首页 实验室介绍 科研队伍 研究项目 学术成果 研究平台 人才培养 合作交流 实验室管理 数据共享

发表论文

核心期刊

首页 > 学术成果 > 发表论文 > 核心期刊

SCI/EI

核心期刊

2018年

时间: 2020-04-27 来源:

文本大小: 【大 | 中 | 小】 【打印】

- 1. 张珊珊; 线薇微; 梁翠. 2018. 2015年秋季长江口有机碳的分布特征及其影响因素. 海洋环境科学. 37(1): 55-61. CSCD. 1标. 0引次.
- 2. 孔凡洲; 姜鹏; 魏传杰; 张清春; 李继业; 刘一霆; 于仁成; 颜天; 周名江. 2018. 2017年春、夏季黄海35°N共发的绿潮、金潮和赤潮. 海洋与湖沼. 49(5): 1021-1030. CSCD. 1标. 3引次.
- 3. 张倩; 宋金明; 李学刚; 彭全材; 袁华茂; 李宁; 段丽琴. 2018. pH对SPE-HPLC-ESI-Q-TOF-MS检测海水中小分子活性物质的影响研究. 海洋与湖沼. 49(6): 1230-1242. CSCD. 1标. 0引次.
- 4. 杨心愿; 林承刚; 宋肖跃; 孙景春; 杨红生. 2018. 不同产地浒苔对幼刺参生长、消化和非特异性免疫的影响. 海洋与湖沼. 49(5): 1103-1108. CSCD. 1标. 0引次.
- 5. 姜文彬; 俞志明; 曹西华; 邱丽霞; 宋秀贤. 2018. 超声改性对不同粘土去除藻华生物效率的影响. 海洋与湖沼. 49(3): 560-567. CSCD. 1标. 0引次.
- 6. 马骏; 宋金明; 李学刚; 李宁. 2018. 大洋海山及其生态环境特征研究进展. 海洋科学. 42(6): 150-160. CSCD. 1标. 0引次.
- 7. 宋金明; 李学刚. 2018. 海洋沉积物/颗粒物在生源要素循环中的作用及生态学功能. 海洋学报. 40(10): 1-13. CSCD. 1标. 1引次.
- 8. 周卜; 袁华茂; 宋金明; 李学刚; 李宁; 段丽琴; 任成喆. 2018. 海洋颗粒物/沉积物中的氨基酸及其对有机质降解的指示作用. 应用生态学报. 29(9): 3147-3158. CSCD. 1标. 0引次.
- 9. 耿慧霞; 颜天; 于仁成; 张清春; 孔凡洲; 周名江. 2018. 浒苔孢子在不同材料基质上的附着萌发差异性研究. 海洋与湖沼. 49(5): 1006-1013. CSCD. 1标. 1引次.
- 10. 颜天; 于仁成; 周名江; 孙松. 2018. 黄海海域大规模绿潮成因与应对策略--鳌山计划研究进展. 海洋与湖沼. 49(5): 950-958. CSCD. 1标. 1引次.
- 11. 于仁成; 孙松; 颜天; 周名江. 2018. 黄海绿潮研究: 回顾与展望. 海洋与湖沼. 49(5): 942-949. CSCD. 1标. 0引次.
- 12. 崔雯婷; 宋骏杰; 田洪林; 窦硕增; 赵博; 曹亮. 2018. 黄茅海五种常见海洋生物的热耐受性. 水产学报. 42(4): 522-533. CSCD. 1标. 0引次.
- 13. 王远超; 梁翠; 线薇微; 张效嘉. 2018. 基于生态通道模型的长江口及邻近海域生态系统能流动态分析. 海洋科学. 42(5): 54-67. CSCD. 1标. 0引次.
- 14. 张腾飞; 颜天; 张清春; 李晓东; 周名江. 2018. 几种典型有害藻对皱纹盘鲍急性毒性及其抗氧化酶活性的影响. 海洋环境科学. 37(2): 207-214. CSCD. 1标. 0引次.
- 15. 彭全材; 宋金明; 李宁. 2018. 胶州湾表层海水中6类抗菌药物的分布、来源与生态风险. 海洋学报. 40(10): 71-83. CSCD. 1标. 0引次.
- 16. 周卜; 袁华茂; 宋金明; 李学刚; 李宁; 段丽琴; 任成喆. 2018. 胶州湾沉积物中氨基酸对有机质降解及细菌源贡献的指示作用解析. 海洋学报. 40(8): 29-41. CSCD. 1标. 0引次.
- 17. 曲宝晓; 宋金明; 袁华茂. 2018. 近百年来大亚湾沉积物有机质的沉积记录及对人为活动的响应. 海洋学报. 40(10): 119-130. CSCD. 1标. 0引次.
- 18. 任中华; 宋骏杰; 刘永叶; 曹亮. 2018. 辽东湾4种海洋生物的热耐受性研究. 渔业科学进展. 39(3): 1-10. CSCD. 1 标. 0引次.
- 19. 辛孝科; 张立斌; 于正林; 杨红生. 2018. 栖息地分布与种内竞争对刺参集群特征的影响. 海洋科学. 42(5): 138-144. CSCD. 1标. 0引次.
- 20. 蒙蕊; 宋秀贤; 刘淑雅; 姜文彬; 俞志明. 2018. 球形棕囊藻对不同氮源的吸收利用机制. 海洋与湖沼. 49(4): 802-808. CSCD. 1标. 0引次.
- 21. 于磊; 刘炳舰; 刘进贤. 2018. 日本鳗鲡离散SNP标记筛选及群体遗传多样性分析. 中国海洋大学学报. 自然科学版. 48(4): 37-47. CSCD. 1标. 0引次.
- 22. 赵燕楚; 赵丽; 张武昌; 刘素美; 蒋增杰; 方建光; 赵苑; 肖天. 2018. 桑沟湾微微型浮游生物丰度和生物量分布的季节变化. 海洋科学. 42(5): 145-154. CSCD. 1标. 0引次.
- 23. 刘峰; 刘兴凤; 金柘; 于仁成; 孔凡洲; 颜天. 2018. 苏北浅滩沉积物中的大型绿藻微观繁殖体的垂直分布和物种多样性. 海洋与湖沼. 49(5): 983-990. CSCD. 1标. 1引次.
- 24. 张清春; 孔凡洲; 颜天; 于仁成; 胡晓坤; 苗辉; 周名江. 2018. 苏北浅滩养殖筏架附生绿藻入海过程在黄海绿潮形成中的作用. 海洋与湖沼. 49(5): 1014-1020. CSCD. 1标. 1引次.
- 25. 王越奇; 宋金明; 李学刚; 王启栋. 2018. 台湾东部黑潮区海源碳的沉积物记录与近千年来生产力与气候变化的 反演. 海洋学报. 40(10): 131-142. CSCD. 1标. 0引次.
- 26. 刘瑾; 宋金明; 袁华茂; 李学刚; 李宁; 段丽琴; 曲宝晓; 王启栋; 邢建伟. 2018. 铁同位素在现代海洋环境的示踪研究. 地质论评. 64(5): 1225-1236. CSCD. 1标. 0引次.

