

新闻搜索

新闻标题

搜索

中国科学院热带海洋环境动力学重点实验室2006学术年报-附录一  
(III)



双击自动滚屏

发布者: LED 发布时间: 2007-1-29 阅读: 1097次

序号	论文、专著名称	刊物名称	发表日期	卷 (期)	页	作者
49	吕宋海峡输送年际变异数值研究	热带海洋学报	2006	25(5)	13-20	姜涛, 黄洪辉, 王文质
50	提高国家创新能力, 推动经济社会发展——对加拿大科技创新管理的几点认识	科学新闻	2006	9	35-36	方文东
51	大洋热盐环流研究的一个焦点: 北太平洋是否有深水形成	地球科学进展	2006	21(11)	1185-1192	刘宇, 管玉平, 林一骅
52	近海陆架区内潮观测研究进展	地球科学进展	2006	21(6)	617 - 624	郭朴, 方文东, 于红兵
53	稳定同位素分析应用于海草生态学研究的进展	海洋科学进展	2006	24(1)	123 - 129	黄道建, 黄小平
54	基于贝叶斯反演理论的海水固有光学特性准分析算法	科学通报	2006	51(2)	204 - 210	詹海刚, 施平, 陈楚群
55	紫外线B对中国南部海湾浮游植物光合作用速率的影响	科学通报	2006	51(21)	2555-2561	袁翔城, 殷克东, 周伟华, 曹文熙, 许晓强, 赵迪
56	南海北部大陆坡区的内潮特征	科学通报	2006	51(Sup p. II)	15-22	郭朴, 方文东, 甘子钧, 陈荣裕
57	二类水体中藻蓝蛋白的高光谱提取模式	科学通报	2006	51 (Supp. II)	125 - 128	杨顶田, 潘德炉
58	基于11年卫星高度计资料的南海表层环流时空变化	科学通报	2006	51(Sup p. II)	1-8	郭俊建, 方文东, 方国洪, 陈海英
59	南海北部冬季逆风流的动力诊断	科学通报	2006	51(Sup p. II)	9-14	宏波, 王东晓
60	南海海水叶绿素的长程相关	科学通报	2006	51(Sup p. II)	39-43	詹海刚, 施平, 毛庆文, 张彤辉
61	南海春季南沙海区上层暖水及其动力机制的数值研究	科学通报	2006	51(Sup p. II)	33-38	蔡树群, 龙小敏, 王盛安, 陈荣裕
62	南海北部珊瑚灰度及其反映的华南降水年代际变化	科学通报	2006	51(Sup p. II)	51-56	谷德军, 王东晓, 孙东怀, 高荣珍, 纪忠萍
63	华南滨海湿地的退化趋势、原因及保护对策	科学通报	2006	51(Sup p. II)	102 - 107	韩秋影, 黄小平, 施平, 张乔民
64	华南沿海主要海草床及其生境威胁	科学通报	2006	51(Sup p. II)	114 - 119	黄小平, 黄良民, 李颖红, 许战洲等
65	南沙群岛海区上层浮游动物种类组成与数量的时空变化	科学通报	2006	51(Sup p. II)	129 - 138	尹健强, 陈清潮, 张谷贤, 黄良民, 李开枝
66	在大纳土纳岛附近存在S <sub>2</sub> 分潮的无潮点吗?	科学通报	2006	51(Sup p. II)	23-26	毛庆文, 齐义泉, 施平, 海刚, 甘子钧

67	2000年夏季南海西南部环流同化试验	科学通报	2006	51(Sup p. II)	27-32	肖贤俊, 王东晓, 徐建军
68	基因组AFLP分析及线立体12SrRNA序列变异在笛鲷科系统发育上的比较	科学通报	2006	51(Sup p. II)	120 - 124	张俊彬, 刘昕
69	印度尼西亚贯穿流与南海贯穿流的相互调制	科学通报	2006	51(Sup p. II)	44-50	刘钦燕, 黄瑞新, 王东晓, 谢强, 黄企洲
70	舟山海域春季浮游植物生物量及东海原甲藻赤潮频发机制初探	应用生态学报	2006	17(5)	887-893	周伟华, 殷克东, 朱德第
71	海洋碳循环研究进展	生态学报	2006	26(2)	566 - 575	殷建平, 王友绍, 徐继荣, 孙松
72	红纺锤水蚤对Cu <sup>2+</sup> 和Ag <sup>+</sup> 的吸收	环境科学学报	2006	26(4)	572 - 578	龙爱民, 陈绍勇, 马福俊等
73	南海北部秋季营养盐、溶解氧、pH值和叶绿素a分布特征及相互关系	海洋通报	2006	25(5)	9-16	龙爱民, 陈绍勇, 周伟华等
74	黑潮反气旋涡脱落时南海北部的海温分布	海洋通报	2006	25(5)	77-83	曾丽丽, 贾英来, 施平
75	通过核糖体18S rDNA探讨柳珊瑚分子系统发育关系	海洋通报	2006	6		李秀保, 黄晖, 张俊彬, 董志军
76	雷州半岛灯楼角珊瑚礁海区的浮游植物	海洋通报	2006	25(2)	8-14	尹健强, 黄晖, 黄良民, 林永水, 李开枝, 练健生
77	大亚湾温跃层形成及其对有关环境要素的影响	海洋通报	2006	25(4)	1-8	殷建平, 王友绍, 徐继荣, 孙翠慈, 张凤琴
78	海洋中 toxic 有机污染物的监测方法研究进展	海洋环境科学	2006	25(1)	1007-6336	林志芬, 王连生, 钟萍, 殷克东, 杜建伟
79	大亚湾核电站对海湾浮游植物群落的生态效应	海洋环境科学	2006	25(2)	9-12	刘胜, 黄晖, 黄良民, 练健生, 龙爱民, 李涛
80	一个三维水质预测模式在茂名近海的应用	海洋环境科学	2006	25(3)	37-40	蔡树群, 蔡伟叙, 龙小敏
81	海陵湾水环境要素特征	海洋科学	2006	30(4)	20-24	丘耀文, 朱良生, 徐梅春, 陈秀华
82	鱼类免疫促进剂研究进展	海洋科学	2006	30(7)	86-90	姜因萍, 吴后波, 何毛贤
83	鱼用生物工程疫苗研究进展	海洋科学	2006	30(8)	78-97	李涛, 吴后波
84	海水网箱养殖对近岸环境影响的研究进展	水产科学	2006	25(1)	37-41	郭芳, 黄小平
85	海洋资源价值评估理论初步探讨	生态经济	2006	11	27-30	韩秋影, 黄小平, 施平
86	马氏珠母贝选育系遗传变异的AFLP分析	高技术通讯	2006	16(5)	534 - 538	史兼华 何毛贤 黄良民 袁涛
87	水体中蓝藻的卫星遥感研究进展	国土资源遥感	2006	4		杨顶田, 潘德炉
88	《海洋揭秘50年》	海洋出版社	2006	译著		王辉, 王东晓, 邱学林, 王友绍, 管玉平译
89	《广东大百科全书》海洋资源部分(108-123条)		2006			黄良民, 张俊彬, 谭焯辉等
90	《南中国海红潮的关键研	南中国海赤潮学会出版	2006		206-	李涛, 刘胜, 黄良民, 张建林, 苏强,

	九》			237	谭焯辉
91	《徐闻珊瑚礁及其生物多样性》	海洋出版社	2006		黄晖, 练健生, 王华接等

 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

