

## 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

## 2015年

时间: 2020-04-27 来源:

文本大小: [【大】](#) | [【中】](#) | [【小】](#) [【打印】](#)

- 刘艳;赵卫红;苗辉. 2015. 2011年春季东海赤潮演替过程中海水中的游离态多胺. 中国环境科学. 35(11): 3452? 3461. EI. 1标. 1引次.
- 栾红艳;赵卫红;苗辉. 2015. Cd<sup>2+</sup>胁迫下中肋骨条藻细胞内多胺的生理响应. 中国环境科学. 35(5): 1487? 1494. EI. 1标. 2引次.
- 徐勇;钱薇薇;李文龙. 2015. 2009—2011年秋季长江口无脊椎动物群落特征及其与环境因子的关系. 中国水产科学. 22(3): 478? 487. CSCD. 1标. 2引次.
- 段丽琴;宋金明;袁华茂;李学刚;李宁;马继坤. 2015. 北黄海獐子岛养殖海域营养水平与虾夷扇贝增殖渔获量评估. 生态学报. 35(4): 1004? 1013. CSCD. 1标. 3引次.
- 刘艳;赵卫红;苗辉. 2015. 不同营养盐条件下赤潮高发区围隔生态系内多胺的变化. 生态学报. 35(8): 2659? 2666. CSCD. 1标. 0引次.
- 李靖;孙雷;宋秀贤;俞志明. 2015. 改性粘土对浒苔(*Ulva prolifera*)微观繁殖体去除效果及萌发的影响. 海洋与湖沼. 46(2): 345? 350. CSCD. 1标. 2引次.
- 张宏晔;许强;刘辉;杨红生. 2015. 海州湾前三岛海域底播刺参群体特征初探. 海洋科学. 39(6): 1? 7. CSCD. 1标. 0引次.
- 刘伟;宋金明;袁华茂;李学刚;李宁;段丽琴;左九龙. 2015. 黑潮化学物质输入东海的途径与通量. 地球科学进展. 30(8): 904? 914. CSCD. 1标. 6引次.
- 卢汐;宋金明;袁华茂;李宁. 2015. 黑潮与毗邻陆架海域的碳交换. 地球科学进展. 30(2): 214? 225. CSCD. 1标. 8引次.
- 刘青;颜天;周名江;张清春;林佳宁. 2015. 浒苔微观繁殖体与亚历山大藻相互作用的研究. 海洋与湖沼. 46(6): 1312? 1320. CSCD. 1标. 1引次.
- 王启栋;宋金明;李学刚. 2015. 黄河口湿地有机碳来源及其对碳埋藏提升策略的启示. 生态学报. 35(2): 568? 576. CSCD. 1标. 7引次.
- 曹磊;宋金明;李学刚;袁华茂;李宁;段丽琴;王启栋. 2015. 黄河三角洲典型潮汐湿地碳、氮、磷生物地球化学特征. 海洋科学. 39(1): 84? 92. CSCD. 1标. 7引次.
- 贺立燕;韩笑天;俞志明. 2015. 基于熵权的产生物柴油微藻开发潜力评价. 海洋与湖沼. 46(2): 305? 310. CSCD. 1标. 0引次.
- 王晓红;俞志明;樊伟;宋秀贤;曹西华;袁涌铨. 2015. 基于水动力ROMS与BOX耦合模型的长江口及邻近水域水通量及水体交换特性. 海洋与湖沼. 46(1): 118? 132. CSCD. 1标. 1引次.
- 孙永坤;杨光;李超伦;王楠. 2015. 胶州湾浮游动物生物完整性指数的建立. 海洋科学. 39(10): 1? 7. CSCD. 1标. 1引次.
- 王聪聪;颜天;周名江. 2015. 剧毒卡尔藻对海洋生物毒性及机制的初步研究. 海洋环境科学. 34(6): 801? 805;818. CSCD. 1标. 1引次.
- 刘金虎;宋骏杰;曹亮;黄伟;窦硕增. 2015. 莱州湾表层沉积物中重金属时空分布、污染来源及风险评价. 生态毒理学报. 10(2): 369? 381. CSCD. 1标. 9引次.
- 陈雪;吴强;栾青杉;张武昌;徐剑虹;肖天. 2015. 莱州湾大型砂壳纤毛虫丰度的水平分布. 渔业科学进展. 36(2): 11? 22. CSCD. 1标. 1引次.
- 刘梦坛;金鑫;李超伦. 2015. 两种微藻对中华哲水蚤繁殖的影响——基于饵料生化组成分析. 海洋科学. 39(12): 1? 7. CSCD. 1标. 0引次.
- 郭伟;于仁成;亢振军;孔凡洲;周名江. 2015. 绿硫细菌色素的高效液相色谱分析及其在应用. 海洋与湖沼. 46(5): 1001? 1009. CSCD. 1标. 0引次.
- 杨光;李超伦;张永山;刘群. 2015. 南极夏季南设得兰岛海域浮游动物群落垂直分布. 极地研究. 27(1): 17? 24. CSCD. 1标. 3引次.
- 公晗;孔凡洲;王云峰;颜天;周名江. 2015. 秦皇岛海域褐潮海水对卤虫、轮虫存活和摄食的影响研究. 海洋科学. 39(4): 30? 36. CSCD. 1标. 4引次.
- 袁涌铨;韩笑天;王璐;俞志明. 2015. 青岛高新区人工水系污染成因及其影响因素. 海洋科学. 39(9): 16? 25. CSCD. 1标. 0引次.
- 李延峰;宋秀贤;吴在兴;俞志明. 2015. 人类活动对海洋生态系统影响的空间量化评价--以莱州湾海域为例. 海洋与湖沼. 46(1): 133? 139. CSCD. 1标. 4引次.

