; 杨德周; 逢少军	逢少军	非第一完成人(非独立完成)	/
7	2022 年夏季胶州湾致灾物种多棘海盘车的分子解析	海洋与湖沼	国内	54(6):1656-1671	CSCD	王静; 段泽林; 何子岩; 陈楠生	陈楠生	独立完成	/
8	冰藻对南大洋大西洋扇区南极磷虾越冬期间碳源的贡献	海洋与湖沼	国内	54(4): 1101-1112	CSCD	陈晓丽; 张吉昌; 王新良; 韩正兵; 彭全材; 王延清; 杨光	杨光	第一完成人(非独立完成)	/
9	不同氮源、磷源对链状裸甲藻生长与酶活性的影响	海洋与湖沼	国内	54(4): 1048~1057	CSCD	史竞园; 刘云; 张樱馨; 张绪涛; 宋书群; 李才文	李才文	独立完成	/

序号	论文名称	期刊名称	类别	卷期页	收录类型	作者	通讯作者	完成情况	JCR分区
10	除草剂对海草的影响研究进展	海洋科学	国内	47(4): 165-175	CSCD	刘明杰; 高亚平; 张玉; 岳世栋; 周毅	周毅	第一完成人(非独立完成)	/
11	饵料、温度对香螺摄食的影响	海洋科学	国内	47(8): 17-22	CSCD	李华煜; 王元宁; 孟良; 李金泽; 董诗雨; 李永仁; 郭永军; 张涛	张涛	非第一完成人(非独立完成)	/
12	氟喹诺酮类合成药物的生物地球化学行为及生态环境效应	应用生态学报	国内	34(6): 1680-1692	CSCD	温丽联; 宋金明; 李学刚; 马骏; 戴佳佳; 袁华茂; 段丽琴; 王启栋	宋金明	独立完成	/
13	氟喹诺酮类抗生素的环境污染及其对微生物介导氮循环的影响	应用生态学报	国内	34(11):3114-3126	CSCD	温丽联; 宋金明; 李学刚; 马骏; 戴佳佳; 袁华茂; 段丽琴; 王启栋	宋金明	独立完成	/
14	海水酸化和甲基汞胁迫条件下文蛤免疫应答和生物矿化响应	海洋科学	国内	47(7)	CSCD	杨建朋; 曹亮; 董玉国; 刘金虎; 窦硕增	窦硕增	独立完成	/
15	海南新村湾泰来草内生细菌与内生固氮菌的多样性与群落结构研究	生态科学	国内	42(3): 17-29	CSCD	彭秋颖; 凌娟; 孙英婷; 田新朋; 杨清松; 周卫国; 周毅; 董俊德	孙英婷; 董俊德	非第一完成人(非独立完成)	/
16	海上风电对海洋生态环境与生物资源的综合影响研究进展	海洋科学	国内	46(7)	CSCD	王婷; 茹小尚; 张立斌	张立斌	独立完成	/
17	海水中三价与六价铬高效液相色谱-三重四级杆电感耦合等离子体质谱法(HPLC-TQ-ICP-MS)的联用测定	海洋与湖沼	国内	54(2): 436-443	CSCD	孙玲玲; 宋金明; 李宁; 孙萱; 刘瑶; 于颖	宋金明	非第一完成人(非独立完成)	/
18	海洋碳汇观测与评估的现状与思考	海洋科学进展	国内	41(4):577-592	CSCD	宋金明; 曲宝晓; 李学刚; 袁华茂; 段丽琴	宋金明	独立完成	/
19	海州湾赤潮高发区浮游细菌与赤潮及环境因子的关系	海洋科学	国内	47(3): 32-40	CSCD	詹皓禹; 宋敏杰; 王云峰; 颜天	颜天	独立完成	/
20	基于贝壳生长轮方法的平端深海偏顶蛤的生长和年龄结构研究	海洋与湖沼	国内	54(2): 465-471	CSCD	胡希源; 周丽; 李超伦	李超伦	独立完成	/

序号	论文名称	期刊名称	类别	卷期页	收录类型	作者	通讯作者	完成情况	JCR分区
