

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2004年报-附录一
(VI)

双击自动滚屏

发布者: LED 发布时间: 2005-6-30 阅读: 1479次

83	全球海洋与大气界面的熵通量估算	热带海洋学报	2004	23 (6)	60-68	严幼芳, 甘子钧, 齐义泉
84	南海南部混合层底盐度异常水体的结构特征年	热带海洋学报	2004	23 (6)	52-59	杜岩, 王东晓, 陈举, 齐义泉, 施平
85	春季南沙群岛海区环流结构的探讨	热带海洋学报	2004	23 (2)	37-44	蔡树群, 龙小敏, 陈荣裕, 王盛安, 黄企洲
86	南海西边界ADCP观测海流的垂直结构	海洋工程	2004	22 (2)	31-38	杜岩, 王东晓, 陈荣裕, 毛庆文, 齐义泉
87	南海障碍层的季节变化及其与海面通量的关系	大气科学	2004	28 (1)	101-111	杜岩, 王东晓, 施平, 郭佩芳, 陈举
88	2000年8月南海中部与南部海洋温、盐与环流特征	海洋与湖沼	2004	35 (2)	97-109	王东晓, 陈举, 陈荣裕, 朱伯承, 郭小刚, 许金电, 吴日升
89	理想海底地形的南海海洋经向翻转数值模拟	科学通报	2004	49 (5)	480-486	王东晓, 刘雄斌, 王文质, 杜岩, 周伟东
90	外源输入对大亚湾大鹏澳浮游生物影响的模拟研究	生态科学	2004	23 (2)	101-105	蔡树群, 韦桂峰, 王肇鼎
91	南沙暖水形成的动力和热动力过程的初步数值研究	海洋科学进展	2004	22 (2)	138-146	蔡树群, 甘子钧, 李志伟, 龙小敏, 董丹鹏
92	饶平海洋生态环境与经济持续协调发展浅析	饶平论坛	2004		13-19	黄良民
93	海洋生态学研究进展(专著)	生态学研究回顾与展望(第四部分)	2004			黄良民, 谭焯辉
94	南海环流的动力过程对于季风及其转变的响应(专著)	中国物理海洋学现状与展望	2004		85-99	蔡树群, 苏纪兰, 龙小敏

