

海洋学报

ACTA OCEANOLOGICA SINICA

第 32 卷 第 4 期 2010 年 7 月

目次



中国科协精品期刊工程项目资助期刊
 第二届全国期刊奖获奖期刊
 第三届中国科协优秀期刊奖获奖期刊
 中文核心期刊
 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
 中国学术期刊全文数据库全文收录期刊
 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
 中国科技论文统计源期刊
 中国科学引文数据库来源期刊
 美国《化学文摘》收录期刊
 《日本科技文献速报》收录期刊
 《中国生物学文摘》收录期刊
 中国生物学文献(遴选)数据库收录期刊

2008 年南海季风爆发前后西沙海域海气通量变化特征	赵昌, 吕新刚, 乔方利	1
全球百年海表面温度年际和年代际变化特征分析	孙启振, 陈锦年, 闫俊岳等	12
潜热通量异常对西北太平洋热带气旋活动影响的机理研究	张锦婷, 刘秦玉, 武术	24
潜热通量异常对西北太平洋热带气旋活动影响的机理研究	白莉娜, 任福民, 宋金杰等	32
基于PMIP2 气候模式模拟的中全新世北大西洋涛动	张肖剑, 靳立亚, 俞飞等	41
2003 年北极科考期间一次极涡个例天气学分析	隋翠娟, 孙兰涛, 孟上等	51
东海陆扰海域铜、铅、锌、镉重金属排海通量及海洋环境容量估算	王长友, 王修林, 李克强等	62
夏季长江口无机氮的加入与转移	王奎, 陈建芳, 徐杰等	77
应用镭-226 解读南极普里兹湾表层水的来源与运移	郑敏芳, 陈敏, 杨俊鸿等	88
48 ka 以来日本海古生产力和古氧化还原环境变化的地球化学记录	邹建军, 石学法, 刘焱光等	98
台湾海峡西岸闽江口和九龙江口沉积物中碎屑锆石铀-铅定年及物源意义	徐勇航, 陈坚	110
西沙海区碳酸盐台地地震反射特征及沉积模式	马玉波, 吴时国, 谷明峰等	118
冬季黄河口及邻近海域悬浮体粒级组成和分布研究	曾明, 范德江, 孙效功等	129
渤海底质沉积物粒度特征及输运趋势探讨	乔淑卿, 石学法, 王国庆等	139
热带、亚热带太平洋和南印度洋束毛藻的大尺度分布研究	张东声, 王春生, 王小谷等	148
南黄海夏季微微型浮游植物丰度的分布	屈佩, 张学雷, 王宗灵等	155
南海叶绿素 a 浓度垂直分布的统计估算	高姗, 王辉, 刘桂梅等	168