

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2005年报-附录一  
(V)

双击自动滚屏

发布者: led 发布时间: 2006-6-26 阅读: 1380次

7 5	南海北部水体浮游植物 比吸收系数的变化	热带海洋学报	200 5	24 (5)	1- 1 0	王桂芬, 曹文熙, 许大志, 刘胜, 张建林
7 6	珠江口浮游动物的群落 动态及数量变化	热带海洋学报	200 5	24 (5)	6 0- 6 9	李开枝, 尹健强, 黄良民, 谭焯辉, 许战洲
7 7	人工神经网络反演珠江 口海域叶绿素浓度	热带海洋学报	200 5	24 (6)	3 8- 4 3	沈春燕, 陈楚群, 詹海刚
7 8	南海西北部夏季叶绿素 a浓度的分布特征及其 对海洋环境的响应	热带海洋学报	200 5	24 (6)	3 1- 3 7	赵辉, 唐丹玲, 王素芬
7 9	水体体散射函数剖面仪	光学技术	200 5	31 (增 刊)	2 1 1- 2 1 4	李彩, 柯天存, 曹文熙, 卢桂新等
8 0	我国海洋经济发展规划 纲要战略环境评价初探	第一届环境影响 评价国际论坛论 文集, 中国环境 科学出版社	200 5			黄小平, 韩秋影, 施 平
8 1	《海洋环流数值模拟》 译著	北京: 气象出版 社	200 5			王东晓, 宏波, 蔡树群
8 2	《海洋发现五十年》译 著	海洋出版社	200 5			王辉, 王东晓
8 3	《混合有机化合物定量 结构-活性相关研究》	科学出版社	200 5			林志芬
8 4	海湾生态系统观测方法	中国环境出版社	200 5			宁修仁, 孙松, 王友绍 等

 打印本页 |  关闭窗口
