

新闻搜索

新闻标题

搜索

2001年度LED学术年报

双击自动滚屏

发布者: LED 发布时间: 2004-11-13 阅读: 1353次

序号	论文、专著名称	刊物名称	发表日期	卷(期)	页	作者
1	Protection of catheter surfaces from adhesion of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> by a combination of silver ions and lectins	World Journal of Microbiology & Biotechnology (SCI)	2001	17	173 ~ 179	Gu, J.-D., B. Belay, and R. Mitchell
2	Phenotypic expression of <i>Vogesella indigofurax</i> upon exposure to hexavalent chromium, Cr ⁶⁺	World Journal of Microbiology & Biotechnology (SCI)	2001	17	475 ~ 480	Gu, J.-D. and K.H. Cheung
3	Seasonal Variability of Thermal Fronts in the Northern South China Sea from Satellite Data	Geophysical Research Letters (SCI)	2001	28 (20)	3963~ 3966	Wang Dongxiao et al
4	Vaccination of the grouper, <i>Epinephelus awoara</i> , against vibriosis using the ultrasonic technique	Aquaculture (SCI)	2001	203 (3-4)	229 ~ 238	Y.C. Zhou, Hui Huang, Y.Q. Su, Ben Zhang
5	Inversion of oceanic chlorophyll concentrations by neural networks	Chinese Science Bulletin (SCI)	2001	46 (2)	158 ~ 161	Zhang H. G., Shi P., Chen C.Q.
6	Evidence for thermocline ventilation in the South China Sea in winter	Chinese Science Bulletin (SCI)	2001	46 (9)	774 ~ 778	Wang Dongxiao, Du Yan, Shi Ping
7	Shift from P to N limitation of phytoplankton growth across the Pearl River Estuarine plume during summer	Mar. Ecol. Prog. Ser (Top Journal SCI)	2001	221	17 ~ 18	Yin, K. et al.
8	Vertical Structure of Baroclinic Currents over Northern South China Sea Continental Slope	Marine Science Bulletin (SCI)	2001	3 (1)	1~8	Qiu Zhang
9	Degradation of the herbicide dicamba under strictly anaerobic conditions	Environmental Science (SCI)	2001	22	111 ~ 113	Gu, J.-D., S. Cheng, and J.-G. Gu
	Biological uptake and a	Marine Chemi		74	213 ~ 22	

10	Assimilation of iron by marine plankton: influences of macronutrients	Journal of Marine Research (SCI)	2001		6	Wang, W.-X., et al
11	Distribution Characteristics of Mean Seawater Temperature Related to the Thermocline in the Deep-Water Area of Nansha	Marine Science Bulletin	2001	3 (2)	1~5	Qiu Zhang, Cai Shuqun, Zhu Liansheng
12	Application of renormalization group model to the numerical simulation of tidal current in the Qiongzhou Channel	Coastal and Shelf Science	2001	53 (2)	141 ~ 150	Shuqun Cai et al
13	3~6 months variation of sea surface height in the South China Sea and its adjacent ocean	Journal of Oceanography	2001	57 (1)	69 ~ 78	Hu, J., H. Kawamura, H.S. Hong, F. Kobashi and D.X. Wang
14	Kinetic study on the transfer mechanism of uranyl(VI) ion using N,N,N',N'-Tetrabutyladipicamide from nitric acid media	J. Radioanal. Nucl. Chem.	2001	249 (3)	625 ~ 628	You-Shao WANG et al
15	The responses of Zn assimilation by coastal plankton to macronutrients	Limnology and Oceanography	2001	46	1524~ 1534	Wang, W.-X., et al
16	Numerical Calculation for Nonlinear Waves in Water of Arbitrarily Varying Depth with Boussinesq Equations	China Ocean Engineering	2001	15 (3)	355 ~ 370	Zhu Liangsheng, Hong Guangwen
17	3D baroclinic numerical simulation of the South China Sea I. Upper Circulation	Chinese Journal of Oceanology and Limnology	2001	19 (3)	208 ~ 216	Shuqun Cai et al
18	南海混合层年循环特征	热带海洋学报	2001	20 (1)	10 ~ 17	施平, 杜岩, 王东晓, 甘子钧
19	南海TOPEX海面高度计资料的混合同化试验	海洋与湖沼	2001	32 (1)	101 ~ 108	王东晓, 施平, 杨昆, 齐义泉
20	南海大尺度动力场年循环和年际变化	热带海洋学报	2001	20 (1)	61 ~ 68	王卫强, 王东晓, 施平
21	南沙群岛海域理化参数垂向分布特征及跃层生态系的提法	海洋学报	2001	23 (1)	43 ~ 51	林洪瑛 韩舞鹰
22	南沙珊瑚礁生态系中 $\delta^{13}C$ 的分布	海洋科学	2001	25 (6)	4~7	陈绍勇, 周伟华, 吴云华, 林昭进
23	南沙海域沉积物间隙水营养盐(氮, 磷, 硅)的研究	热带海洋学报	2001	20 (4)	49 ~ 55	周伟华, 吴云华, 陈绍勇
	南海几种海面风应力资料	热带海洋学报		20	91 ~ 100	谢强, 王东

