

## 发表论文

SCI/EI

核心期刊

[首页](#) > [学术成果](#) > [发表论文](#) > [核心期刊](#)

### 核心期刊

## 2014年

时间: 2020-04-27 来源:

文本大小: 【大 | 中 | 小】 【打印】

1. 邢建伟; 钱薇薇; 绳秀珍. 2014. 春、冬季长江口颗粒有机碳的时空分布及输运特征. 中国环境科学. 34(9): 2380? 2386. EI. 1标. 2引次.
2. 卢光远; 宋秀贤; 俞志明; 曹西华; 袁涌铨. 2014. 改性黏土絮凝海洋原甲藻对水体中氮、磷的影响研究. 中国环境科学. 34(2): 492? 498. EI. 1标. 9引次.
3. 李延峰; 宋秀贤; 李虎; 吴在兴; 俞志明. 2014. 山东半岛蓝色经济区海域生态环境综合评价. 环境科学研究. 27(5): 560? 566. EI. 1标. 2引次.
4. 于莹; 张武昌; 蔡显明; 丰美萍; 李海波; 肖天. 2014. 2009年夏季北部湾浮游纤毛虫的丰度和生物量. 热带海洋学报. 33(2): 60? 65. CSCD. 1标. 1引次.
5. 鲁景亮; 孙松; 张光涛; 赵增霞. 2014. 2011年夏季胶州湾表层溶解有机物荧光特征的时空变化. 海洋科学. 38(4): 1? 6. CSCD. 1标. 2引次.
6. 徐勇; 钱薇薇; 李文龙. 2014. 2012年春季和秋季长江口无脊椎动物群落结构及其与环境因子的关系. 中国海洋大学学报. 自然科学版. 44(7): 82? 90. CSCD. 1标. 0引次.
7. 代鲁平; 李超伦; 孙晓霞; 吉鹏; 张武昌. 2014. 2012年冬季菲律宾海浮游动物丰度和生物量的水平分布. 海洋与湖沼. 45(6): 1225? 1233. CSCD. 1标. 4引次.
8. 邢建伟; 钱薇薇; 绳秀珍. 2014. 2012年夏季长江口颗粒有机碳、氮分布特征及其来源. 环境科学. 35(7): 2520? 2527. CSCD. 1标. 9引次.
9. 邢建伟; 钱薇薇; 绳秀珍. 2014. 2012年长江口水域溶解有机碳分布特征及其与环境因子的关系. 中国海洋大学学报. 自然科学版. 44(8): 74? 82. CSCD. 1标. 0引次.
10. 陈建华; 于仁成; 孔凡洲; 高岩; 罗璇; 王云峰; 周名江. 2014. 北黄海海域虾夷扇贝体内脂溶性藻毒素分析. 海洋与湖沼. 45(4): 855? 863. CSCD. 1标. 4引次.
11. 梁丛丛; 赵卫红; 苗辉. 2014. 不同氮源对外源多胺在东海原甲藻生长作用中的影响. 海洋环境科学. 33(5): 672? 676. CSCD. 1标. 1引次.
12. 赵欢; 刘石林; 杨红生; 赵鹤凌; 林承刚. 2014. 刺参高温定向选育群体子一代耐温性状的分析. 海洋科学. 38(9): 1? 6. CSCD. 1标. 2引次.
13. 陈鑫; 宋金明; 袁华茂; 李学刚; 李宁; 段丽琴; 曲宝晓. 2014. 东海2012年夏季海-气界面碳交换及其区域碳汇强度变化趋势初探. 海洋学报. 36(12): 18? 31. CSCD. 1标. 3引次.
14. 于莹; 张武昌; 蔡显明; 丰美萍; 李海波; 肖天. 2014. 冬季和夏季南海北部浮游纤毛虫的分布特点. 海洋与湖沼. 45(4): 839? 847. CSCD. 1标. 4引次.
15. 李海波; 张武昌; 于莹; 丰美萍; 肖天. 2014. 冬季黄、东海一断面表层砂壳纤毛虫群落. 海洋科学. 38(8): 1? 7. CSCD. 1标. 2引次.
16. 王志富; 俞志明; 宋秀贤; 曹西华. 2014. 改性粘土治理有害藻华方法对虾夷扇贝(Patinopecten yessoensis)稚贝的影响. 海洋环境科学. 33(6): 817? 821; 836. CSCD. 1标. 1引次.
17. 张武昌; 于莹; 李超伦; 李学刚; 肖天. 2014. 海山区浮游生态学. 海洋与湖沼. 45(5): 973? 978. CSCD. 1标. 3引次.
18. 李才文; 许文军. 2014. 海水甲壳类寄生性病原血卵柄鞭虫(Hematodinium spp.)研究进展. 海洋与湖沼. 45(1): 1? 10. CSCD. 1标. 5引次.
19. 张武昌; 陈雪; 李海波; 丰美萍; 于莹; 赵苑; 肖天. 2014. 海洋浮游桡足类摄食纤毛虫的研究. 海洋与湖沼. 45(4): 764? 775. CSCD. 1标. 1引次.
20. 陈蕾; 李超伦. 2014. 海洋浮游生物的生态化学计量学研究进展. 应用生态学报. 25(10): 3047? 3055. CSCD. 1标. 8引次.
21. 张武昌; 李海波; 丰美萍; 陈雪; 于莹; 赵苑; 肖天. 2014. 海洋浮游纤毛虫生长率研究进展. 生态学报. 34(8): 1897? 1909. CSCD. 1标. 0引次.
22. 李才文. 2014. 海洋寄生性甲藻阿米巴藻Amoebophrya spp.的研究进展. 海洋学报. 36(6): 1? 9. CSCD. 1标. 0引次.
23. 孙松; 孙晓霞. 2014. 海洋生物功能群变动与生态系统演变. 地球科学进展. 29(7): 854? 858. CSCD. 1标. 2引次.
24. 张武昌; 赵苑; 赵丽; 李海波; 陈雪; 肖天. 2014. 海洋微型浮游动物摄食聚球蓝细菌研究综述. 海洋通报. 33(6): 611? 623. CSCD. 1标. 1引次.
25. 王延清; 李超伦; 刘梦坛; 金鑫; 王晓东; 孙永坤. 2014. 黄海春季和秋季中华哲水蚤脂类含量及组成分析. 海洋学报. 36(2): 99? 107. CSCD. 1标. 3引次.

