

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

MEL

State Key Laboratory of
Marine Environmental Science

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)

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 2002 年

2002

发布日期: 2002-

1. Zhang Z.L., Hong H.S., 2002, Determination and load of organophosphorus and organochlorine pesticides at water from Jiulong River Estuary, China. *Marine Pollution Bulletin*, 45 (1) : 397. (SCI)
2. Zhang Z.L., Hong H.S., Zhou J.L., Dai M.H., Maskaouib K, Chen W.Q., 2002, Contamination by organochlorine pesticides in the estuaries of southeast China, *Chemical Research In Chinese Universities*, 18 (2): 153-160. (SCI)
3. Hong H.S., Lin J.Q., Wang X.H., Huang Z.Q., Zheng W.Y., 2002, Using the antioxidative responses of marine fish (*Pagrosomus major*) to indicate PAHs exposure in MEIzhou Bay area, China, *Chemical Journal on internet*, 4(2): 7.
4. Lin J.Q., Hong H.S., Wang X.H., Liu R.X., Wang K.J., 2002, 1-Pyrenol Concentration in Fish Bile as Biomarker of Pyrene Exposure Level in Aquatic Environment, *Chemical Journal on Internet*, May 20, 14 (8) : 37.
5. D.W. Klumpp, Hong H.S., C. Humphrey, Wang Xinhong, S. Codi., 2002, Toxic Contaminants and their biological effects in Coastal waters of Xiamen, China. I. Organic Pollutants in Mussel and Fish Tissues. *Mar. Poll. Bull.*, 44: 752-760. (SCI)
6. Zhang Z.L., Hong H.S., Jhon L. Zhou, Yu G, Chen W.Q., Wang X.H., 2002, Transport and fate of organochlorine pesticides in the River Wucuan, Southeast China. *J. Environ. Monit.*, 4: 435-441. (SCI)
7. D.W. Klumpp, C. Humphrey, Hong H.S., Feng T., 2002, Toxic Contaminants and their biological effects in Coastal waters of Xiamen, China. II. Biomarkers and embryo malformation rates as indicators of pollution stress in fish. *Mar. Poll. Bull.* 44: 761-769. (SCI)
8. Maskaoui K, Zhou J. L., Hong H. S., Zhang Z, 2002, Contamination by Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in the Jiulong River Estuary and Western Xiamen Sea, China. *Environmental Pollution*, 118 (1) : 109-122. (SCI)
9. Tang D.L., Dana R. Kester, I-Hsun NI, Hiroshi Kawamura, Hong H.S., 2002, Upwellings in the Taiwan Strait during the summer monsoon detected by satellite and shipboard measurements, *Remote Sensing of Environment*, 83: 457-471. (SCI)
10. Hong H.S., Peng B.R., 2002, Harmonizing Economic Development and Environmental Management: the Xiamen Experience, *Tropic Coasts*, July 9 (1) : 44-47.
11. Xiong X.J., Ding Y.Y., Hong H.S., Tadashi Hano, Makoto Hirata, 2002, Acclimation Behavior of Nitrifying Sludge against Trichloroethylene by Membrane Bioreactor., *Journal of Chemical Industry and Engineering (China)*, (53) supp: 28-30.
12. 郭晓梅, 洪华生, 2002, 西方环境会计学发展综述, *世界环境*, (2) : 37-39.
13. 丘耀文, 周俊良, K.Maskaoui, 颜文, 洪华生, 王肇鼎, 2002, 大亚湾海域多氯联苯及有机氯农药研究, *《海洋环境科学》*, 21 (1) : 46-51.
14. 徐方成, 洪华生, 2002, 导叶直流式旋流管分离性能的研究, *《厦门大学学报(自)》*, 41 (2) : 222-224.
15. 丁原红, 洪华生, 熊小京, 陶有胜, 2002, 生物接触氧化预处理微污染源水, *《水处理技术》*, (28) 3: 169-171.
16. 丁原红, 洪华生, 熊小京, 羽野忠, 2002, 渗滤液中的苯酚在高浓度氨氮环境中的降解, *《现代化工》*, 22 (增) : 114-116.
17. 张祖麟, 余刚, 洪华生, 陈伟琪, 王新红, 2002, 河口水体中有机氯农药的环境行为及其风险影响评价, *《环境科学》*, 23 (增) : 73-78.
18. Dai M.H., James M. Kelley and Ken O. Buesseler, 2002, Sources and migration of Plutonium in groundwater at the Savanna River Site, *Environmental Science & Technology*, 36: 3690-3699. (SCI & EI)
19. Zhang, Z., Dai M.H., Hong H.S., et al., 2002, Dissolved insecticides and polychlorinated biphenyls in the Pearl River Estuary and South China Sea, *Journal of*

