

目 次

- 1.海南南山外海潮流的数值模拟
- 2.黄海海底地貌分区及地貌类型
- 3.X60 钢在 CO₂ 饱和盐水中缓蚀作用的研究
- 4.福建罗源湾海滩互花米草盐沼中 18 种金属元素的分布
- 5.紫菜体细胞发育与分化的研究
- 6.台湾海峡中、北部海域温、盐度特征
- 7.东海舟东海域地磁调查报告
- 8.威海湾表层沉积物地球化学
- 9.正确的网片剪裁计算理论及其网片单、双完成计算公式
- 10.泥蚶及菲律宾蛤仔对环境中氨的耐受力
- 11.海藻榨取液在海湾扇贝亲贝蓄养中的应用
- 12.卫星高度计及其应用
- 13.应重视海洋污染生物监测新方法的研究
- 14.桡足类的培养与利用
- 15.利用新洁尔灭和高锰酸钾治疗对虾聚缩虫病
- 16.池养中国对虾交配规律的研究取得重大突破
- 17.研究海水中悬体的最新仪器——HY650 型显微图象颗粒分析系统研制成功
- 18.浅海大面积海湾扇贝筏式养殖技术通过鉴定
- 19.《海洋科学》1989 年总目录