21	近 20 年中国近海和海岸带大气黑碳干湿沉降及源解析	海洋科学	国内	47(2): 71-58	CSCD	冯辰龙; 邢建伟; 袁华茂; 宋金明; 李学刚; 马骏	邢建伟	独立完成	/
22	脉红螺 <i>Rapana venosa</i> 变态过程中自噬与凋亡研究	海洋科学	国内	47(1): 25-33	CSCD	石璞; 宋浩; 杨美洁; 胡志; 周聰; 李海州; 张涛	张涛	第一完成人(非独立完成)	/
23	牡蛎礁碳源-汇功能研究进展与展望	渔业科学进展	国内	43(5): 115-125	CSCD	奉杰; 张涛; 马培振; 白涛; 徐江玲; 王海艳; 宋浩; 赵伟; 赵亮; 杨美洁; 胡志; 周聰; 石璞; 胡朋朋; 李海州	张涛	第一完成人(非独立完成)	/
24	南海大气沉降及其生态环境效应	热带海洋学报	国内	42(3): 19-39	CSCD	邢建伟; 宋金明	宋金明	独立完成	/
25	秦皇岛近岸海域脂溶性藻毒素污染状况与来源分析	海洋科学	国内	47(3): 41-48	CSCD	孙洪潇; 唐文娇; 刘超; 耿慧霞; 林卓如; 张清春; 于仁成	于仁成	独立完成	/
26	青岛近海球形棕囊藻的宏条形码分析	海洋与湖沼	国内	54(5):1351-1362	CSCD	王一奇; 丁翔翔; 宋会银; 陈楠生	陈楠生	独立完成	/
27	球形棕囊藻同化吸收硝酸盐的氮氧稳定同位素分馏研究	海洋与湖沼	国内	54(1): 67-74	CSCD	王文涛; 俞志明; 宋秀贤; 郭宏红; 任向征	俞志明	独立完成	/
28	日照沿海养殖三疣梭子蟹血卵柄鞭虫流行病发生过程研究	海洋与湖沼	国内	54(5):1373-1382	CSCD	刘炜鑫; 陈晓玲; 李蒙; 王君霞; 张绪涛; 黄骞; 李才文	李才文	第一完成人(非独立完成)	/
29	三种壳色硬壳蛤(<i>Mercenaria mercenaria</i>)的生长性状差异及途径分析	海洋科学	国内	47(8): 23-32	CSCD	王元宁; 李华煜; 孟良; 李金泽; 董诗雨; 李永仁; 郭永军; 张涛	张涛	非第一完成人(非独立完成)	/
30	山东近海赤潮物种多样性研究进展	海洋与湖沼	国内	54(5):1258-1273	CSCD	陈楠生; 丁翔翔; 崔宗梅	陈楠生	独立完成	/
31	试论数字赋能助力水域生态牧场建设	水产学报	国内	47(4): 049508	CSCD	杨红生; 江春嬉; 张立斌; 李富超; 许强; 任焕萍; 林承刚	杨红生	第一完成人(非独立完成)	/
32	水环境中磺胺类药物代谢产物的行为特征与生态毒理	应用生态学报	国内	34(8): 2274-2284	CSCD	戴佳佳; 宋金明; 李学刚; 马骏; 袁华茂; 段丽琴; 温丽联; 曲宝晓; 邢建伟; 王启栋	宋金明	独立完成	/

序号	论文名称	期刊名称	类别	卷期页	收录类型	作者	通讯作者	完成情况	JCR分区
33	微小杆菌属(<i>Exiguobacterium</i>)细菌的能量代谢途径分析	微生物学报	国内	63(6): 2078-2093	CSCD	赵芮; 李登辉; 李学恭; 张维佳; 赵苑; 吴龙飞	赵苑; 吴龙飞	非第一完成人(非独立完成)	/
34	盐度对浒苔(<i>Ulva prolifera</i>)微观繁殖体萌发生长及藻体繁殖的影响	海洋与湖沼	国内	54(06):1621-11633	CSCD	马薇薇; 王楠; 孙妍; 孙松	孙松	独立完成	/