20. 王旭晨, 戴民汉, 2002, 天然放射性碳同位素在海洋有机地球化学中的应用, 《地球科学进展》, 17: 348-354。
21. 邓明、黄伟、李炎, 2002, 珠江河口悬浮泥沙遥感数据集, 《海洋与湖沼》, 34 (4): 341-348。
22. Chen J., Jiang Y., Jin H., Li Y. and Lin Y., 2002, Nutrients cycle in an incubation experiment: amino acids as intergradations of nitrogen regeneration, *Oceanography in China*, 14: 23-31。
23. Li Y, Xia X, Wang X., 2002, Modern sedimentary rate for coastal and estuarine fine sediments along the East China Sea in Hong, Zhang and Chung ed. Impact interface exchange on the biogeochemical processes of the Yellow and East China Seas, Bumshin Seoul, 279-290。
24. 商少凌, 洪华生, 商少平, 张彩云, 张学敏, 2002, 台湾海峡1997-1998夏汛中上层鱼类中心渔场的变动与表层水温的关系浅析, 《海洋科学》, 26 (11): 27-30。
25. Chen H., Hu J.Y., Pan W.R., et al., 2002, Underway measurement of sea surface temperature and salinity in the Taiwan Straits in August, 1999, *Marine Science Bulletin*, 4(1): 11-18. (SCI)
26. He Z.G., Wang D.X., Hu J.Y., 2002, Features of Eddy Kinetic Energy and Variations of Upper Circulation in the South China Sea. *Acta Oceanologica Sinica*, 2 (3): 305-314
27. 丘仲锋, 胡建宇, 陈照章, 2002, 台湾浅滩南部二测站多周日海流观测资料的调和分析, 《海洋科学》, 26 (7): 50-53。
28. Cai P.H., Huang Y.P., Chen M. Guo L.D., Liu G.S., Qiu Y.S., 2002, New production based on ²²⁸Ra-derived nutrient budgets and thorium-estimated POC export at an intercalibration station in the South China Sea. *Deep-Sea Research I*, 49:53-66. (SCI)
29. Cai P.H., Huang Y.P., Chen M., Liu G.S., Qiu Y.S., Cai M.G., 2002, New production in the South China Sea: a coupled ²²⁸Ra-nitrate approach. *Science in China (series D)*, 45(2): 103-109. (SCI)
30. 蔡平河, 黄奕普, 陈敏, 刘广山, 邱雨生, 陈性保, 金德秋, 周锡煌, 2002, 南极普里兹湾海水中冰川融化水和海冰融化水的含量, 《中国科学D》, 32 (8): 695-704。 (SCI)
31. Chen M., Huang Y.P., Guo L.D., Cai P.H., Yang W.F., Liu G.S., Qiu Y.S., 2002, Biological productivity and carbon cycling in the Arctic Ocean, *Science in China (series D)*, 47 (12): 1037-1040. (SCI)
32. 郭卫东, 杨逸萍, 吴林兴, 王汉奎, 胡明辉, 2002, 南沙诸碧礁生态系统营养关系的稳定碳同位素研究, 《台湾海峡》, 21 (1): 94-101。
33. 石谦, 郭卫东, 杨逸萍, 2002, 科学研究为海岸带综合管理服务的协调机制, 《台湾海峡》, 21 (3): 379-386。
34. Jiao N.Z., Yang Y.H., Koshigawa H., Watanabe M., 2002, Influence of hydrographic conditions on picoplankton distribution in the East China Sea, a marginal sea of the Northwest Pacific. *Aquatic Microbial Ecology*, 30: 37-48. (SCI)
35. Jiao N. Z. and Yang Y.H., 2002, Ecological Studies on Prochlorococcus in the China Seas, *Chinese Science Bulletin* 47: 1243-1250. (SCI)
36. Jiao N.Z., Yang Y.H., Harada S., Koshigawa H., Watanabe M., 2002, Responses of Picoplankton to Nutrient Perturbation in the South China Sea, With Special Reference to the Coast-ward Distribution of Prochlorococcus. *Acta Botanica Sinica*, 44:731-739. (SCI)