24	的比较分析		2001	(1)		晓, 王卫强, 毛庆文
25	南海暖水形态特征	热带海洋学报	2001	20 (1)	69 ~ 76	张庆荣, 杜岩, 王东晓
26	南海上层环流对于季风转变的响应	热带海洋学报	2001	20 (1)	52 ~ 60	蔡树群, 苏纪兰, 甘子钧
27	冬季南海上层环流动力机制的数值研究	海洋学报	2001	23 (5)	14 ~ 23	蔡树群, 苏纪兰, 甘子钧
28	南海北部孤立子内波的研究进展	地球科学进展	2001	16 (2)	215 ~ 219	蔡树群 甘子钧
29	南海罗斯贝变形半径的地理及季节变化	热带海洋学报	2001	20 (1)	1~9	甘子钧 蔡树群
30	南海海域叶绿素浓度分布特征的卫星遥感分析	热带海洋学报	2001	20 (2)	66 ~ 70	陈楚群, 施平, 毛庆文
31	应用水色卫星遥感技术估算珠江口海域溶解有机碳浓度	环境科学学报	2001	21 (6)	715 ~ 719	陈楚群 施平
32	冬季南海温跃层通风的一个证据	科学通报	2001	46 (9)	758 ~ 761	王东晓, 杜岩, 施平
33	南海海面风、浪场的EOF分析	海洋学报	2001	23 (5)	136 ~ 140	王静, 齐义泉, 施平
34	南海北部孤立子内波的一些特征和演变	科学通报	2001	46 (15)	1245~ 1250	蔡树群, 甘子钧, 龙小敏
35	湍流数值模拟中封闭模式应用的局限性	海洋工程	2001	191	84 ~ 87	蔡树群, 王文质
36	热带海洋温跃层深度与南海季风强度关系探讨	海洋学报	2001	23 (3)	26 ~ 34	张秀芝, 李江龙, 王东晓
37	卫星跟踪浮标和卫星遥感海面高度中的南海涡旋结构	热带海洋学报	2001	20 (1)	27 ~ 35	贺志刚, 王东晓, 陈举, 胡建宇
38	南海及邻近海域异常海温影响局域大气环流的初步试验	热带海洋学报	2001	20 (1)	82 ~ 90	王东晓, 谢强, 周发琇
166	南海北部海区上层水体平均声速场的变化	海洋学报	2001	23 (5)	42 ~ 48	邱章, 朱良生许建林等
167	利用海浪方向分布函数计算近岸工程点的小风区波浪	第十届中国海岸工程学术会议论文集海洋出版社	2001		282 ~ 286	黎满球朱良生隋世锋
39	热带风暴下波浪、潮汐、海流的耦合数学模型在海洋工程中的应用	第十届中国海岸工程学术会议论文集海洋出版社	2001		211 ~ 217	朱良生宋运法邱章
40	春夏季季风转换期南海南部的异常表层水 热带海洋学报		2001	20 (1)	77 ~ 81	方文东, 黄企洲, 邱章等
41	胶州湾中肋骨条藻与环境因子的关系	海洋与湖沼	2001	32 (3)	311 ~ 318	霍文毅等
42	胶州湾浮动弯角藻赤潮生消动态过程及其成因分析	水产学报	2001	25 (3)	222 ~ 226	霍文毅等
43	胶州湾养殖海区沉积物中酸可挥发性硫的研究	地理科学	2001	21 (2)	135 ~ 139	霍文毅等
	胶州湾赤潮多发区浮游植	湛江海洋大学		21		

44	物的数量波动及其影响因素	学报	2001	(增刊)	44 ~ 49	霍文毅等
45	南沙群岛珊瑚礁泻湖及附近海区春季初级生产力	热带海洋学报	2001	20 (3)	59 ~ 67	吴成业, 张 建林, 黄良 民
46	河口营养盐动力学过程研究的若干进展	黄渤海海洋 (学报)	2001	19 (4)	86 ~ 92	黄小平 黄良 民
47	超声波对青石斑鱼体表吸收能力的影响	海洋科学	2001	3	17 ~ 20	周永灿, 黄 晖等
48	南海海洋年际变化的基本特征	海洋和气候的 变化及其对环境 和资源的影响 论文集, 海 洋出版社	2001		123 ~ 13 1	王东晓

 打印本页 |  关闭窗口

中科院南海海洋研究所LED实验室 2002©ledweb.scsio.ac.cn All Right Reserved

LED实验室代码: 2001DP173053

Mailto: ledy@scsio.ac.cn Tel: 020-89023184 Fax: 020-89024637