35	有害藻华数据分析与可视化平台的设计	海洋与湖沼	国内	54(1): 58-66	CSCD	李笑语; 于仁成; 牟乃夏; 耿慧霞; 王治鹏; 史金浩; 薛润生	于仁成	第一完成人(非独立完成)	/
36	中国边缘海海洋沉积生态环境反演中的生物标志物	地质论评	国内	69(3): 1085-1105	CSCD	王越奇; 宋金明; 袁华茂; 李学刚; 段丽琴; 邢建伟	宋金明; 袁华茂	独立完成	/
37	中国典型水域磺胺类合成药物的环境生物地球化学特征	海洋与湖沼	国内	54(4): 935-950	CSCD	戴佳佳; 宋金明; 李学刚; 马骏; 袁华茂; 段丽琴; 温丽联; 王启栋	宋金明	独立完成	/
38	中国海域赤潮物种多样性	海洋与湖沼	国内	54(3): 599-624	CSCD	陈楠生; 张梦佳; 刘淑雅; 崔宗梅	陈楠生	独立完成	/
39	中国近海大气颗粒物来源解析研究进展	环境化学	国内	42(3): 942-962	CSCD	邢建伟; 宋金明	宋金明	独立完成	/
40	中国新记录定鞭藻物种冠状棕囊藻的遗传进化分析	海洋与湖沼	国内	54(2): 472-482	CSCD	宋会银; 王一奇; 张梦佳; 陈楠生	陈楠生	独立完成	/
41	中外海洋牧场建设之比较	水产学报	国内	47(1):119508	CSCD	茹小尚; 邓贝妮; 冯其明; 林承刚; 杨红生	杨红生	独立完成	/
42	基于“双核”评价框架的近40年来胶州湾海洋环境健康状况演变	海洋开发与管理	国内	4:29-38	其他	王启栋; 宋金明; 袁华茂	宋金明	独立完成	/
43	我国硬壳蛤产业现状与展望	江苏海洋大学学报(自然科学版)	国内	31(4): 42-45	其他	董诗雨; 赵自越; 宋浩; 李永仁; 郭永军; 张涛	张涛	非第一完成人(非独立完成)	/

2024年

序号	论文名称	期刊名称	类别	卷期页	收录类型	作者	通讯作者	完成情况	JCR分区
1.	Distribution and abundance of krill in various areas of the Southern Ocean: dataset compilation based on samples collected in CHINARE during 2009 - 2019	ADVANCES IN POLAR SCIENCE	国内	35(3): 370-384	CSCD	Fang Xiaoyue; Hu Shugang; Wang Yanqing; Zhang Zishang; Tao Zhencheng; Yang Guang	陶振铖; 杨光	第一完成人 (非独立完成)	
2.	2022年南黄海绿潮分布与浮游生物群落关系初探	海洋科学	国内	48(3): 26-41	CSCD	唐紫琦; 宋敏杰; 王馨; 孔凡洲; 耿慧霞; 颜天	颜天	独立完成	
3.	氨基糖对中国东部边缘海表层沉积物中有机质来源和降解的指示作用	海洋科学	国内	48(11): 1-11	CSCD	郑天昊; 袁华茂; 宋金明; 贺志鹏; 段丽琴; 李学刚	袁华茂	独立完成	
4.	海洋寄生甲藻血卵涡鞭虫孢子活力评估及抑制药物筛选研究	海洋科学	国内	48(6): 1-10	CSCD	张绪涛; 李蒙; 黄骞; 张菊; 胡丽君; 宋书群; 李才文	李才文	独立完成	
5.	基于FlowCam影像和YOLOv3深度学习模型的多纹膝沟藻检测	海洋科学	国内	48(2): 15-23	CSCD	刘扬; 孔凡洲; 于仁成; 初永宝	于仁成	第一完成人 (非独立完成)	
