

序号	论文名称	期刊名称	卷、期、页	收录类型	是否为 1 区论文	作者	通讯作者	完成情况
1.	西太平洋 Y3 海山对营养盐的影响及其生态环境效应	地学前缘	DOI: org/10.13745/j.esf.sf.2019.8.16	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
2.	海水痕量元素有机配体的配分特征与影响因素研究进展	地球科学进展	34;5;499-512	其它	否	泮枫敏; 袁华茂; 宋金明; 段丽琴	袁华茂	独立完成
3.	海洋沉积物中氧化还原敏感元素对水体环境缺氧状况的指示作用	地质论评	65;3;671-688	其它	否	解兴伟; 袁华茂; 宋金明; 李宁; 李学刚; 段丽琴; 王越奇; 任成喆	袁华茂;宋金明	独立完成
4.	基于 PAC 修饰的氧化石墨烯负载纳米 Pt 构建新型三维过氧化氢电化学传感器	分析测试学报	38;9;1029-1035	其它	否	王应霞; 于颖; 李军; 彭全材; 俞立东; 宋金明	宋金明	非第一完成人(非独立完成)
5.	台湾东黑潮主流区近千年来沉积物稀土元素的变化特征与来源	海洋地质与第四纪地质	39;2;104-113	其它	否	王越奇; 宋金明; 袁华茂; 李学刚; 李宁; 王启栋	宋金明	独立完成

6.	海洋古 pH 重建的技术方法	海洋环境科学	38;5;836-844	其它	否	石鑫; 宋金明; 李学刚; 李宁	宋金明	独立完成
7.	氢氧化镁共沉淀富集分离 ICP-MS 测定海水中的稀土元素	海洋环境科学	38;2;303-309	其它	否	刘瑶; 宋金明; 孙玲玲; 于颖; 孙萱	宋金明	非第一完成人(非独立完成)
8.	基于高通量测序方法分析荣成月湖潮间带趋磁细菌多样性	海洋科学	43;3;1-10	其它	否	张文燕; 潘红苗; 董逸; 杜海舰; 陈一然; 吴龙飞; 肖天	肖天	第一完成人(非独立完成)
9.	甲基汞暴露在褐牙鲆 (Paralichthys olivaceus) 幼鱼组织内的蓄积及其对免疫功能的影响	海洋科学	43;5;71-80	其它	否	任中华, 曹亮, 刘金虎, 窦硕增	窦硕增	独立完成
10.	近千年来台湾以东黑潮主流区沉积物来源及其对气候波动的响应	海洋科学进展	37;2;231-244	其它	否	王越奇; 宋金明; 袁华茂; 李学刚; 李宁; 段丽琴	宋金明	独立完成

11.	70 年来中国化学海洋学研究的主要进展	海洋学报	41;10;65-80	其它	否	宋金明; 王启栋; 张润; 陈建芳; 陈敏; 徐忠胜	宋金明	第一完成人(非独立完成)
12.	北部湾北部海域水体异养细菌的时空分布特征研究	海洋学报	41;4;94-108	其它	否	贺成; 徐沙; 宋书群; 李才文	李才文	独立完成
13.	台湾以东黑潮沉积物中的生源要素对近千年来气候环境变化的响应	海洋学报	41;2;52-62	其它	否	王启栋; 宋金明; 袁华茂; 李学刚; 李宁	宋金明	独立完成
14.	20152016 年长江口及其邻近海域甲藻群落与阿米巴藻感染的周年变化	海洋与湖沼	50;1;139-148	其它	否	陈田田; 宋书群; 刘云; 李才文	李才文	独立完成
15.	白色霞水母(Cyanea nozakii)摄食行为与消化时间研究	海洋与湖沼	50;4;864-875	其它	否	王朋鹏; 张芳; 孙松	孙松	独立完成
16.	北部湾典型海域关键环境因子的时空分布与影响因素	海洋与湖沼	50;3;579-589	其它	否	袁涌铨; 吕旭宁; 吴在兴; 贺成; 宋秀贤; 曹西华; 俞志明	俞志明	独立完成

17.	北部湾海域球形棕囊藻遗传多样性分析	海洋与湖沼	50;3;601-610	其它	否	胡晓坤; 张清春; 陈振帆; 孔凡洲; 王锦秀; 于仁成	张清春	独立完成
18.	北部湾海域微型、微微型浮游植物类群季节变化及其与棕囊藻赤潮的关系初探	海洋与湖沼	50;3;590-600	其它	否	赵越; 于仁成; 张清春; 孔凡洲; 亢振军; 曹振轶; 耿慧霞; 郭伟; 周名江	于仁成	第一完成人(非独立完成)
19.	不同氮浓度条件下红色赤潮藻脂肪酸含量及组成特征	海洋与湖沼	50;2;301-307	其它	否	刘云; 陈田田; 宋书群; 李才文	李才文	独立完成
20.	二种核糖体型的多环马格里夫藻(Margalefidinium polykrikoides)的形态和超微结构比较及分子系统学分析	海洋与湖沼	50;6;1251-1262	其它	否	翟宇; 邓蕴彦; 孙园园; LEAW Chui-Pin; LIM Po-Teen; 赵增霞; 胡章喜; 唐赢中	唐赢中; 胡章喜	第一完成人(非独立完成)

