

# 海洋学报

Haiyang Xuebao

第 38 卷 第 5 期 2016 年 5 月

## 目次

### 论文

#### 物理海洋、海洋气象、海洋物理

吕宋海峡水交换季节和年际变化特征的数值模拟研究 .....	王兆毅, 刘桂梅, 王辉, 王大奎	1
1991—2011 年东海黑潮 PN 断面流结构与季节变化分析 .....	孔彬, 陈红霞, 袁业立	14
青岛冷水团的消亡机理研究 .....	张启龙, 刘志亮, 齐继峰, 杨德周, 郑冬梅	27
基于现场观测资料的卫星海表盐度网格化产品误差分析与质量评估 .....	鲍森亮, 张韧, 王辉赞, 王公杰, 张明	34
孟加拉湾海表盐度变化特征的卫星遥感应应用研究 .....	林新宇, 邱云, 杜岩, 周喜武, 宣莉莉, 许金电	46
1979—2012 年北极海冰运动学特征初步分析 .....	左正道, 高郭平, 程灵巧, 徐飞翔	57
Nudging 资料同化对北极海冰密集度预报的改进 .....	赵杰臣, 杨清华, 李明, 李群, 李春花, 田忠翔, 张林	70
春季青藏高原感热通量对不同海区海温强迫的响应及其对我国东部降水的影响 .....	金蕊, 祁莉, 何金海	83

#### 海洋地质

南极普里兹湾主要碎屑矿物特征及物源分析 .....	刘轶莹, 金秉福, 陈志华, 王昆山	96
大凌河河口地区晚更新世晚期以来的沉积环境演化 .....	何磊, 薛春汀, 叶思源, 杨士雄, 杜晓蕾	108
莱州湾海底地下水动态及影响机制研究 .....	侯国华, 高茂生, 郭飞, 孔祥淮, 赵金明, 仇建东, 刘森, 郑懿珉	124
琼东南盆地深水区中央峡谷油气指标的多重分形性分析 .....	张焱, 张迎朝, 杨希冰, 周永章, 周杰, 朱继田	133

#### 海洋工程

浅化波浪层流边界层流速分布特性的数值分析 .....	李诚, 张弛, 隋佃佃	141
基于数学形态学的侧扫声呐图像轮廓自动提取 .....	罗进华, 蒋锦朋, 朱培民	150

#### 研究报道

##### 物理海洋、海洋气象、海洋物理

风暴过程中潮滩悬沙浓度和悬沙运输的变化及其动力机制——以长江三角洲南汇潮滩为例 .....	苗丽敏, 杨世伦, 朱琴, 史本伟, 李鹏, 吴创收	158
---	----------------------------	-----

#### 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 \* 167 \* zh \* P \* ¥58.00 \* 600 \* 15 \* 2016-5

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

