

2020年

序号	论文名称	期刊名称	类别	卷、期、页	收录类型	是否1区	作者	通讯作者	完成情况
1	光照对白刺参、青刺参和紫刺参生长、消化及免疫的影响	大连海洋大学学报	国内	35(2):184-189	其它	否	李静; 刘佳亮; 曹学彬; 王福辰; 李君华; 郑龙华; 郭治诚; 孙路平; 刘石林	曹学彬	非第一完成人 (非独立完成)
2	一带一路区域气候变化事实、影响及可能风险	大气科学学报	国内	43(1):1-9	其它	否	王会军; 唐国利; 陈海山; 吴绍洪; 效存德; 姜大膀; 周波涛; 孙建奇; 段明铿; 徐影; 罗勇; 杨晓光; 王凡; 康世昌; 王毅; 高清竹; 左军成; 张元明; 魏伟; 郑景云; 王国庆; 高学杰; 李宁; 刘传玉; 曾晓东; 鲍艳松; 张弛; 曾刚; 孙博; 黄艳艳; 施宁; 尹志聪; 张杰; 俞淼; 陈活泼; 祝亚丽; 马洁华; 燕青; 郭东林; 张颖; 高雅; 吴通华; 刘慧; 谭显春; 尹云鹤; 于仁成; 黄海军; 许艳; 刘娜; 战云键; 任玉玉	王会军	非第一完成人 (非独立完成)
3	2018年春季西太平洋 Kocebu 海山区海水中颗粒态有机碳的地球化学特征	地球科学进展	国内	35(7):731-741	其它	否	马骏; 宋金明; 李学刚; 袁华茂; 李宁; 段丽琴; 王启栋	宋金明	独立完成
4	贻贝足的共聚焦显微拉曼光谱分析	光谱学与光谱分析	国内	40(3):755-759	其它	否	梁政委; 杜增丰; 李超伦; 王敏晓; 王冰; 张鑫; 阎军	张鑫	非第一完成人 (非独立完成)
5	石莼属绿藻应答环境胁迫的生理特征与机制研究进展	海洋环境科学	国内	39(3):473-479	其它	否	张忠山; 王晓梅; 刘峰; 杨志红; 吴湘	张忠山	非第一完成人 (非独立完成)

序号	论文名称	期刊名称	类别	卷、期、页	收录类型	是否1区	作者	通讯作者	完成情况
6	四极杆碰撞反应池 ICP-MS 同时测定贻贝中的 Mo 等 12 种重金属	海洋环境科学	国内	39(3):453-459	其它	否	孙玲玲; 宋金明; 刘瑶; 于颖; 孙萱	宋金明	非第一完成人 (非独立完成)
7	电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-OES) 测定海洋浮游生物中总磷的方法优化	海洋科学	国内	44(3):85-92	其它	否	孙玲玲; 宋金明; 刘瑶; 于颖; 孙萱	宋金明	非第一完成人 (非独立完成)
8	环境 DNA 技术在生态保护和监测中的应用	海洋科学	国内	44(7):96-102	其它	否	张辉; 线薇薇	张辉; 线薇薇	独立完成
9	回顾与展望: 关于有害藻华种类休眠体通过船舶压舱水底泥地理扩散的研究	海洋科学	国内	44(7):103-115	其它	否	胡章喜; 尚丽霞; 邓蕴彦; 唐赢中	唐赢中	独立完成
10	胶州湾的生态环境演变与营养盐变化的关系	海洋科学	国内	44(8):106-116	其它	否	宋金明; 袁华茂; 李学刚; 段丽琴	宋金明	独立完成
11	历史 DNA 在鱼类群体遗传与进化研究中的应用	海洋科学	国内	8:39-47	其它	否	徐喆; 刘进贤	刘进贤	独立完成
12	硫化物胁迫对海草影响的研究进展	海洋科学	国内	44(11):123-131	其它	否	张玉; 赵鹏; 张晓梅; 周毅	周毅	第一完成人 (非独立完成)
13	模拟夏季温排水温升对福宁湾常见海洋生物的热耐受性研究	海洋科学	国内	44(12):61-68	其它	否	李毅; 周大颜; 陈晓磁; 许莉莉; 曹亮	曹亮	非第一完成人 (非独立完成)
14	有害藻华的宏条形码分析: 机会与挑战	海洋科学	国内	44(7):116-134	其它	否	陈楠生	陈楠生	独立完成
15	长江口水域营养盐时空分布及其迁移过程	海洋科学	国内	1:19-35	其它	否	牟京龙; 张珊珊; 梁翠; 线薇薇; 沈志良	线薇薇	独立完成
16	水生经济动物性别遗传基础及其鉴定方式研究进展	海洋科学	国内	44(8):29-38	其它	否	张双艳; 张立斌	张立斌	独立完成
17	水生动物行为生态学研究进展	海洋科学	国内	44(8):85-97	其它	否	张立斌; 冯其明; 范鑫昊; 张双艳	张立斌	独立完成

