

海洋学报

ACTA OCEANOLOGICA SINICA

第36卷 第5期 2014年8月



目次

论文

中国科协精品期刊工程项目资助期刊

第二届国家期刊奖获奖期刊

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

中国大陆沿岸波浪能分布初步研究	王绿卿,冯卫兵,唐筱宁,龚政	1
2012年中国沿海海平面上升显著成因分析	王慧,刘克修,范文静,高志刚,张建立,李琰,张增建	8
海啸波传播的线性和非线性特征及近海陆架效应影响的数值研究	王培涛,于福江,范婷婷,董剑希	18
热带太平洋第二类 El Niño 事件及其对中国气候的影响	陈永利,赵永平,王凡,官晓	30
一种分析台风路径预报误差的新方法	安成,王云峰,袁金南,程小平,韩月琪	46
基于潜标测量的海洋环境噪声谱特性分析	笪良龙,王超,卢晓亭,韩梅,邓小花	54
基于特征选取及广义傅立叶分形的 SAR 图像海洋溢油检测算法	郭越,王晓峰	61
最近50 a 来莱州湾西—南部潮流动力演变的数值模拟研究	李蒙蒙,王庆,张安定,王红艳,刘亚龙,王琳	68
我国南海历史性水域线的地质特征	夏截原,夏综万,赵明辉,孙珍	77
基于遗传小波神经网络的海底声学底质识别分类	熊明宽,吴自银,李守军,尚继宏	90
黑碳在渤海泥质区的百年沉积记录	方引,陈颖军,林田,田崇国,潘晓辉,唐建辉	98
无震脊或海山链俯冲对超俯冲带处的地质效应	邵全树,石学法	107
基于海洋灾害地质评价基础上的我国近海海底稳定性区划	杜军,李培英,李萍,高珊	124
不同破碎波对沙质海床作用的实验研究	程永舟,李青峰,潘昀,韩二品,王晶	130
近岸海域水沙界面通量与水流挟沙力研究	郑俊,李瑞杰,于永海	136
福建闽江口和九龙江口外线状沉积沙体特征	许艳,蔡锋,卢惠泉,吴承强,郑勇玲,鲍晶晶	142
南海南部海域岛礁区海底珊瑚砂声速影响因素的初步研究	李赶先,龙建军	152
研究报道		
岛屿岛礁海域海浪能谱模型研究进展	毛科峰,陈希,王亮	161
海岸裂流的研究进展及其展望	王彦,邹志利	170
鄂霍次克海东南部 OS03—1 岩心重矿物分布特征及物质来源	王昆山,石学法,吴永华,邹建军,姜晓黎	177
分段多项式拟合在动三轴试验数据处理中的应用	周松望,周杨锐,吴海京,戴少军,沈志明,董明明	186
其他		
《海洋学报》作者投稿须知	I	

期刊基本参数: CN11-2055/P * 1979 * m * 16 * 189 * zh * P * ￥58.00 * 600 * 21 * 2014-05