21.	改性粘土对球形棕囊藻的消除研究	海洋与湖沼	50;1;100-105	其它	否	邱丽霞; 俞志明; 宋秀贤; 贺立燕; 曹西华; 于志刚	俞志明	第一完成人(非独立完成)
22.	改性粘土对硬壳蛤( <i>Mercenaria mercenaria</i> )生长的影响	海洋与湖沼	50;3;692-699	其它	否	王梓瞳; 宋秀贤; 张悦; 俞志明; 唐学玺	宋秀贤	第一完成人(非独立完成)
23.	改性粘土絮凝法对大西洋鲑( <i>Salmo salar</i> )存活及生理生化的影响初探	海洋与湖沼	50;3;684-691	其它	否	张培培; 宋秀贤; 李靖; 俞志明	宋秀贤	独立完成
24.	广西北部湾海域球形棕囊藻囊体时空分布及其影响因素	海洋与湖沼	50;3;630-643	其它	否	贺成; 宋书群; 李才文	李才文	独立完成
25.	国内外赤潮的发展趋势与研究热点	海洋与湖沼	50;3;474-486	其它	否	俞志明; 陈楠生	俞志明	独立完成

26.	黄、东海夏季浮游植物群落特征及其影响因素分析	海洋与湖沼	50;4;838-850	其它	否	赵越; 于仁成; 孔凡洲; 张清春; 耿慧霞; 代丽; 王锦秀; 周名江	于仁成	独立完成
27.	六株球形棕囊藻的色素组成特征研究	海洋与湖沼	50;3;611-620	其它	否	王锦秀; 孔凡洲; 陈振帆; 张清春; 于仁成; 周名江	孔凡洲	独立完成
28.	潜在影响防城港核电冷源系统的藻类暴发特点及其监测防控技术	海洋与湖沼	50;3;700-706	其它	否	贺立燕; 宋秀贤; 於凡; 王凯; 宋书群; 俞志明	俞志明	第一完成人(非独立完成)
29.	三疣梭子蟹含硒谷胱甘肽过氧化物酶基因克隆及其表达分析	海洋与湖沼	50;1;149-158	其它	否	李蒙; 王金凤; 黄骞; 李才文	李才文	独立完成
30.	苏北浅滩绿藻从定生到漂浮过程中的组成及其生长特性	海洋与湖沼	50;2;308-315	其它	否	韩笑天; 赵婷; 苗辉; 孙斌; 赵卫红; 颜天; 于仁成	于仁成	第一完成人(非独立完成)

31.	我国北部湾球形棕囊藻( <i>Phaeocystis globosa</i> )的表面形态和细胞超微结构的电镜观察	海洋与湖沼	50;3;621-629	其它	否	胡章喜; 邓蕴彦; 唐赢中	唐赢中	独立完成
32.	长江口邻近海域海水 pH 的季节变化及其影响因素	海洋与湖沼	50;5;1033-1042	其它	否	石鑫; 宋金明; 李学刚; 袁华茂; 李宁; 段丽琴	宋金明	独立完成
33.	秦皇岛近海环境综合整治后主要入海河流的水质变化调查分析	环境工程	37;4;7-11	其它	否	张佳林; 曹西华; 宋秀贤	曹西华	非第一完成人(非独立完成)
34.	我国蓝色粮仓科技创新的发展思路与实施途径	水产学报	43;1;97-104	其它	否	杨红生	杨红生	独立完成
35.	中国现代化海洋牧场建设的战略思考	水产学报	43;4;1255-1262	其它	否	杨红生; 章守宇; 张秀梅; 陈丕茂; 田涛; 张涛	杨红生	第一完成人(非独立完成)

36.	深海趋磁细菌研究	微生物学杂志	39;2;1-10	其它	否	肖天; 潘红苗; 张文燕	肖天	独立完成
37.	海洋最小含氧带氮流失过程与机制	应用生态学报	30;3;1047-1056	其它	否	田东凡; 李学刚; 宋金明; 李 宁	宋金明	独立完成
38.	海洋牧场与海上风电融合发展:理念 与展望	中国科学院院 刊	34;6;700-707	其它	否	杨红生; 茹小尚; 张立斌; 林 承刚	杨红生	独立完成