序号	论文名称	期刊名称	类别	卷、期、页	收录类型	是否1区	作者	通讯作者	完成情况
18	海洋酸化之时间序列研究进展	海洋通报	国内	39(3):281-290	其它	否	曲宝晓; 宋金明; 李学刚	宋金明	独立完成
19	流式细胞术检测海洋浮游异养细菌异质性的研究进展	海洋通报	国内	39(1):12-23	其它	否	赵苑; 董逸; 李海波; 赵丽; 张武昌; 肖天	张武昌	独立完成
20	东海季节性低氧海区柱状沉积物中氧化还原敏感元素对沉积环境变	海洋学报	国内	42(2):30-43	其它	否	解兴伟; 袁华茂; 宋金明; 段丽琴; 梁宪萌; 王启栋; 任成喆; 王越奇	宋金明; 袁华茂	独立完成
21	基于广义回归神经网络的全球表层海水 1°×1°二氧化碳分压数据推演	海洋学报	国内	42(10):70-79	其它	否	钟国荣; 李学刚; 曲宝晓; 王彦俊; 袁华茂; 宋金明	李学刚	第一完成人 (非独立完成)
22	胶州湾海水痕量金属-溶解有机质分配特征及其影响因素探讨	海洋学报	国内	42(12):10-22	其它	否	泮枫敏; 袁华茂; 宋金明; 李学刚; 李宁; 段丽琴; 邢建伟	袁华茂; 宋金明	独立完成
23	秋季红沿河核电站海域水龄分布及其对水母丰度分布的影响	海洋学报	国内	42(4):122-127	其它	否	邱敏志; 苏薇; 姚庆祯; 王彦涛; 张广跃; 许博超; 张晓洁	张晓洁	非第一完成人 (非独立完成)
24	2014年冬季西太平洋雅浦海山与大洋海域大型浮游动物群落比较研究	海洋与湖沼	国内	51(4):919-930	其它	否	陶振铨; 王延清; 金鑫; 李超伦	李超伦	独立完成
25	2018年6月渤海大型水母分布特征	海洋与湖沼	国内	51(1):85-94	其它	否	王朋鹏; 张芳; 孙松; 杨涛	张芳; 孙松	第一完成人 (非独立完成)
26	典型海域生境修复与生物资源养护研究进展与展望	海洋与湖沼	国内	51(4):809-820	其它	否	杨红生; 许帅; 林承刚; 孙景春; 张立斌	杨红生	独立完成
27	奠基海洋化学研究, 助推海洋科学发展中国科学院海洋研究所海洋化学研究70年	海洋与湖沼	国内	51(4):695-704	其它	否	宋金明	宋金明	独立完成
28	对生物海洋学内涵的理解	海洋与湖沼	国内	51(4):684-694	其它	否	孙松; 孙晓霞	孙松	第一完成人 (非独立完成)

