

404 - 找不到文件或目录。

您要查找的资源可能已被删除，已更改

近海海洋环境科学国家重点实验室 (厦门大学)

State Key Laboratory of Marine Environmental Science (Xiamen University)

MEL

State Key Laboratory of
Marine Environmental Science

中文版 English

首页
Home

关于我们
About Us

交流动态
Academics

科研内容
Research

运行管理
Management

实验室管理
Facility

互动留
Q

论文论著 Publications 2000 年

2000

发布日期: 2000-

1. Hong H.S., Wang X.H., Xu L., Chen W.Q., Zhang L.P., Zhang Z.L., 2000, Trace organic pollutants in the southeast estuarine environment of china. *Journal of Environmental Science and Health Part A-Toxic/Haz. Subst. & Environmental Eng.*, 35 (10) : 1833-1847. (SCI)
2. Zhou J.L., Hong H., Zhang Z., K. Maskaoui, Chen W., 2000, Multi-Phase Distribution of Organic Micropollutants in Xiamen, China, *Water Research*, 34 (7) : 2132-2150. (SCI)
3. 洪华生, 柯林, 黄邦钦, 林学举, 2000, 台湾海峡纤毛虫的种类组成及其丰度时空分布特征, 《海洋学报》, 22 (增) : 250-260.
4. 洪华生, 薛雄志, 张珞平等, 2000, 厦门经济发展的生态与社会经济影响评价, 《厦门海岸带综合管理》(下册第十五章), XV: 7-121.
5. 林建清, 洪华生, 2000, 对我国环境监测管理制度的思考, 《重庆环境科学》, 22 (6) : 7-9.
6. 王海黎, 洪华生, 2000, 近岸海域光合色素的生物标志作用研究, I·台湾海峡特征光合色素的分布及其对浮游植物类群结构的指示, 《海洋学报》, 22 (3) : 94-102.
7. 张祖麟, 洪华生, 哈里德, 周俊良, 陈伟琪, 徐立, 2000, 厦门西港表层沉积物中有机氯的污染特征及变化趋势, 《环境科学学报》, 20 (6) : 732-735.
8. 刘占飞, 彭兴跃, 徐立, 洪华生, 2000, 台湾海峡1997年夏季和1998年冬季两航次颗粒有机碳研究, 《台湾海峡》, 19 (1) : 95-101.
9. 张祖麟, 洪华生, 哈里德, 周俊良, 陈伟琪, 徐立, 2000, 厦门港表层水体中有机氯农药和多氯联苯的研究, 《海洋环境科学》, 19 (3) : 48-51
10. Dai, M.H., J. M. Martin, H.S. Hong, Zhang Z., 2000, Preliminary study on the dissolved and colloidal organic carbon in the Pearl River estuary, *Chinese Journal of Oceanology & Limnology*, 18: 265-273.