26. 吴晓丹;宋金明;吴斌;李学刚. 2014. 黄海和东海海域溶解钡地球化学分布特征. 环境科学. 35(1): 100-107. CSCD. 1标. 引次.
27. 吴斌;宋金明;李学刚. 2014. 黄河口大型底栖动物群落结构特征及其与环境因子的耦合分析. 海洋学报. 36(4): 62? 72. CSCD. 1标. 6引次.
28. 王启栋;宋金明;李学刚;袁华茂;李宁;曹磊. 2014. 黄河口新生湿地沉积物放射性核素及其对沉积过程变化指示作用解析. 地质论评. 60(3): 635? 645. CSCD. 1标. 2引次.
29. 程方平;王敏晓;孙松;李超伦;张永山. 2014. 基于mtCOI片段序列的南极海域浮游动物DNA条形码研究. 极地研究. 26(2): 212? 221. CSCD. 1标. 2引次.
30. 吴在兴;俞志明;宋秀贤;袁涌铨;曹西华. 2014. 基于水质状态和生态响应的综合富营养化评价模型以山东半岛典型海域富营养化评价为例. 海洋与湖沼. 45(1): 20? 31. CSCD. 1标. 4引次.
31. 李才文;宋书群;刘云;王金凤;肖洁. 2014. 寄生性病原原虫(Hematodinium sp.)感染山东半岛养殖梭子蟹的初步研究. 海洋与湖沼. 45(4): 776? 782. CSCD. 1标. 0引次.
32. 陈雪;张武昌;吴强;栾青杉;肖天. 2014. 莱州湾大型砂壳纤毛虫群落季节变化. 生物多样性. 22(5): 649? 657. CSCD. 1标. 3引次.
33. 卢光远;宋秀贤;俞志明. 2014. 利用分光光度法间接测定海水中的羧胺. 海洋与湖沼. 45(5): 954? 958. CSCD. 1标. 1引次.
34. 刘鹏;周毅;王峰;张晓梅;刘炳舰;杨红生. 2014. 浅水区(潮间带)滤食性贝类生物沉积的现场测定. 海洋与湖沼. 45(2): 253? 258. CSCD. 1标. 0引次.
35. 邢建伟;钱薇薇;沈志良;绳秀珍. 2014. 秋季长江口水体颗粒有机碳年际变化及影响因素分析. 海洋与湖沼. 45(5): 964? 972. CSCD. 1标. 2引次.
36. 李虎;宋秀贤;俞志明;梁玉波;吴在兴. 2014. 山东半岛近岸海域生态系统健康综合评价. 海洋科学. 38(10): 40? 45. CSCD. 1标. 8引次.
37. 张武昌;李海波;丰美萍;于莹;赵苑;赵丽;肖天;孙军. 2014. 深层海洋浮游植物研究综述. 生态学报. 34(14): 3820? 3826. CSCD. 1标. 1引次.
38. 曲长风;宋金明;李宁. 2014. 水母旺发的诱因及对海洋环境的影响. 应用生态学报. 25(12): 3701? 3712. CSCD. 1标. 3引次.
39. 王延清;李超伦;刘梦坛;孙晓霞. 2014. 夏季黄东海中华哲水蚤种群分布、脂类含量和利用策略. 生态学报. 34(16): 4632? 4639. CSCD. 1标. 1引次.
40. 时永强;孙松;李超伦;陶振铨. 2014. 夏季南大洋南极大磷虾种群分布、结构及生长研究. 极地研究. 26(4): 441? 450. CSCD. 1标. 0引次.
41. 刘扬;俞志明;曹西华;宋秀贤;张雅琪;林勇新. 2014. 悬浮液中硫酸根对改性粘土去除藻华生物效率的影响. 海洋与湖沼. 45(4): 734? 740. CSCD. 1标. 0引次.