序号	论文名称	期刊名称	类别	卷、期、页	收录类型	是否1区	作者	通讯作者	完成情况
29	基于发现号 ROV 的近海底综合声学调查系统及其在台西南冷泉调查中的应用	海洋与湖沼	国内	51(4):889-898	其它	否	王冰; 宋永东; 杜增丰; 李超伦; 张建兴; 栾振东; 张鑫; 连超; 阎军	栾振东	非第一完成人 (非独立完成)
30	绿潮生物学机制研究	海洋与湖沼	国内	51(4):789-808	其它	否	王广策; 王辉; 高山; 郇丽; 王旭雷; 顾文辉; 解修俊; 张建恒; 孙松; 于仁成; 何培民; 郑阵兵; 林阿朋; 牛建峰; 王立军; 张宝玉; 沈颂东; 卢山	王广策	非第一完成人 (非独立完成)
31	闽东近海游泳动物群落组成、资源量与生物多样性的时空格局研究	海洋与湖沼	国内	51(4):931-942	其它	否	刘金虎; 李毅; 曹亮; 许莉莉; 窦硕增	窦硕增	第一完成人 (非独立完成)
32	平端深海偏顶蛤(<i>Gigantidas platifrons</i>)实验室蓄养过程鳃部含菌上皮细胞超微结构动态变化研究	海洋与湖沼	国内	51(4):952-959	其它	否	钟兆山; 王敏晓; 孙园园; 王孝程; 陈浩; 孙妍; 李梦娜; 李超伦	李超伦	第一完成人 (非独立完成)
33	热带西太平洋 M4 海山超威型浮游生物的生态分布特点	海洋与湖沼	国内	51(5):1001-1011	其它	否	赵燕楚; 赵丽; 董逸; 张武昌; 李学刚; 赵苑; 肖天	赵苑; 肖天	独立完成
34	守初心耕海探洋七十载担使命披风踏浪砥砺前行中国科学院海洋研究所 70 年发展纪实	海洋与湖沼	国内	51(4):664-672	其它	否	王凡; 孙松	王凡	非第一完成人 (非独立完成)
35	长江口邻近海域氮同位素的周日变化特征及其对营养盐过程的指示	海洋与湖沼	国内	51(4):909-918	其它	否	王文涛; 俞志明; 宋秀贤; 吴在兴; 袁涌铨	俞志明	独立完成
36	中国近海有害藻华研究现状与展望	海洋与湖沼	国内	51(4):768-788	其它	否	于仁成; 吕颂辉; 齐雨藻; 周名江	吕颂辉; 周名江	第一完成人 (非独立完成)

序号	论文名称	期刊名称	类别	卷、期、页	收录类型	是否1区	作者	通讯作者	完成情况
37	中国温带海域新发现较大面积(大于50ha)海草床:III渤海兴城-觉华岛海域大面积海草床鳗草种群动力学及补充机制	海洋与湖沼	国内	51(4):943-951	其它	否	周毅; 徐少春; 许帅; 岳世栋; 顾瑞婷; 宋肖跃; 张玉; 乔永亮; 刘明杰; 张晓梅	周毅	独立完成
38	海洋牧场海草床生境构建技术	科技促进发展	国内	16(2):200-205	其它	否	周毅; 徐少春; 张晓梅; 顾瑞婷; 岳世栋	周毅	独立完成
39	海洋牧场生物资源养护原理与技术	科技促进发展	国内	16(2):206-212	其它	否	张涛; 奉杰; 宋浩	张涛	独立完成
40	水域生态牧场发展理念与对策	科技促进发展	国内	16(2):133-137	其它	否	杨红生; 霍达; 茹小尚; 张立斌; 林承刚; 邢丽丽	杨红生	独立完成
41	胶州湾大气活性硅酸盐干沉降特征及其生态效应	生态学报	国内	40(9):3096-3104	其它	否	邢建伟; 宋金明; 袁华茂; 李学刚; 李宁; 龙爱民	宋金明	第一完成人(非独立完成)
42	氨基糖单体碳氮同位素的分析及其应用	应用生态学报	国内	31(5):1753-1762	其它	否	郭金强; 袁华茂; 宋金明; 李学刚; 李宁; 段丽琴	袁华茂	独立完成
43	温度和元素浓度对Sr在褐牙鲆仔稚鱼耳石中的沉积影响	渔业科学发展	国内	41(2):78-86	其它	否	田洪林; 刘金虎; 曹亮; 窦硕增	窦硕增	独立完成
44	冰期低纬度海洋铁-氮耦合作用促进大气CO ₂ 吸收的新机制	中国科学:地球科学	国内	50(1):173-174	其它	否	宋金明; 王启栋	宋金明	独立完成
45	现代化海洋牧场建设与发展——第230期双清论坛学术综述	中国科学基金	国内	10.16262/j.cnki.1000-8217.20200825.005	其它	否	林承刚; 杨红生; 陈鹰; 金显仕; 陈彬; 李薇; 任之光; 冷疏影; 丁德文	杨红生	第一完成人(非独立完成)
46	1997-2010年胶州湾叶绿素a浓度数据集	中国科学数据	国内	5(2):68-76	其它	否	赵永芳; 郑珊; 孙晓霞; 孙松	孙晓霞; 孙松	非第一完成人(非独立完成)
47	黄河三角洲蓝色农业绿色发展模式与途径的思考	中国科学院院刊	国内	35(2):175-182	其它	否	杨红生; 邢丽丽; 张立斌	杨红生	独立完成