11. Dai, M.H., Martin J.M., Cauwet G., 2000, Colloidal organic carbon and trace metals. In, *Venice Lagoon Ecosystem-Inputs and Interactions between Land and Sea*, P. Lasserre & A. Marzollo (editors), 3:47-58, Parthenon Publishing, UK.
12. 陈践爰, 爰进才, 李春园, 陈振岩, 张占文, 朴明植, 2000, 辽河拗陷天然气中汞的成因及地球化学意义, 《石油勘探与开发》, 27 (1) : 23-26
13. 蔡平河, 黄奕普, 沈国英, 李文权, 刘广山, 陈敏, 邱雨生, 蔡明刚, 2000, 南沙海域初级生产力与水柱垂直稳定度的关系, 《海洋学报》, 22 (5) : 137-140.
14. Hu, J.Y., H. Kawamura, Hong H.S. and Qi Y.Q., 2000, A review on the currents in the South China Sea: Seasonal circulation, South China Sea Warm Current and Kuroshio intrusion. *Journal of Oceanography*, 56 (6) : 607-624.
15. 胡建宇, 洪华生, 贺志刚, 张学斌, 陈照章, 张彩云, 李虹, 2000, 1998年8月台湾海峡表层温、盐度分析, 《热带海洋》, 19 (4) : 15-22.
16. 胡建宇, 洪华生, 林奋强, 张学斌, 陈照章, 张彩云, 梁红星, 洪建胜, 2000, 台湾海峡南部海区1997年8月温度、盐度的垂直结构, 《黄渤海海洋》, 18 (3) : 29-33
17. 李虹, 胡建宇, 陈照章, 张学斌, 贺志刚, 2000, 台湾海峡1998年夏季温盐场的分布特征, 《海洋通报》, 19 (4) : 8-14.
18. 陈天润, 胡建宇, 王清池, 许肖梅, 陈东升, 2000, 台湾海峡南部声速垂直、断面分布的区域特征, 《海洋技术》, 19 (2) : 18-22.
19. 陈东升, 胡建宇, 许肖梅, 王清池, 陈天润, 2000, 台湾海峡中、北部海区1998年2-3月声速的分布特征, 《台湾海峡》, 19 (3) : 288-292.
20. 张学斌, 胡建宇, 张彩云, 陈照章, 林奋强, 梁红星, 洪建胜, 2000, 1997年8月台湾浅滩南部边缘海域主要光学要素的多周日变化分析, 《海洋科学》, 24 (3) : 44-48.
21. 张学斌, 胡建宇, 张彩云, 陈照章, 林奋强, 梁红星, 洪建胜, 2000, 台湾浅滩南部边缘海域1997年8月温盐度的多周日变化, 《台湾海峡》, 19 (1) : 89-94.
22. 薛永生, 胡建宇, 2000, 开放式台湾海峡GIS设计方案, 《海洋科学》, 24 (9) : 7-10.
23. 薛永生, 胡建宇, 2000, 构建数字海洋系统的模式设计, 《海洋科学》, 24 (8) : 4-6.
24. 郭卫东, 胡明辉, 杨逸萍, 弓振斌, Wong C. S., 2000, 河口污染沉积物中重金属释放及自水相迁出的围隔生态系研究, 《台湾海峡》, 19 (3) : 276-283.
25. 薛健宏, 杨逸萍, 郭卫东, 胡明辉, 2000, 9810号台风过程厦门近岸海域POC变化特征, 《台湾海峡》, 19 (3) : 269-275.