- 27. 张武昌; 赵苑; 董逸; 赵丽; 李海波; 肖天. 2018. 温度对微食物网生物代谢的影响. 海洋科学. 42(10): 1-9. CSCD. 1 标. 引次.
- 28. 田洪林; 曹亮; 刘金虎; 窦硕增. 2018. 驯化水温及温升速率对三门湾三种虾蟹类热耐受性的影响. 海洋科学. 42(4): 43-52. CSCD. 1标. 0引次.
- 29. 耿慧霞; 于仁成; 颜天; 张清春; 孔凡洲; 周名江. 2018. 应用甾醇类生物标志物追踪绿潮后期漂浮绿藻沉降区的方法. 海洋与湖沼. 49(5): 1094-1102. CSCD. 1标. 0引次.
- 30. 杨红生; 杨心愿; 林承刚; 张立斌; 许强. 2018. 着力实现海洋牧场建设的理念、装备、技术、管理现代化. 中国科学院院刊. 33(7): 732-738. CSCD. 1标. 0引次.
- 31. 方聪; 郭治明; 线薇微; 陈明茹; 杨圣云. 2018. 耳石形态在长江口小黄鱼生活史研究及群体识别中的应用. 中国海洋大学学报. 自然科学版. 48(8): 57-67. CSCD. 2标. 0引次.
- 32. 孙玲玲; 宋金明; 于颖; 孙萱; 刘瑶; 李琛; 林强. 2018. 荣成湾14种海洋经济生物体中的重金属水平与食用风险初步评价. 海洋与湖沼. 49(1): 52-61. CSCD. 2标. 0引次.
- 33. 任庆强; 线薇微; 张岩; 刘春龙; 李文龙. 2018. 长江口无脊椎动物群聚特征及其与环境因子的关系. 应用生态学报. 29(9): 3067-3077. CSCD. 2标. 0引次.
- 34. 于莹; 周锋; 房恩军; 郭彪; 张博伦; 张武昌. 2018. 渤海湾近岸海域浮游纤毛虫丰度和生物量的季节变化. 渔业科学进展. 39(1): 37-45. CSCD. 3标. 0引次.
- 35. 许莉莉; 薛莹; 徐宾铎; 任一平; 窦硕增. 2018. 海州湾大泷六线鱼摄食生态研究. 中国水产科学. 25(3): 608-620. CSCD. 3标. 0引次.
- 36. 潘俊; 于非; 魏传杰; 任强; 孙淑慧; 李靖. 2018. 南黄海绿潮暴发与硝酸盐及水文环境因子的关系. 海洋与湖沼. 49(5): 1031-1037. CSCD. 7标. 0引次.

版权所有 © 联系地址:中国科学院海洋生态与环境科学重点实验室,青岛市南海路7号邮编: 266071 联系电话: 0532-82866910/82898867; 传真: 0532-82898867; 邮箱: klmees@qdio.ac.cn