

目 次

- 1.黑潮和风应力对东中国海环流的作用
- 2.从 AVHRR 红外窗区辐射测量获取高分辨率的海面温度场
- 3.渤海地区近 20 万年以来的海面变化
- 4.杭州湾潮滩沉积特性初步分析
- 5.用原子吸收光谱法直接测定海水中的镉
- 6.水域中阴离子型表面活性剂的比色测定
- 7.牙鲆骨骼结构与生态习性统一性的研究
- 8.虾藻混养技术的研究
- 9.四角蛤蜊人工育苗的初步研究
- 10.江豚食道和胃解剖及组织学的研究
- 11.抗冻蛋白基因重组质粒的转化与扩增
- 12.以小杂虾加工对虾合成饵料及投喂效果的试验报告

研究简报

- 13.青岛汇泉海水浴场环境质量初步研究

实验技术

- 14.25 厘米透光度仪的使用

综述

- 15.南极磷虾和氟
- 16.海水中挥发性液态烃的提取和分析方法
- 17.名词解释

知识介绍

- 18.知识介绍——格陵兰海豹
- 19.中国科学院海洋研究所牙鲆苗种大规模人工培育成功