26. Huang B.Q., Huang S.Y., Wen Y., Hong H.S., 2000, Effect of dissolved phosphorus and alkaline phosphatase activity in marine microalgae, *Acta Oceanologica Sinica*, 19(2): 29-35.
27. 张钊、黄邦钦, 2000, 台湾海峡北部冬季水文特性对叶绿素a分布变化的作用, 《海洋科学》, 24(10): 1-3.
28. 张钊, 阮五崎, 黄邦钦, 2000, 台湾海峡南部叶绿素A最大值的分布, 《厦门大学学报(自然科学版)》, 39(5): 664-668.
29. 黄邦钦, 洪华生, 薛雄志, 2000, 厦门西海域水体中碱性磷酸酶活力分布及其影响因子分析, 《海洋学报》, 22(1): 62-68.
30. 黄邦钦, 林学举, 洪华生, 2000, 厦门西侧海域微藻浮游植物的时空分布及其调控机制, 《台湾海峡》, 19(3): 329-336.
31. 黄邦钦, 洪华生, 林学举, 2000, 微型生物食物网在海洋碳循环中的作用, 《中国海洋生态系统动力学研究-I, 关键科学问题与研究发展战略》, 科学出版社(北京), pp: 217-224.
32. 张钊, 阮五崎, 黄邦钦, 2000, 台湾海峡南部叶绿素a多周日的变化, 《台湾海峡》, 19(3): 322-328.
33. 黄邦钦, 徐鹏, 洪华生, 郑天凌, 2000, 单种及混合培养条件下Fe、Mn对赤潮生物塔玛亚历山大藻生长的影响, 《环境科学学报》, 20(5): 537-541.
34. 林琼武, 王桂忠, 李少菁, 2000, 锯缘青蟹大眼幼体在育苗池和室外土池之间变态率差异的比较, 《中国水产科学》, 7(3): 113-114.
35. 朱冬发, 王桂忠, 李少菁, 2000, 东方扁虾精子的超微结构, 《动物学研究》, 21(5): 387-391.
36. 朱冬发, 王桂忠, 李少菁等, 2000, 东方扁虾雄性生殖系统的解剖学和组织学研究, 《动物学杂志》, 35(6): 5-8.
37. 朱冬发, 王桂忠, 李少菁, 2000, 东方扁虾胚胎发育的观察, 《水产学报》, 24(6): 494-499.
38. 成永旭, 李少菁, 王桂忠, 2000, 锯缘青蟹排卵后纳精囊及其内部精子的超微结构, 《上海水产大学学报》, 9(1): 69-71.
39. 黄辉洋, 李少菁, 王桂忠, 2000, 甲壳动物酚氧化酶活力及其在养殖中的应用, 《海洋通报》, 19(3): 79-84.
40. 成永旭, 李少菁, 王桂忠, 林琼武, 陈学雷, 2000, 锯缘青蟹[*Scylla serrata*(Forsk.)]胚胎发育期脂类变化的研究, 《海洋学报》, 22(增): 433-442.
41. 康现江, 李少菁, 王桂忠, 陈锦民, 2000, 锯缘青蟹卵膜变化与卵子附着的研究, 《水产学报》, 24(6): 500-503.
42. 康现江, 李少菁, 王桂忠, 2000, 锯缘青蟹精子入卵过程的扫描电镜观察, 《水产学报》, 24(5): 403-406.
43. 朱冬发, 李少菁, 王桂忠, 2000, 东方扁虾的染色体, 《厦门大学学报》, 39(6): 844-848.
44. 李少菁, 汤鸿, 王桂忠, 2000, 锯缘青蟹幼体消化酶活力昼夜节律的实验研究, 《厦门大学学报》, 39(6): 831-836.
45. 汤鸿, 李少菁, 王桂忠, 翁卫华, 2000, 铜、锌、镉对锯缘青蟹仔蟹代谢酶活力影响的试验研究, 《厦门大学学报》, 39(4): 521-525.
46. 杨阿香, 郑天凌等, 2000, 污水处理过程中的影响因素及最佳运行条件的确定, 《云南环境科学》, 19: 153-1578.
47. 徐美珠, 庄铁城, 郑天凌, 2000, 红树林区细菌对甲胺磷农药的降解, 《海洋学报》, 22: 300-305.
48. 郭楚玲, 郑天凌, 洪华生, 2000, PAHs的微生物降解与生物修复, 《海洋环境科学》, 19(3): 24-29.
49. 陶有胜, 郑天凌等, 2000, 饮用水源水应急处理技术, 《福建环境》, 2: 15-18.
50. 蔡立哲, 洪华生, 邹朝中, 方少华, 吕小梅, 张跃平, 2000, 台湾海峡南部海洋线虫种类组成及其取食类型, 《台湾海峡》, 19(2): 212-217.
51. 蔡立哲, 林鹏, 刘俊杰, 2000, 深圳河口泥滩34种大型多毛类的数量动态及其环境分析, 《海洋学报》, 22(3): 97-103.