序号	论文名称	期刊名称	类别	卷、期、页	收录类型	是否1区	作者	通讯作者	完成情况
48	细菌藿多醇的环境指示作用及其在海洋生态环境重建中的应用	地质论评	国内	66(6):1486-1498	其它	否	尹美玲; 段丽琴; 宋金明; 张乃星	段丽琴	第一完成人 (非独立完成)
49	美丽中国之美丽健康海洋的任务和目标	经略海洋	国内	211-218	其它	否	宋金明; 孙松; 邢建伟	宋金明	独立完成
50	直面健康海洋之问题1——近海浒苔/水母/海星等生态灾害频发及其与生源要素的关系	经略海洋	国内	3-20	其它	否	宋金明; 温丽联	宋金明	独立完成
51	直面健康海洋之问题2——海水低氧及其生态环境效应	经略海洋	国内	21-46	其它	否	宋金明; 段丽琴; 王启栋	宋金明	独立完成
52	直面健康海洋之问题3——海洋酸化及其对生物的影响	经略海洋	国内	47-66	其它	否	宋金明; 李学刚; 曲宝晓	宋金明	独立完成
53	直面健康海洋之问题4——海洋持久性有机物污染物及其对生物的影响	经略海洋	国内	67-86	其它	否	宋金明; 袁华茂; 马骏	宋金明	独立完成
54	直面健康海洋之问题5——海洋微塑料及其对生物的影响	经略海洋	国内	87-101	其它	否	宋金明; 邢建伟; 王天艺	宋金明	独立完成
55	水系沉积物中重金属检测的实验室间比对结果及分析	中国检验检测	国内	1:48-50	其它	否	李军; 孙莹; 宋金明	宋金明	非第一完成人 (非独立完成)

2021年

序号	标题	刊物名称	卷期页	收录	中科院分区	影响因子	作者	通讯作者	完成情况
1	2020年秋季渤海的健康状况与海域开发利用建议	海洋开发与管理	38(11): 113-120	其它			王启栋; 宋金明; 袁华茂	宋金明	独立完成

序号	标题	刊物名称	卷期页	收录	中科院分区	影响因子	作者	通讯作者	完成情况
2	ICP-MS 测定海洋沉积物重金属微波消解条件的正交试验优化	海洋科学	45(4): 106-113	其它			刘瑶; 刘瑾; 孙玲玲; 孙萱; 宋金明	宋金明	非第一完成人(非独立完成)
3	贝类净化技术研究现状与展望	海洋科学	45(3): 134-142	其它			邱天龙; 陈文超; 祁剑飞; 刘金虎; 董逸; 孙建明	孙建明	非第一完成人(非独立完成)
4	春季长江口颗粒有机碳年际分布变化及其影响因素分析	海洋科学	45(1): 32-43	其它			李倩; 张珊珊; 线薇薇	线薇薇	独立完成
5	海洋微塑料污染的生物效应研究进展	海洋科学	45(3): 122-133	其它			刘香; 茹小尚; 张立斌	张立斌	独立完成
6	棘皮动物神经肽结构与功能研究进展	海洋科学	45(6): 163-175	其它			郭雪莹; 丁奎; 王天明; 吕志猛; 张立斌	张立斌	第一完成人(非独立完成)
7	胶州湾海域浮游植物和赤潮物种的生物多样性研究进展	海洋科学	45(4): 170-188	其它			刘淑雅; 陈楠生	陈楠生	独立完成
8	天津大神堂海域人工鱼礁区砂壳纤毛虫群落的变化	海洋科学	45(11): 96-104	其它			于莹; 徐晓甫; 王硕; 张博伦; 张武昌	张武昌	非第一完成人(非独立完成)
9	细菌源 3-羟基脂肪酸作为环境变化代用指标的研究进展	海洋科学	45(08): 98-108	其它			孙棋棋; 宋金明; 袁华茂; 李学刚	宋金明; 袁华茂	独立完成
10	中国温带海域新发现较大面积 (大于 50 ha) 海草床: IV烟台	海洋科学	45(10): 61-70	其它			岳世栋; 徐少春; 张玉; 乔永亮; 刘明杰; 张晓梅; 王清; 周毅	周毅	第一完成人(非独立完成)

