

新闻搜索

新闻标题

搜索

2000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: 1480次

序号	论文、专著名称	刊物名称	发表日期	卷(期)	页	作者
1	南沙群岛海域海面计算风场实验研究	南海海洋科学集刊	2000	13	211 ~ 221	杨春成,高志华 王康玲,陈俊昌
2	南沙群岛海区的夏季风和海面气象特征	南海海洋科学集刊	2000	13	241 ~ 250	林锡贵,何有海,许建林
3	南沙群岛南部与北部海区的气候差异	南海海洋科学集刊	2000	13	251 ~ 263	林锡贵,许建林,何有海
4	一种有限区域风场数值模式	南海海洋科学集刊	2000	42	1~9	谢强,侯一筠,尹宝树,范顺庭
5	大洋风生环流最优观测的伴随分析	中国科学(D辑)	2000	30(1)	97 ~ 106	王东晓,吴国雄,朱江,兰健
6	太平洋年代际海洋变率的信号通道	科学通报	2000	45(8)	808 ~ 815	王东晓,刘征宇
7	大洋环流的通风温跃层研究进展	地球科学进展	2000	15(3)	266 ~ 270	杜岩,王东晓,施平
8	印度洋-太平洋海温的年际、年代际异常的诊断研究及其对亚洲季风影响的数值试验	海洋学报	2000	22(3)	34 ~ 43	徐建军,王东晓,
9	南海表层水温年际变化的大尺度特征	海洋学报	2000	22(4)	8~16	王卫强,王东晓,齐义泉
10	初始化方案对有限区域海面风场数值预报模式的影响。	海洋学报	2000	22(6)	34 ~ 39	谢强,侯一筠,王东晓,齐义泉
11	冬季南海北部中尺度涡旋的数值研究	海洋学报	2000	22(1)	27 ~ 34	杨昆,施平,王东晓
12	不规则波Boussinesq型方程的造波、消波和反射	海洋工程	2000	18(4)	43 ~ 48	朱良生,洪广文
13	任意水深变化Boussinesq型方程非线性波数值计算	海洋工程	2000	18(2)	29 ~ 37	朱良生 洪广文
14	南海夏季风爆发与大气对流低频振荡的年际变化	大气科学	2000	24(6)	785 ~ 794	何有海,彭楚明,关翠华等
15	南海上层海洋热力结构年际和年代际变化的研究	地球科学进展	2000	15(4)	479	何有海,关翠华
16	南海北部大陆坡区斜压海流的垂直结构	台湾海峡	2000	19(4)	405 ~ 412	邱章,方文东
17	与南沙深水区温跃层有关的海水平均温度的分布特征	热带海洋	2000	19(4)	10 ~ 14	邱章,蔡树群
18	南海北部上层海洋变化的定点观	海洋学报	2000	22	23 ~	方文东,施平,

	测分析			(5)	30	毛庆文, 甘子钧
19	底地形变化对内潮产生影响的数值研究	台湾海峡	2000	19 (1)	74 ~ 81	蔡树群, 陈荣裕, 邱章
20	三维斜压陆架海模式的应用: 南海上混合层的季节变化	海洋学报	2000	22 (3)	7~14	蔡树群, 甘子钧
21	内潮动力机制的数值研究	热带海洋	2000	19 (3)	27 ~ 32	蔡树群, 黄企洲, 邱章等
22	南沙群岛海域的环流及主要海流——1993—1994南沙综合科学考察的一个结果	南海海洋科学集刊	2000	13	1~25	郭忠信, 方文东, 陈福培
23	南沙群岛海域环流形成机制的一个解释	南海海洋科学集刊	2000	13	26 ~ 31	郭忠信 黄羽庭
24	夏季南沙群岛海域表层水、次表层水的温盐水平变化和运动特征	南海海洋科学集刊	2000	13	32 ~ 39	方文东 郭忠信
25	冬季南海南部的陆架坡折锋	南海海洋科学集刊	2000	13	40 ~ 48	方文东, 郭忠信, 方国洪
26	南沙群岛海域温跃层特征分析与一维预测模拟	南海海洋科学集刊	2000	13	49 ~ 65	邱章, 蔡树群
27	南沙群岛及其邻近海区的潮波分布	南海海洋科学集刊	2000	13	66 ~ 79	黄企洲, 方国洪, 王盛安等
28	南沙群岛海域潮波的细网格数值模拟	南海海洋科学集刊	2000	13	80 ~ 89	曹德明, 方国洪, 黄企洲
29	南沙群岛海区潮汐数值预报的初步实验	南海海洋科学集刊	2000	13	90 ~ 103	方国洪, 于克俊, 曹德明, 黄企洲
30	南沙群岛海区水体的层结特征和内波频散关系研究	南海海洋科学集刊	2000	13	135 ~ 146	甘子钧, 蔡树群
31	南沙群岛及其邻近海区上层海洋环流的季节变化——观测结果	南海海洋科学集刊	2000	13	147 ~ 152	何有海, 关翠华
32	南沙群岛及其邻近海区上层海洋环流的季节变化——数值模拟结果。	南海海洋科学集刊	2000	13	153 ~ 158	何有海, 山形俊男, 升本顺夫
33	南沙群岛礁缘浪波压力测量与换算	南海海洋科学集刊	2000	13	159 ~ 165	陈俊昌, 王洲, 黎满球, 王文质
34	南沙群岛海域海浪模拟比较研究	南海海洋科学集刊	2000	13	166 ~ 188	王文质, 陈俊昌, 黎满球等
35	Geosat 卫星观测台风浪断面分布研究	南海海洋科学集刊	2000	13	189 ~ 200	陈俊昌, 齐义泉, 王文质, 王洲
36	永暑礁波浪的浅水效应特征	南海海洋科学集刊	2000	13	201 ~ 205	王洲, 陈俊昌
37	南沙岛礁附近波浪单点预报模式	南海海洋科学集刊	2000	13	206 ~ 210	王洲, 陈俊昌, 王文质
38	The climate features of the South China Sea warm pool	JOURNAL OF TROPICAL METEOROLOGY	2000	6 (1)	86 ~ 93	He You-hai, Guan Cui-hua and Toshio Yamagata
39	Upper-ocean variation in the northern South China from mooring station observati	ACTA OCEANOLOGICA SINICA	2000	19 (4)	25 ~ 35	Fang Wendong, Shi Ping, Mao Qingwen,

	ons					et al
40	A combined model of wind, wave, tide and storm surges	CHINESE JOURNAL OF OCEANOLOGY AND LIMNOLOGY	2000	18	297 ~ 300	Xie Qiang, Hou Yijun, Yin Baoshu, et al
41	SST intraseasonal oscillation and atmospheric forcing system of the South China Sea	CHINESE JOURNAL OF OCEANOLOGY AND LIMNOLOGY	2000	18	289 ~ 296	Gao Rongzhen, Zhou Faxi, Fang wendong
42	A review on the currents in the South China Sea: seasonal circulation, South China Sea Warm Current and Kuroshio Intrusion	JOURNAL OF OCEANOGRAPHY	2000	56	607 ~ 624	Jianguo Hu, Hiroshi Kawamura, H.S. Hong

 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