52. 蔡立哲, 厉红梅, 邹朝中, 2000, 厦门钟宅泥滩海洋线虫群落的种类组成及其多样性, 《厦门大学学报(自然科学版)》, 39(5): 669-675.
53. 蔡立哲, 厉红梅, 邹朝中, 2000, 深圳河口福田泥滩海洋线虫的种类组成及季节变化, 《生物多样性》, 8(4): 385-390.
54. 方少华, 吕小梅, 张跃平, 蔡立哲, 洪华生, 2000, 台湾海峡小型底栖生物数量分布及生态意义, 《海洋学报》, 22(6): 129-133.
55. 方圆, 倪晋仁, 蔡立哲, 2000, 湿地泥沙环境动态评估方法及其应用研究--(II)应用, 《环境科学学报》, 20(6): 670-675.
56. 朱芳芳, 王大志, 孔庆璞, 罗云峰, 2000, 生长素QS在钝顶螺旋藻养殖中的应用, 《台湾海峡》, 19(3): 365-371.
57. 王大志, 王海黎, 李少菁, 程兆第, 金德祥, 2000, 微量元素锆对四种微藻光合色素的影响, 《生态学报》, 20(3): 482-484.
58. 王大志, 洪华生, 高亚辉, 李少菁, 程兆第, 2000, 硒对4种微藻氨基酸含量的影响, 《海洋学报》, 22(增): 429-432.
59. 王大志, 洪华生, 2000, 微食物网中的有关量化问题, 东、黄海生态系统动力学与生物《资源可持续利用》, 科学出版社, pp. 242-245.
60. 王大志, 高亚辉, 程兆第, 李少菁, 洪华生, 2000, 硒对3种微藻形态和超微结构的影响, 《海洋学报》, 22(增刊): 423-426.
61. 王大志, 高亚辉, 程兆第, 洪华生, 2000, 硒对三种微藻氨基酸组成和含量的影响, 《海洋学报》, 22(增): 427-430.
62. Ke C.H., Yu K. N., Lam P. K. S., Wang W.X., 2000, Uptake and depuration of cesium in the green mussel *Perna viridis*. *Marine Biology*, 137(4): 567-575. (SC录, 已被SCI源期刊引用4次)
63. Wang W.X., Ke C.H., Yu K.N., Lam P.K.S., 2000, Modeling radiocesium bioaccumulation in a marine food chain. *Marine Ecology Progress Series*, 208: 41-50. (SCI收录, 已被SCI源期刊引用4次)
64. Ke C.H., Li S.J., Li F.X., Zheng Z., 2000, Chemical induction of larval settlement and metamorphosis in two species of *Babylonia*. *Acta Oceanologica Sinica*. 19(1): 59-67.
65. 柯才焕, 李少菁, 李复雪, 郑重, 2000, 僧帽牡蛎幼体附着和变态的诱导, 《水产学报》, 24(3): 229-234.
66. 柯才焕, 田越, 周时强, 李复雪, 2000, 杂色鲍与皱纹盘鲍、盘鲍杂交的初步研究, 《海洋科学》, 24(11): 39-41.
67. 柯才焕, 孙泽伟, 周时强, 李复雪, 2000, 华贵栉孔扇贝幼体附着和变态的化学诱导, 《海洋科学》, 24(12): 5-8.
68. 郑怀平, 周时强, 柯才焕, 李复雪, 2000, 饥饿对波部东风螺幼虫存活、生长和变态的影响, 《水产学报》, 24(6): 510-515.
69. 郑怀平, 朱建新, 柯才焕, 周时强, 李复雪, 2000, 温盐度对波部东风螺胚胎发育的影响, 《台湾海峡》, 19(1): 1-5.
70. 周时强, 柯才焕, 郑怀平, 李复雪, 2000, 温盐联合对波部东风螺胚胎发育的影响, 《海洋学报》, 22(增): 232-238.
71. 杨东宁, 袁东星, 李权龙, 2000, 用于水和废水处理的混凝剂和絮凝剂的研究进展, 《环境污染与防治》, 22(5): 26-30.
72. 张亚平, 陈祖培, 蓝天水, 陈惠琴, 袁东星, 陈吉祥, 梁权胜, 2000, 尿碘自动分析装置的研制, 《中华预防医学杂志》, 34(4): 240-241.
73. Zhang Y et al., 2000, Field Study on Desorption Rate of PAHs from Contaminated Marine Sediments, *Environmental Toxicology and Chemistry*, 19(10): 2424-2435 (SCI).