6.	基于高通量测序的表层水体纤毛虫多样性评估方法比较与优化	海洋科学	国内	48(4): 83-96	CSCD	万圆圆; 赵峰; 王超锋; 张越; 徐奎栋	赵峰; 徐奎栋	非第一完成人 (非独立完成)	
7.	气候变化对中国近海中上层小型鱼类影响的研究进展	海洋科学	国内	48(6): 78-92	CSCD	夏明霞; 张辉; 钱薇薇	张辉	独立完成	
8.	日本虎斑猛水蚤在抑食金球藻中存活、发育和繁殖的实验研究	海洋科学	国内	48(3): 42-49	CSCD	周慧欣; 王锦秀; 王馨; 徐子钧; 颜天	颜天	第一完成人 (非独立完成)	
9.	水环境中新污染物的分离富集与测定——以磺胺类合成药物为例	海洋科学	国内	48(2): 88-101	CSCD	戴佳佳; 宋金明; 李学刚; 马骏; 袁华茂; 段丽琴; 温丽联	宋金明	独立完成	
10.	短凯伦藻高效溶藻菌	海洋与湖沼	国内	55(4): 896-904	CSCD	姚玉芳; 吴在兴; 袁涌铨; 贺立燕;	俞志明	独立完成	

序号	论文名称	期刊名称	类别	卷期页	收录类型	作者	通讯作者	完成情况	JCR分区
	<i>Pseudoalteromonas shioyasakiensis</i> SE3的分离、鉴定及溶藻作用研究		国内			曹西华; 宋秀贤; 俞志明			
11.	改性粘土对对虾养殖池塘主要生源要素的调控作用	海洋与湖沼	国内	1月13日	CSCD	陈静; 池连宝; 姜凯钦; 姜文彬; 曹西华; 俞志明; 宋秀贤	宋秀贤	独立完成	
12.	改性粘土对浒苔配子的高效去除作用及其抑制机理研究	海洋与湖沼	国内	55(4): 887-895	CSCD	孙兆妍; 贺立燕; 俞志明; 宋秀贤	宋秀贤	独立完成	
13.	基于Ecopath模型的硬壳蛤多元混养系统养殖容量评估	海洋与湖沼	国内	55(3): 660-674	CSCD	奉杰; 徐江玲; 赵小龙; 袁超; 吴玲娟; 白涛; 宋浩; 杨美洁; 于浩林; 张涛	张涛	非第一完成人(非独立完成)	
14.	棘皮动物繁殖期免疫调控与微生物互作研究进展	海洋与湖沼	国内	55(5): 1057-1069	CSCD	张立斌; 邓贝妮; 茹小尚; 王嘉泽; 许家磊	张立斌	第一完成人(非独立完成)	
15.	尿素合铁改性粘土: 一种多元控制赤潮的新型矿物复合材料	海洋与湖沼	国内	55(6): 1419-1427	CSCD	张博闻; 曹西华; 臧小苗; 宋秀贤; 俞志明	曹西华	独立完成	
16.	我国近海生态环境灾害发生的生源要素驱动机制及健康调控	应用生态学报	国内	35(2): 564-576	CSCD	邢建伟; 宋金明; 袁华茂; 李学刚; 段丽琴; 曲宝晓; 王启栋; 马骏; 王越奇; 戴佳佳	宋金明	独立完成	
17.	大气溶解有机碳湿沉降及其在海洋碳中和中的作用	中国环境科学	国内	10: 19674	CSCD	邢建伟; 宋金明	邢建伟	独立完成	
18.	Marine Ranching: China's Blue Solution for Food Security	BULLETIN OF THE CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	国内	38(4): 259-266	其它	YANG Hongsheng; ZHANG Libin; LIN Chenggang; RU Xiaoshang; SUN Jingchun; HUO Da; XING Lili	杨红生	独立完成	