序号	标题	刊物名称	卷期页	收录	中科院分区	影响因子	作者	通讯作者	完成情况
11	泛北冰洋浮游生态系统对入流水和海冰变化的响应	海洋科学进展	39(3): 339-354	其它			张武昌; 王超锋; 徐志强; 袁超; 赵苑	张武昌	第一完成人(非独立完成)
12	DPQAC-PAC-MC 复合改性粘土在不同介质中的絮凝行为研究	海洋与湖沼	52(1): 106-113	其它			吴婷; 曹西华; 俞志明; 宋秀贤; 姜文彬; 袁涌铨; 吴在兴; 贺立燕; 范子初	曹西华	第一完成人(非独立完成)
13	不同氮浓度对红色赤潮藻(<i>Akashiwo sanguinea</i>)生长、孢囊形成和生源要素组成的影响	海洋与湖沼	52(3): 665-672	其它			王晓婷; 黄健; 刘云; 宋书群; 李才文	刘云	非第一完成人(非独立完成)
14	不同类型改性粘土去除米氏凯伦藻(<i>Karenia mikimotoi</i>)后絮体中细菌变化特点	海洋与湖沼	45(07): 46-56	其它			丁玉; 宋秀贤; 曹西华; 俞志明	宋秀贤	独立完成
15	改性粘土絮凝后残留的太平洋亚历山大藻(<i>Alexandrium pacificum</i>)毒素变化研究	海洋与湖沼	52(4): 917-924	其它			宋维佳; 宋秀贤; 李靖; 张悦; 申慧慧; 张培培; 俞志明	宋秀贤	独立完成
16	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	海洋与湖沼	52(2): 274-286	其它			陈楠生	陈楠生	独立完成
17	黑鲷(<i>Acanthopagrus schlegelii</i>)对海月水母(<i>Aurelia coerulea</i>)的摄食研究	海洋与湖沼	52(6): 1430-1437	其它			李冬辰; 张芳	张芳	独立完成

序号	标题	刊物名称	卷期页	收录	中科院分区	影响因子	作者	通讯作者	完成情况
18	红沿河海域常见水母的食物组成分析基于稳定同位素和脂肪酸标记法	海洋与湖沼	52(1): 132-143	其它			王俊健; 王楠; 王彦涛; 王孝程; 李超伦	李超伦	独立完成
19	南极夏季宇航员海浮游动物群落结构及其与环境因子的关系	海洋与湖沼	52(4): 925-935	其它			牟文秀; 杨光; 郝镛; 徐志强; 李超伦	李超伦	第一完成人(非独立完成)
20	上层海洋浮游生物地理分布	海洋与湖沼	52(2): 332-345	其它			张武昌; 赵苑; 董逸; 李海波; 赵丽; 肖天	张武昌; 赵苑	独立完成
21	深海化能生态系统双壳纲共生体系互作机制研究进展	海洋与湖沼	52(2): 522-536	其它			王敏晓; 李超伦; 李梦娜; 钟兆山	钟兆山	第一完成人(非独立完成)
22	铁铝复合改性粘土去除藻华生物的效率与机制初探	海洋与湖沼	52(3): 657-664	其它			姜凯钦; 俞志明; 曹西华; 姜文彬; 宋秀贤	俞志明	独立完成
23	微生物复合改性粘土去除东海原甲藻(<i>Prorocentrum donghaiense</i>)初探	海洋与湖沼	52(5):1170-1179	其它			刘姗姗; 俞志明; 宋秀贤; 曹西华; 袁涌铨	俞志明	独立完成
24	我国新记录绿潮物种 <i>Ulva laetevirens</i> 的比较叶绿体基因组学研究	海洋与湖沼	52(5): 1201-1213	其它			王静; 王毅超; 王洪淑; 刘峰; 陈楠生	刘峰; 陈楠生	独立完成
25	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	海洋与湖沼	52(2): 363-384	其它			陈楠生; 陈阳	陈楠生	独立完成
26	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	海洋与湖沼	52(2): 385-401	其它			陈楠生; 张梦佳	陈楠生	独立完成