74. 张勇, Michael H. W. Lam, K a-Fai Poon, B.J.Richardson, 洪华生, 郑金树, Rudolf S. S. Wu等, 2000, 一种新的有机污染物的采样装置, 《分析化学》, 28 (11): 1434-1438. (SCI)

75. 朱亚先, 张杰, 张勇, 刘增涛, Michael H W Lam, 袁东星, Rudolf S S Wu, 2000, 荧光光谱法研究-环糊精对PAHs与腐植酸间相互作用的影, 《分析化学: 成就与挑战》, 重庆, 10。

76. 王克坚, 刘晓颖, 陈立志, 张洪涛, 徐敏, 苗立光, 2000, 反刍动物腐蹄病病原菌株的分离培养与厌氧特性, 《特产研究》, 22 (1): 34-35。

77. 刘晓颖, 王克坚, 陈立志, 苗立光, 张洪涛, 2000, 一种适宜节瘤拟杆菌生长的改良液体培养基, 《特产研究》, 22 (1): 48-49。

78. 杨福合, 邢秀梅, 高秀华, 王克坚, 2000, 梅花鹿与马鹿死亡原因调查, 《特产研究》, 3: 20-21。

79. 王克坚, Dhungyel Om, 冯书章, 吴广谋, 杨海滨, Egerton J R, 朱平, 殷震, 2000, 腐蹄病节瘤拟杆菌纤毛蛋白基因的克隆与表达, 《中国兽医学报》, 20 (4): 362-366。

80. 王克坚, 余兴龙, 吕宗吉, 赵宝华, 冯书章, 朱平, 殷震, 2000, 绵羊白细胞介素-2基因克隆与序列分析, 《中国兽医学报》, 20 (6): 523-527。

81. 王克坚, 张洪英, 陈立志, 刘晓颖, 程世鹏, 徐敏, 钱国成, 2000, 致病性鹿源坏死梭杆菌分离与鉴定, 《中国预防兽医学报》, 22 (2): 84-87。

82. 王克坚, 殷震, 2000, 白细胞介素类细胞因子免疫佐剂作用, 《预防兽医学进展》, 2 (1): 30-33。

83. 王淑红, 王新红, 张祖麟, 陈荣, 郑微云, 洪华生, 2000, 荧蒽、菲、芘菲律宾蛤仔 (*Ruditapes philippinarum*) 超氧化物歧化酶的影响, 《厦门大学学报 (自然科学版)》, 39 (4): 504-508。

84. 张祖麟, 王新红, 哈里德, 周俊良, 陈伟琪, 徐立, 洪华生, 2000, 厦门西港表层沉积物中多环芳烃的含量分布特征及其污染来源, 《海洋通报》, 19 (6): 57-61。

85. 余群, 郑微云等, 2000, O#柴油水溶性成分对真鲷幼体抗氧化酶活性的影响, 《环境科学学报》, 20 (增): 171-175。

86. 翁妍, 郑微云, 余群, 2000, 石油污染对真鲷幼体谷胱甘肽过氧化酶影响的研究, 《环境科学学报》, 20 (1): 91-94。

87. 郑微云, 余群, 翁妍, 郑森林, 2000, 鲨鱼降钙素的分离纯化及性质研究, 《海洋科学》, 24 (2): 6-8。

88. 冯涛, 郑微云, 洪万树, 郭祥群, 2000, 苯并 (a) 芘对大弹鲨鱼肝脏抗氧化防御系统影响的初步研究, 《海洋科学》, 24 (5): 27-33。

89. 冯涛, 郑微云, 洪万树, 郭祥群, 2000, 苯并 (a) 芘对大弹鲨鱼肝脏DNA损伤的研究, 《水产学报》, 24 (4): 359-363。

90. 冯涛, 郑微云, 洪万树, 郭祥群, 2000, 苯并 (a) 芘对大弹鲨鱼卵巢还原型谷胱甘肽含量的影响, 《应用学环境生物学报》, 6 (4): 349-358。

91. 郑微云, 余群, 翁妍, 郑森林, 2000, O#柴油水溶性成分对真鲷幼体还原型谷胱甘肽含量的影响, 《水产学报》。

92. 洪丽玉, 陈伟琪, 洪华生, 徐立, 王新红, 2000, 厦门一金门海域表层沉积物中重金属铜铅锌镉的含量分布, 《台湾海峡》, 19 (4): 441-445。

93. 洪丽玉, 洪华生, 徐立, 陈伟琪, 王新红, 张珞平, 2000, 闽江口-马祖海域表层沉积物及沿岸养殖区生物体中Cu, Pb, Zn, Cd的含量分布, 《厦门大学学报 (自)》, 39 (1): 89-95。

94. 卢昌义, 叶勇, 林鹏等, 2000, 海南岛东寨港红树林群落甲烷通量研究, 《植物生态学报》, 24 (1): 24-31。

95. 郑逢中, 卢昌义, 郑文教, 林鹏, 2000, 福建秋茄林生物有机碎屑输出动态, 《中国人口资源环境与可持续发展战略研究》, 北京: 中国环境科学出版社, p 2380-2383。

96. 韩维栋, 高秀梅, 卢昌义, 林鹏, 2000, 中国红树林生态系统生态价值评估, 《生态科学》, 19 (1): 40-46。