37. Yang Y. H. and Jiao N. Z., 2002, Effects of iron on picoplankton in the South China Sea as revealed by simulated in situ incubation experiment. *Chinese Journal of Oceanology & Limnology*. 20(sp iss): 41-49.
38. Liu C. and Jiao N.Z., 2002, Distribution of β -glucosidase activities in the South China Sea, *Chinese Journal of Oceanology & Limnology* 20(sp iss): 50-58.
39. Yang, Y. H. and Jiao N. Z., 2002, Distribution of virioplankton in the Kuroshio Current and the adjacent area in the East China Sea as determined by flow cytometry, *Chinese Journal of Oceanology & Limnology*. 20(sp iss): 26-32.
40. Yang Y.H. and Jiao N. Z., 2002, In situ Daily growth rate of Prochlorococcus at the chlorophyll maximum layer in the Southern South China Sea: An estimate from cell cycle analysis. *Chinese Journal of Oceanology & Limnology* 20(sp iss): 79-85.
41. Yang Y.F., Wang Z.D., Pan M.X., Jiao N.Z., 2002, Zooplankton Community Structure of the sea Surface Microlayer near Nuclear Power Plants and Marine Fish Culture zones in Daya Bay, *Chinese Journal of Oceanology and Limnology*, 20(2): 129-134.
42. Yang Y.J., Jiao N.Z., 2002, Membrane Potential----- A Key Parameter of Aquatic Microplankton, *Chinese Journal of Oceanology and Limnology*, 20(sp iss): 74-80.
43. Liu C.Z., Jiao N.Z., 2002, Distribution and Sea-air Flux of Biogenic Climatic Gas-Dimethylsulphid(DMS) in Jiaozhou Bay, *Chinese Journal of Oceanology and Limnology*, 20(sp iss):102-110.
44. Gao Y.H., Gao Y., Jing H.M., Jiao N.Z., 2002, Extracellular Dissolved Organic Carbon of a Marine Nanoplanktonic Diatom Chaetoceros SP: Influence of Daily Rhythm, Light and Temperature, *Chinese Journal of Oceanology and Limnology*, vol20(sp iss):81-92.
45. 焦念志, 杨燕辉, 2002, 中国海原绿球藻研究, 《科学通报》, 47 (7):
46. Huang B.Q., Lin X., Dai M.H., Hong H., Li W., 2002, Ecological Study of Picoplankton in northern South China Sea, *Chinese Journal of Oceanology & Limnology*, 20 (special issue): 22-32.
47. 黄邦钦, 洪华生, 王大志, 林学举, 张钊, 刘媛, 2002, 台湾海峡浮游植物生物量和初级生产力的粒级结构及碳流途径, 《台湾海峡》, 21(1): 23-30。
48. 林学举, 黄邦钦, 洪华生, 王大志, 肖天, 2002, 东、黄海典型海域叶绿素a生物量的垂向变化与周日波动, 《海洋科学》, 26 (11): 57-63。
49. 陈纪新, 黄邦钦, 郑微云, 2002, 海洋超微型浮游植物多样性研究进展, 《海洋科学》, 26 (8): 34-39。
50. 邵鹏, 袁洁, 陈月琴, 屈良鹄, 黄邦钦, 2002, 自然水样微型藻类遗传多样性的方法学研究, 《海洋科学》, 26 (4): 1-4。
51. 翁幼竹, 李少菁, 王桂忠, 2002, 饥饿对锯缘青蟹幼体生化组成的影响, 《厦门大学学报》, 41 (1): 84-87。
52. 朱冬发, 李少菁, 王桂忠, 2002, 东方扁虾精子发生的超微结构, 《动物学报》, 48 (1): 100-106。
53. 成永旭, 李少菁, 王桂忠, 陈学雷, 林琼武, 2002, 锯缘青蟹卵黄发生期卵母细胞和卵泡细胞之间的结构变化, 《动物学报》, 48 (1): 80-92。
54. 叶海辉, 李少菁, 黄辉洋, 王桂忠, 2002, 锯缘青蟹精巢发育的组织学观察, 《动物学研究》, 23 (2): 141-144。