序号	标题	刊物名称	卷期页	收录	中科院分区	影响因子	作者	通讯作者	完成情况
27	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	海洋与湖沼	52(2): 402-417	其它			陈楠生; 崔宗梅; 徐青	陈楠生	独立完成
28	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	海洋与湖沼	52(2): 346-362	其它			陈楠生; 黄海龙	陈楠生	独立完成
29	近 40 年来对南海化学海洋学研究的新认知	热带海洋学报	40(3): 15-24	其它			宋金明; 王启栋	宋金明	独立完成
30	新型量子点分子印迹荧光传感器在快速检测中的应用	色谱	39(8): 775-780	其它			马嘉欣; 连子如; 何橙; 王江涛	连子如	非第一完成人(非独立完成)
31	基于近海健康评价现有体系的我国普适海洋健康评价"双核"新框架的构建	生态学报	41(10): 3988-3997	其它			王启栋; 宋金明; 袁华茂; 彭晨	宋金明	独立完成
32	基于"双核"新框架的烟台近岸海洋环境健康综合评价	应用生态学报	32(11): 4068-4076	其它			王启栋; 宋金明; 袁华茂; 彭晨	宋金明	独立完成
33	棘皮动物精子超低温冷冻保存技术研究进展	渔业科学进展	42(3): 26-37	其它			许帅; 孙景春; 刘石林; 林承刚; 张立斌; 孙丽娜; 杨红生	杨红生	独立完成
34	象山湾常见海洋生物体内微塑料的丰度、形态和成分组成研究	渔业科学进展	42(4): 9-18	其它			于翔; 许莉莉; 刘强; 黄伟; 曹亮; 窦硕增	窦硕增	第一完成人(非独立完成)

序号	标题	刊物名称	卷期页	收录	中科院分区	影响因子	作者	通讯作者	完成情况
35	地球大数据支撑海洋可持续发展	中国科学院院刊	36(8): 932-939	其它			王福涛; 于仁成; 李景喜; 毛德华; 汪承义; 贾明明; 廖静娟; 胡仔园; 顾海峰; 韦钦胜; 张丽; 唐世林	王福涛	非第一完成人(非独立完成)

2022年

序号	标题	刊物	卷期页	作者	通讯作者	完成情况	收录	中科院分区	IF
1	Horizontal distribution of tintinnids (Ciliophora) in surface waters of the Ross Sea and polynya in the Amundsen Sea (Antarctica) during summer 2019/2020	ADVANCES IN POLAR SCIENCE	33(1): 28-43	WANG Chaofeng; XU Zhiqiang; LI Haibo; WANG Yongqiang; ZHANG Wuchang	张武昌	第一完成人(非独立完成)	CSCD	/	/
2	渤海绿色高质发展十年行动计划建构	中国科学院院刊	37(6): 825-831	王诗成; 刘曙光; 杨红生	刘曙光	非第一完成人(非独立完成)	CSCD	/	/
3	渤海湾浮游纤毛虫丰度和生物量的周年变化	生态学报	42(9): 3822-3831	于莹; 王宇; 张博伦; 王硕; 徐晓甫; 张武昌	张武昌	非第一完成人(非独立完成)	CSCD	/	/
4	对虾池塘养殖过程中纤毛虫的动态变化及改性粘土防控初探	海洋与湖沼	53(5): 1121-1130	刘正宇; 俞志明; 宋秀贤; 曹西华	俞志明	独立完成	CSCD	/	/
5	改性粘土对虾夷扇贝 (<i>Mizuhopecten yessoensis</i>) 体内麻痹性贝毒的影响	海洋与湖沼	53(3): 616-624	孟晓君; 宋秀贤; 张悦; 宋维佳; 张培培; 申慧慧; 俞志明	宋秀贤	独立完成	CSCD	/	/
6	国内外海岛保护与开发的发展态势	海洋科学	46(2): 113-126	江春嬉; 张灿影; 霍达; 杨红生	张灿影	第一完成人(非独立完成)	CSCD	/	/