25. 王金凤;李才文;李蒙;宋书群. 2015. 血卵涡鞭虫感染三疣梭子蟹的病原形态学及组织病理学变化. 海洋与湖沼. 46(4): 748? 757. CSCD. 1标. 2引次.
26. 朱晓文;赵卫红;苗辉. 2015. 盐度胁迫下中肋骨条藻和东海原甲藻的生长及内源多胺含量的变化. 海洋与湖沼. 46(1): 50? 57. CSCD. 1标. 2引次.
27. 汤宏俊;孙松. 2015. 长江口几种优势桡足类对微型浮游动物的摄食研究. 海洋与湖沼. 46(1): 148? 156. CSCD. 1标. 1引次.
28. 李亚力;沈志良;钱薇微;刘素美. 2015. 长江口营养盐结构特征及其对浮游植物的限制. 海洋科学. 39(4): 125? 134. CSCD. 1标. 2引次.
29. 郭术津;丰美萍;张瑞峰;于莹;张武昌;肖天;孙军. 2015. 2012年6月份桑沟湾褐潮期间浮游植物和浮游纤毛虫群落结构特征. 海洋科学. 39(12): 56? 64. CSCD. 2标. 0引次.
30. 孙佳敏;王芳;张立斌;林承刚;杨红生;阚仁涛. 2015. 不同光照周期对刺参摄食节律和消化生理的影响. 海洋科学. 39(5): 1? 8. CSCD. 2标. 0引次.
31. 杨旭俊;蔡冠竟;郑伟;俞志明;郑天凌. 2015. 固定化微生物技术在受污养殖水体和水华水域生物修复中的应用. 微生物学通报. 42(4): 712? 720. CSCD. 2标. 2引次.
32. 茹小尚;高天翔;刘石林;宋盛亮;杨红生. 2015. 温度对刺参繁殖期消化酶和代谢酶活力的影响. 海洋科学. 39(3): 1? 6. CSCD. 2标. 4引次.
33. 金显仕;窦硕增;单秀娟;王震宇;万瑞景;卞晓东. 2015. 我国近海渔业资源可持续产出基础研究的几个热点问题. 渔业科学进展. 36(1): 124-133. CSCD. 2标. 引次.
34. 吕意华;周进;郑伟;高岩;俞志明;郑天凌. 2015. 一种基于RFLP分析的冈比亚藻检测方法的建立. 厦门大学学报. 自然科学版. 54(2): 182? 187. CSCD. 3标. 0引次.
35. 肖洁;张学雷;刘瑞娟;李才文. 2015. 中国沿海寄生性病原血卵涡鞭虫(Hematodinium sp.)的遗传多样性研究. 海洋与湖沼. 46(3): 481? 488. CSCD. 3标. 0引次.
36. 于莹;罗璇;张翠霞;张武昌. 2015. 2010年春季长江口及邻近海域砂壳纤毛虫的分布特点. 海洋科学前沿. 2(3): 45-52. 其他. 1标. 引次.
37. 段丽琴;宋金明;袁华茂;李学刚;李宁. 2015. 獐子岛附近海域沉积物中氮和磷的分布、来源及污染风险评价. 广西科学院学报. 31(3): 173-178. 其他. 1标. 引次.
38. 袁华茂;宋金明;李学刚;李宁;段丽琴;曲宝晓;卢汐;陈鑫. 2015. 南黄海及长江口邻近海域夏季溶解有机碳的分布特征及其影响因素. 广西科学院学报. 31(3): 155-160. 其他. 1标. 引次.