



海洋学报

ACTA OCEANOLOGICA SINICA

第 36 卷 第 3 期 2014 年 3 月

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

目次

论文

印度尼西亚海域潮波的数值研究.....	王永刚, 魏泽勋, 方国洪, 陈海英, 高秀敏	1
潮致余流和潮混合对长江口外东北海域低盐水团的作用	张文静, 朱首贤, 李训强, 阮鲲, 管卫兵, 彭剑	9
浙南近岸海流季节变化特征.....	李鹏, 杨世伦, 陈沈良	19
渤海风暴减水特征及其对深水航路影响的数值模拟.....	傅赐福, 付翔, 吴少华, 于福江, 董剑希	30
海冰消融背景下北极增温的季节差异及其原因探讨	武丰民, 何金海, 祁莉, 李文铠	39
20 世纪太平洋海温变化中人为因子与自然因子贡献的模拟研究	董璐, 周天军	48
论 IPCC-AR4 模式对影响西北太平洋热带气旋的大气动力环境场的气候特征模拟性能	余锦华, 赵晓彤, 陈成	61
垂向混合参数化方案对模拟黄海夏季上层温度结构的影响研究	张学峰, 韩桂军, 王东晓, 李威, 刘克修, 马继瑞	73
广东省风暴潮时空分布特征及重点城市风暴潮风险研究	董剑希, 李涛, 侯京明, 于福江	83
南海海表温时空演变与南海夏季风爆发早晚相关性初探	齐庆华, 蔡榕硕	94
Modoki 对南半球中高纬度气候及海冰异常的影响.....	袁博仑, 潘增弟, 刘娜, 陈红霞	104
同化技术在渤海溢油应急预报系统中的应用	李燕, 朱江, 王辉, 林彩燕	113
HY-2A 卫星高度计有效波高信息提取业务化算法	范陈清, 张杰, 孟俊敏, 汪栋, 李秀仲	121
江苏近海地层原位剪切波速相关特性及预测方法研究	狄圣杰, 汪明元, 张昆, 杜文博, 徐学勇	127
海底双相随机介质声反射的 SVM 神经网络分类识别研究	尤加春, 李红星	134

其他

“近海复杂水体环境的卫星遥感关键技术研究及应用”项目获国家科学技术进步二等奖	I
《海洋学报》中文版图(表)题变更为中英文双语通知	I
《海洋学报》作者投稿须知	II

期刊基本参数: CN11-2055/P * 1979 * m * 16 * 142 * zh * P * ¥58.00 * 600 * 15 * 2014-03