55. 王桂忠, 陈雷洪, 李少菁, 李祺福, 管卫兵, 2002, 锯缘青蟹染色体核型的分析研究, 《海洋科学》, 26 (1): 9-12。
56. 管卫兵, 王桂忠, 李少菁, 2002, 十足目甲壳动物精子冷冻保存, 《淡水渔业》, 32 (3): 50-53。
57. 王桂忠, 李少菁, 朱冬发, 2002, 东方扁虾卵巢和滤泡结构的研究, 《海洋学报》, 24 (5): 107-114。
58. 叶海辉, 李少菁, 黄辉洋, 王桂忠, 2002, 锯缘青蟹Y器结构与卵巢发育的研究, 《厦门大学学报》, 41 (6): 791-795。
59. 叶海辉, 李少菁, 金朱兴, 黄辉洋, 王桂忠, 2002, 锯缘青蟹胸神经团的组织学研究, 《厦门大学学报》, 41 (4): 502-505。
60. 朱小明, 王兴春, 姜晓东, 王桂忠, 陈启发, 2002, 饥饿状态下大黄鱼幼鱼能量收支的研究, 《厦门大学学报》2002年, 41 (4): 509-512。
61. 谭树华, 王桂忠, 周杰良, 2002, 斑节对虾的遗传育种研究, 《福建水产》, 4: 8-17。
62. 管卫兵, 王桂忠, 李少菁, 陈高峰, 2002, 锯缘青蟹精子低温冷藏及精子活力的染色法评价, 《台湾海峡》, 21 (4): 457-462。
63. Zheng T.L., Hong H.S. et.al. 2002, The distribution characteristics of beta-glucosamine activity in Taiwan Strait, Marine Pollution Bulletin, 45(1-12): 168-176. (SCI)
64. Zheng T.L., Tian Y., Su J.Q., Zhang Y., Jiao N.Z., 2002, Spatiotemporal distribution of bacterial abundance, biomass, productivity and total coliforms in Xiamen Western Sea Area. Oceanologia ET Limnologia Sinica, 20: 47-56.
65. 郑天凌, 王斐, 徐美珠, 洪华生, 2002, 台湾海峡海域细菌生物量、生产力及其与微食物环的关系研究, 《海洋与湖沼》, 33 (4): 416-423。
66. 徐金森, 郑天凌, 陈霞, 连玉武, 2002, 塔玛亚历山大藻与细菌共培养及其微生态效应, 《应用与环境生物学报》, 8 (2): 111-114。
67. 陈双雅, 郑天凌, 胡忠, 2002, 若干新技术在海洋PAHs生物降解研究中的应用进展, 《台湾海峡》, 21 (4): 505-515。
68. 张金丽, 郑天凌, 2002, 多环芳烃污染环境的控制与生物修复研究进展, 《福建环境》, 19 (2): 26-30。
69. 郑天凌, 徐美珠, 2002, 菌-藻相互作用下胞外酶活性变化研究, 《海洋科学》, 26 (12): 41-44。
70. 徐金森, 郑天凌, 2002, 两种海洋细菌对赤潮藻的细胞生物量的影响研究, 《海洋科学》, 26 (12): 57-60。
71. 郑天凌, 田蕴, 苏建强, 王艳丽, 连玉武, 洪华生, 2002, 海洋赤潮生物与厦门海域几种细菌的生态关系研究, 《生态学报》, 22 (12): 41-48。
72. 蔡立哲, 马丽, 高阳, 郑天凌, 林鹏, 2002, 海洋底栖动物多样性指数污染程度评价标准的分析, 《厦门大学学报(自然科学版)》, 41 (5): 641-646。
73. Wang D.Z., Alvin, Y. D. Ho, Dennis P. H. Hsieh, 2002, Production of C2 toxin by *Alexandrium tamarense* C101 using different culture methods, Journal of Applied Phycology, 14: 461-468 (SCI)
74. Wang D.Z., Dennis P. H. Hsieh, 2002, Effects of nitrogen and phosphorus on growth and C2 toxin bioproduction in *Alexandrium tamarense* C101 in culture, Marine pollution Bulletin, 45: 286-289 (SCI)
75. Gao Y.H., Yang X.N., Chen X., Wang D.Z., Hong L.Y., 2002, Effect of zinc, selenium and manganese on growth of a marine microalga *Nannochloropsis oculata* (Eustigmatophyceae). The Chinese Journal of Oceanography and Limnology, 20 (supl): 93-101.
76. Wang D.Z., Hong H.S., Huang B.Q., 2002, Phytoplankton Biomass (chl a) in the Taiwan Strait (1997-1999), Chin. J Oceanol & Liminol., 20 (special issue): 33-46.