序号	标题	刊物	卷期页	作者	通讯作者	完成情况	收录	中科院分区	IF
7	海洋 Re、Mo 和 U 对氧化还原环境的指示作用	地球科学进展	37(4): 358-369	张晓潼; 袁华茂; 宋金明; 段丽琴	袁华茂	独立完成	CSCD	/	/
8	海洋寄生甲藻血卵涡鞭虫生活史及温度对其发展的影响	海洋与湖沼	53(6): 1430-1440	吕晓阳; 黄骞; 李蒙; 刘炜鑫; 李才文	李才文	独立完成	CSCD	/	/
9	海洋牧场 3.0: 历程、现状与展望	中国科学院院刊	37(6): 832-839	杨红生; 丁德文	杨红生	第一完成人(非独立完成)	CSCD	/	/
10	海洋生态文明建设背景下的海洋资源经济与海洋战略	自然资源学报	37(4): 829-849	李加林; 沈满洪; 马仁锋; 杨红生; 陈一宁; 孙才志; 刘明; 韩喜球; 胡志丁; 马学广	李加林	非第一完成人(非独立完成)	CSCD	/	/
11	黑潮及相邻海域表层砂壳纤毛虫分布模式: 以夏季黄海、东海至西太平洋断面为例	海洋科学	46(2): 28-36	宣俊; 李海波; 王超锋; 董逸; 赵苑; 赵丽; 张武昌	张武昌	独立完成	CSCD	/	/
12	环境 DNA 技术在渔业资源生物量评估中的研究进展: 现状与展望	海洋科学	46(2): 135-144	刁曹璠; 王闻; 钱薇薇; 张辉	张辉	独立完成	CSCD	/	/
13	基于无人机低空拍摄图像的垃圾监测——以青岛石雀滩为例	海洋与湖沼	53(6): 1349-1359	邱琰皓; 张芳	张芳	独立完成	CSCD	/	/
14	近海养殖水体溶解性有机质的荧光特征及环境指示意义	海洋与湖沼	53(3): 597-606	吴峰; 宋秀贤; 池连宝; 王文涛; 俞志明	宋秀贤	独立完成	CSCD	/	/
15	流式影像仪在东海海域甲藻藻华研究中的应用	海洋与湖沼	53(2): 330-339	胡晓坤; 赵越; 孔凡洲; 张清春; 严冰; 于仁成	于仁成	第一完成人(非独立完成)	CSCD	/	/
16	南黄海首次暴发“巨囊”生态型球形棕囊藻藻华	海洋与湖沼	53(5): 1098-1107	张清春; 向玲; 王锦秀; 刘扬; 宋敏杰; 王云峰; 孔凡洲; 耿慧霞; 颜天; 于仁成	于仁成	独立完成	CSCD	/	/
17	深海极端环境原位探测技术研究现状与对策	中国科学院院刊	37(7): 932-938	张鑫; 李超伦; 李连福	张鑫	非第一完成人(非独立完成)	CSCD	/	/

序号	标题	刊物	卷期页	作者	通讯作者	完成情况	收录	中科院分区	IF
18	试论黄河三角洲生态农牧化高质量发展的策略与途径	水产学报	46(4): 626-635	袁秀堂; 于正林; 王清; 刘辉; 张立斌; 林承刚; 王天明; 刘富祥; 许家磊; 杨红生	杨红生	非第一完成人 (非独立完成)	CSCD	/	/
19	温度、流速对中国蛤蚧吐沙净化的影响及效果评价方法研究	海洋科学	46(6): 32-41	陈文超; 杜以帅; 刘金虎; 孙建明; 邱天龙	邱天龙	非第一完成人 (非独立完成)	CSCD	/	/
20	芽孢杆菌(<i>Bacillus</i>)及其复合粘土对典型赤潮生物的去作用研究	海洋与湖沼	53(5): 1089-1097	钟雨霞; 俞志明; 刘姗姗; 曹西华; 宋秀贤	俞志明	独立完成	CSCD	/	/
21	夜光藻配子细胞实时荧光定量PCR检测方法的建立与应用	海洋与湖沼	53(6): 1385-1395	张樱馨; 宋书群; 李才文	李才文	独立完成	CSCD	/	/
22	印度洋浮游生态系统的特点及其对全球变暖的响应	海洋与湖沼	53(2): 247-260	张武昌; 赵苑; 董逸; 李海波; 赵丽; 肖天	张武昌 赵苑	独立完成	CSCD	/	/
23	獐子岛海域和胶州湾表层微型浮游植物丰度和生物量的季节变化比较	海洋与湖沼	53(6): 1405-1414	李苏恒; 董逸; 赵苑; 孙晓霞; 张光涛; 赵丽; 张武昌; 肖天	赵丽 张武昌	独立完成	CSCD	/	/
24	长江口表层沉积物中生源硅的时空分布与影响因素	水利水电技术	53(S1):181-188	张珊珊; 线薇薇; 梁翠; 牟京龙	线薇薇	独立完成	CSCD	/	/
25	长江口有机碳的时空分异及耦合行为	海洋环境科学	41(1): 24-31	李倩; 张珊珊; 线薇薇	线薇薇	独立完成	CSCD	/	/