42. 罗璇;于仁成;周名江. 2014. 应用LC-MS联用方法分析青岛近海渐尖鳍藻(Dinophysis acuminata)细胞中的毒素成分. 海洋环境科学. 33(5): 781? 787. CSCD. 1标. 5引次.
43. 王志富;俞志明;宋秀贤;曹西华;刘楷. 2014. 有害藻华治理过程中改性粘土对仿刺参(Apostichopus japonicus Selenka)稚参的影响. 海洋与湖沼. 45(2): 233? 238. CSCD. 1标. 5引次.
44. 于海燕;俞志明;宋秀贤;刘丽丽;曹西华;袁涌铨. 2014. 长江口海域悬浮颗粒有机物的稳定氮同位素季节分布与关键生物地球化学过程. 海洋学报. 36(2): 16? 22. CSCD. 1标. 3引次.
45. 徐勇;钱薇薇;李文龙. 2014. 长江口及其邻近海域春季无脊椎动物群落时空变化. 生物多样性. 22(3): 311? 319. CSCD. 1标. 3引次.
46. 亢振军;于仁成;孔凡洲;高岩;王云峰;郭伟;陈建华;周名江. 2014. 长江口南部赤潮区春季表层沉积物中色素组成、含量与分布状况. 海洋科学. 38(10): 30? 39. CSCD. 1标. 1引次.
47. 陈田田;白洁;李才文;宋书群;刘云. 2014. 主要环境因子对一株红色赤潮藻(Akashiwo sanguinea)生长的影响. 海洋环境科学. 33(5): 724? 728. CSCD. 1标. 0引次.
48. 郑珊;孙晓霞;赵永芳;孙松. 2014. 2010年胶州湾网采浮游植物种类组成与数量的周年变化. 海洋科学. 38(11): 1? 6. CSCD. 2标. 1引次.
49. 孙晓霞;孙松. 2014. 海洋浮游生物图像观测技术及其应用. 地球科学进展. 29(6): 748? 755. CSCD. 2标. 3引次.
50. 潘俊;于非;李超伦;司广成;李征;刁新源;程方平;金鑫;任强. 2014. 基于LOPC的夏季南黄海35°N断面浮游动物水平和垂直分布初探. 海洋与湖沼. 45(5): 938? 945. CSCD. 2标. 2引次.
51. 丁奎;张辉;张秀梅;宋娜;高天翔. 2014. 基于线粒体控制区的许氏平鲈养殖群体与野生群体比较研究. 水产学报. 38(6): 769? 777. CSCD. 2标. 0引次.
52. 王帅;郑立;韩笑天;李林;杨佰娟;刘晨光. 2014. 不同适温海洋富油微藻在富碳培养条件下的油脂积累特性研究. 海洋学报. 36(12): 41? 52. CSCD. 3标. 2引次.
53. 王国善;甄毓;王敏晓;王建艳;石岩;米铁柱;孙松;于志刚. 2014. 急性低氧胁迫下海月水母HIF-1 $\alpha$ 基因的表达. 科学通报. 59(18): 1715? 1722. CSCD. 3标. 1引次.
54. 张翠霞;陈婷;黄晓;郭木津;翟惟东;孙军. 2014. 2011年夏季北黄海浮游植物群落. 海洋湖沼通报. 2014(1): 81? 93. CSCD. 4标. 4引次.
55. 许思思;宋金明;李学刚;袁华茂;李宁;段丽琴. 2014. 渤海渔获物资源结构的变化特征及其影响因素分析. 自然资源学报. 29(3): 500-506. 其他. 1标. 引次.
56. 赵卫红;王军;李彩艳;苗辉. 2014. 中肋骨条藻体内及培养液中的游离态多胺. 济南大学学报(自然科学版). 28(3): 165-169. 其他. 1标. 引次.