77. Yang Y.F., Wang D.Z., Pan M.X., Jiao N.Z., 2002, Community structure of zooplankton of the sea surface microlayer near Nuclear Power Plants and marine fish culture zones in Daya Bay. Chinese Journal of Oceanology & Limnology, 20(2), 129-134.
78. 王大志, 黄世玉, 程兆弟, 2002, 海洋硅藻胞外多聚物研究进展, 《科学技术与工程》, 5: 71-74。
79. 杨心宁, 高亚辉, 王大志, 程兆弟, 2002, 利用螺旋藻富集碘的实验, 《台湾海峡》, 21 (1): 109-113
80. Ke C.H., Wang W.X., 2002, Trace metal ingestion and assimilation by the green mussel *Perna viridis* in a phytoplankton and sediment mixture. Marine Biology, 140: 327-335. (SCI, 已被SCI源期刊引用2次)
81. Wang W.X., Ke C.H., 2002, Dominance of dietary intake of cadmium and zinc by two marine predatory gastropods. Aquatic Toxicology, 56: 153-165. (SCI收录, 已被SCI源期刊引用3次)
82. 柯才焕, 林元烧, 陈钢, 陈学雷, 李少菁等, 2002, 厦门西海域海水和养殖动物污染物初步调查, 《海洋通报》, 21 (1): 57-62。
83. 许鹏翔, 袁东星, 邓永智, 李权龙, 2002, 水样中痕量有机磷农药的膜萃取-气相色谱法测定, 《分析化学》, 30 (3): 321-323. (SCI)
84. 李权龙, 袁东星, 陈猛, 2002, 替代物和内标物在环境样品分析中的作用和应用, 《海洋环境科学》, 21 (4): 46-49。
85. 李权龙, 袁东星, 2002, 多壁碳纳米管作为气相色谱固定相的性能研究, 《化学学报》, 60 (10): 1876-1882. (SCI)
86. 许鹏翔, 袁东星, 陈猛, 钟树明, 2002, 植物酶膜萃取-气相色谱分析水体中痕量有机磷农药, 《环境化学》, 21 (3): 296-300。
87. 王咏梅, 许鹏翔, 袁东星, 金晓英, 2002, 静态顶空气相色谱法测定工业废水中的甲醛和苯酚, 《环境污染与防治》, 24 (2): 115-116。
88. 钟树明, 袁东星, 金晓英, 许鹏翔, 2002, 植物酶抑制技术用于检测蔬菜中有机磷及氨基甲酸酯类农药残留, 《环境化学》, 21 (2): 189-193。
89. 陈猛, 李河阳, 袁东星, 王大志, 林益明, 2002, 微波辅助-顶空固相微萃取-气相色谱-脉冲火焰光度法测定海水和藻体中的DMS, 《环境化学》, 21 (2): 184-188。
90. 钟树明, 袁东星, 李权龙, 张军, 2002, 微波萃取-植物酶抑制法快速检测蔬菜中有机磷农药残留, 《化学通报》, 65, W002。
91. 钟树明, 袁东星, 李权龙, 王咏梅, 2002, 植物水解酶法快速测定环境水样中的有机磷及氨基甲酸酯类农药, 《厦门大学学报(自然科学版)》, 41 (1): 75-78。
92. 昌敦虎, 袁东星, 2002, 企业实行清洁生产的相关因素与途径, 《呼唤绿色世纪》, 中国(厦门)国际城市绿色环保博览会组委会编, 厦门大学出版社, 236-240。
93. Zhang Y., et al.. 2002, Direct Determination of 1-Hydroxypyrene in Fish from Coastal Water by Synchronous Fluorimetry, Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, 69 (4): 494-500. (SCI)
94. 张勇, 朱亚先, 权改劲, 朴哉炫, 金尚珍, 2002, 同步荧光法检测花的微生物降解, 《中国环境科学》, 22 (4): 289-292 (HL)
95. 张勇, 王淑红, 朱亚先, Michael H W Lam, Rudolf S S Wu, 洪华生, 2002, 同步荧光法检测鱼胆汁中的1-羟基芘, 《分析化学》, 30 (4): 467-469. (SCI)
96. 王克坚, Dhungyel Om, 余兴龙, 冯书章, 赵宝华, J R Eegrtton, 朱平, 殷震, 2002, 腐蹄病节瘤拟杆菌纤毛蛋白与绵羊白细胞介素2融合基因表达载体的构建与表达, 《中国兽医学报》, 22 (2): 131-133。
97. 王克坚, 刘晓颖, 陈立志, 苗立光, 徐敏, 张洪涛, 宁德吉, 2002, 鹿源坏死梭杆菌毒力菌株FN(AB)94抗原的免疫原性, 《中国兽医学报》, 5: 468-469。

