

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2007学术年报-附录一
(III)

双击自动滚屏

发布者: LED 发布时间: 2008-3-4 阅读: 513次

序号	论文、专著名称	刊物名称	发表日期	卷(期)	页	作者
41	深圳湾生态系统多环芳烃(PAHs)特征及其生态危害	环境科学(EI)	2007	28(5)	116-121	丘耀文, 张干, 郭玲利, 李军, 刘国卿, 刘向, 李向东, 黄小平
42	Cu暴露条件下翡翠贻贝(Perna viridis)消化腺内金属和类金属硫蛋白的变化	环境科学(EI)	2007	28(8)	1788-1795	李春娣, 颜文, 龙爱民, 马福俊, 陈绍勇
43	利用太阳耀光对孤立子内波信息的提取	仪器仪表学报(EI)	2007	28(4)	75	杨顶田, 蔡树群
44	南海北部海区非藻类颗粒物吸收系数的变化特性	海洋技术	2007	26(1)	45	王桂芬, 曹文熙, 许大志, 杨顶田
45	基于shifrin变换反演粒度分布的理论分析	光散射学报	2007	51(3)	236	周雯, 曹文熙, 孙兆华
46	南沙群岛海域混合层深度季节变化特征	海洋科学进展	2007	25(3)	268	刘辉, 江丽芳, 齐义泉, 毛庆文, 程旭华
47	海南岛新村湾营养负荷对海菖蒲的影响研究	海洋科学进展	2007	25(2)	200-207	黄道建, 黄小平, 黄良民
48	波致应力对台风天气下南海上层海流的影响分析	热带海洋学报	2007	26(1)	1-8	张志旭, 齐义泉, 施平, 王东晓
49	南海真光层深度的遥感反演	热带海洋学报	2007	26(1)	9-15	唐世林, 陈楚群, 詹海刚等
50	印尼贯穿流的诊断计算	热带海洋学报	2007	26(2)	1-8	杨阳, 周伟东, 董丹鹏
51	南海北部水体叶绿素a浓度反演的生物光学模型	热带海洋学报	2007	26(2)	15-21	许大志, 曹文熙, 王桂芬
52	夏季降雨过程对南海上层盐度的可能影响	热带海洋学报	2007	26(3)	11-17	曾丽丽, 陈举, 施平
53	大亚湾海域潮流和余流的三维数值模拟	热带海洋学报	2007	26(3)	18-25	吴仁豪, 蔡树群, 王盛安等
54	海洋环境观测技术研究进展	热带海洋学报	2007	26(3)	76-81	蔡树群, 张文静, 王盛安
55	南海上层环流季节变化的诊断计算	热带海洋学报	2007	26(4)	8-14	杨阳, 周伟东, 董丹鹏
56	珠江口水体叶绿素荧光特性研究	热带海洋学报	2007	26(4)	15-20	杨锦坤, 陈楚群, 唐世林等
57	海草的卫星遥感研究进展	热带海洋学报	2007	26(4)	82-86	杨顶田
58	南海表层叶绿素的空间变异分析	热带海洋学报	2007	26(5)	9-14	张彤辉, 詹海刚, 陈楚群
59	珠江口二类水体水色三要素的优化反演	热带海洋学报	2007	26(5)	15-20	杨锦坤, 陈楚群

60	印尼贯穿流与南海贯穿流的年代际变化特征及机制	热带海洋学报	2007	26(6)	1-6	刘钦燕,王东晓,谢强
61	南沙群岛部分岛礁的Landsat7 ETM 图像观察	热带海洋学报	2007	26(1)	87-88	潘艳丽,唐丹玲
62	南海深水区工程水文气象参数研究取得新进展	热带海洋学报	2007	4	751	齐义泉,张志旭、毛庆文,施平
63	海啸波数值模拟的研究现状	海洋科学进展	2007	25(4)	487-494	姚远,蔡树群,王盛安
64	珠江口海域总无机氮的遥感提取研究	环境科学学报	2007	27(2)	313-318	李小斌,陈楚群,施平等
65	南海北部藻类粒级结构及色素成分对浮游植物吸收系数的影响	海洋学报	2007	29(1)	38-48	王桂芬,曹文熙,许大志,杨顶田
66	大亚湾海域典型有机氯农药生物累积特征及变化因素研究	海洋学报	2007	29(2)	51-58	丘耀文,张干,郭玲利,李向东,李军
67	利用Landsat 数据反演近岸海水表层温度的大气校正算法	海洋学报	2007	29(3)	23-30	邢前国,陈楚群,施平
68	2001年冬春转换期间南海东北部水温和环流特征	海洋学报	2007	29(5)	10-20	徐洪周,许金电,李立,陈举,杜岩,王东晓
69	广西合浦海草床生态系统服务功能价值评估	海洋通报	2007	16(3)	33-38	韩秋影,黄小平,施平,张景平
70	一种新型二阶全非线性Boussinesq 方程及其数值验证	海洋通报	2007	26(1)	82-88	胡金鹏,朱良生

 打印本页 |  关闭窗口

