

## 目 次

- 1.台湾暖流的变异与热带太平洋海况的关系
- 2.辽东半岛全新世海平面变化及近 5000 年来的地壳运动
- 3.防城港拦门沙航道浚深—7.5m 后的泥沙冲淤的研究
- 4.东海沿岸潮汐汉道的 P-A 关系
- 5.污水排放对泥砂吸附重金属离子的影响
- 6.红树属植物体中硒的示波极谱法测定
- 7.直接火焰发射分光光度法连续测定海水中的锶和锂
- 8.海洋环境因素对钢腐蚀速度的影响
- 9.广东近海水域油污染的初步分析
- 10.青石斑鱼的人工孵化和早期发育
- 11.白虾人工育苗初步研究
- 12.协方差分析法在东海、黄海带鱼分类研究中的应用
- 13.海产动物卵的电镜固定液和缓冲液的比较
- 14.莱州湾沿岸地下浓缩海水铀浓度异常
- 15.海洋运动场中的安培力
- 16.电感耦合等离子体原子发射光谱法及在海水分析中的应用
- 17.我国海洋能源的利用
- 18.天然气中CO<sub>2</sub>腐蚀及防护方法
- 19.关于海洋浮游植物的新发现
- 20.日本牙鲆苗种生产技术的现状
- 21.山东遥感图象应用成果展览、座谈会在济南召开