98. 王克坚, 陈立志, 刘晓颖, 徐敏, 崔学哲, 张洪英, 张洪涛, 苗立光, 吴建新, 2002, 坏死梭杆菌毒力菌株FN (AB) 94免疫原对鹿的初步免疫试验, 《中国预防兽医学报》, 24 (1): 32-34。
99. 苗利光, 王克坚, 陈立志, 刘晓颖, 徐敏, 刘艳环, 2002, 腐蹄病C型节瘤拟杆菌纤毛蛋白基因的克隆与表达, 《中国兽医学报》, 22 (6): 573-576。
100. 苗利光, 王克坚, 刘艳环, 陈立志, 刘晓颖, 徐敏, 张洪涛, 2002, 腐蹄病C型节瘤拟杆菌纤毛蛋白基因的克隆与表达载体的构建, 《动物医学进展》, 23 (2): 59-62
101. 苗利光, 王克坚, 刘艳环, 陈立志, 刘晓颖, 徐敏, 张洪涛, 2002, 腐蹄病C型节瘤拟杆菌纤毛蛋白基因的克隆与序列分析, 《特产研究》, 24 (1): 23-25。
102. 苗利光, 刘艳环, 陈立志, 刘晓颖, 张洪涛, 王克坚, 2002, 腐蹄病C型节瘤拟杆菌纤毛蛋白基因工程疫苗对兔的免疫试验, 《动物医学进展》, 23 (3): 66-67。
103. Wang X.H., Hong H.S., Xu L., Chen W.Q., Zhang Z.L., 2002, Distribution and transportation of polycyclic aromatic hydrocarbons in suspended particulate matter and surface sediment from the Pearl River Estuary, Journal of Environmental Science and Health, A37 (4): 451-463. (SCI)
104. 陈荣, 郑微云, 余群, 张勇, 2002, 石油污染对僧帽牡蛎 (*Ostrea cucullata*) 抗氧化酶的影响, 《环境科学学报》, 22 (3): 385-388。
105. 王重刚, 余群, 郁昂, 陈荣, 郑微云, 2002, 苯并 (a) 芘暴露对梭鱼肝脏超氧化物歧化酶活性的影响, 《环境科学学报》, 21 (4): 10-13。
106. 王军, 翁幼竹, 苏永全, 郑微云, 余群, 2002, 福建近海姥鲨肝油中用鲨烯的分离测定, 《厦门大学学报 (自)》, 41 (4): 506-508。
107. 王重刚, 郑微云, 余群, 赵扬, 陈纪新, 2002, 苯并 (a) 芘和芘对梭鱼肝脏谷胱甘肽过氧化酶活性的影响, 《海洋科学》, 26 (6): 35-38。
108. 王重刚, 郑微云, 余群, 郁昂, 陈荣, 2002, 苯并 (a) 芘和芘的混合物暴露对梭鱼肝脏抗氧化酶活性的影响, 《环境科学学报》, 22 (4): 529-533。
109. 洪丽玉, 2002, TOC-5000A型总有机碳分析仪的管理, 《福建分析测试》, 1: 1527-1528。
110. 张明强, 卢昌义, 2002, 浅谈厦门生态城市的建设, 《呼唤绿色新世纪》, 厦门: 厦门大学出版社, p 79 - 83。
111. 胡宏友, 卢昌义, 2002, 南方沿海城市园林设计中的经济植物配置的探讨, 《呼唤绿色新世纪》, 厦门: 厦门大学出版社, p 157 -161。
112. 孙飒梅, 程承旗, 卢昌义, 2002, 高分辨率遥感数据在城市生态监测中的应用, 《呼唤绿色新世纪》, 厦门: 厦门大学出版社, p 217 -220。
113. 何涛, 卢昌义, 徐向伟, 陈国雄, 张莉, 2002, 厦门筴筴湖赤潮发生规律初探, 《呼唤绿色新世纪》, 厦门大学出版社, 261-267。
114. 卢昌义, 何涛, 2002, 厦门筴筴湖浮游植物和赤潮植物的初步研究, 《呼唤绿色新世纪》, 厦门: 厦门大学出版社, p 273-278。
115. 孙飒梅、卢昌义, 2002, 遥感监测城市热岛强度及其作为生态监测指标的探讨, 《厦门大学学报 (自然版)》, 41 (1): 66-70。