



### 目次

#### 论文

##### 物理海洋、海洋气象、海洋物理

- CMIP5模式对中国近海海表温度的模拟及预估 ..... 宋春阳, 张守文, 姜华, 王辉, 王大奎, 黄勇勇 1

##### 海洋化学

- 胶州湾沉积物重金属形态不同浸取方法的比较与污染讯息指示作用初探 .....

..... 梁宪萌, 宋金明, 段丽琴, 袁华茂, 李宁, 李学刚 12

##### 海洋生物

- 海洋生态重要性区域的内涵与识别方法研究——以黄河口为例 .....

..... 傅明珠, 张朝晖, 王宗灵, 姜美洁, 王炜 22

- 基于神经网络的南太平洋长鳍金枪鱼渔场预报 .....

..... 毛江美, 陈新军, 余景 34

- 基于表层及温跃层环境变量的南太平洋长鳍金枪鱼栖息地适应性指数模型比较 .....

..... 郭刚刚, 张胜茂, 樊伟, 张衡, 杨胜龙 44

- 黄河口及邻近水域小型鳀鲱鱼类数量分布及其与环境因子的关系 .....

..... 李敏, 纪毓鹏, 徐宾铎, 薛莹, 任一平 52

- 红海湾远海梭子蟹 *Portunus pelagicus* 的食物组成及营养位置分析 .....

..... 宁加佳, 杜飞雁, 李亚芳, 谷阳光, 王亮根 62

- 南沙海域蜮群落特征与季风、管水母关系分析 .....

..... 王亮根, 杜飞雁, 李亚芳, 宁加佳, 谷阳光 70

- 春季我国不同纬度河口浮游动物群落变化趋势 .....

..... 卢伍阳, 马增岭, 徐兆礼, 高倩 83

- 莱州湾拟哲水蚤 *Paracalanus* sp. 发育期丰度组成和个体大小季节变化 .....

..... 左涛, 王俊, 王秀霞 94

- 附着基粗糙度等因素与海藻密度的相关性研究 .....

..... 施超, 梁振林, 梅俊学 105

- 夏季南极长城湾海流变化特征及其对浮游植物生物量的影响 .....

..... 罗光富, 何剑锋, 张芳, 蔡明红, 林凌, 蓝木盛 113

#### 研究报道

##### 海洋生物

- 秋季南黄海浮游动物分布及其影响因素 .....

..... 王晓, 姜美洁, 刘萍, 张学雷, 王燕, 王宗灵 125