

目 次

- 1.1987 年秋末冬初赤道西太平洋海面气象特征分析
- 2.全新世海面变化与长江下游近河口段的沉积作用
- 3.海藻糖类的气相色谱分析 III.红藻糖苷的提取与测定
- 4.溴离子在液膜中的迁移作用
- 5.秋水仙碱对坛紫菜体细胞苗生长发育的影响
- 6.海带育苗水系微生物的监测与控制
- 7.日本九州西南部海域海水和表层沉积物间隙水中营养盐的分布
- 8.莱州湾稀释扩散能力的研究
- 9.美丽斜纹藻的碎屑形成过程
- 10.东海舟东海域高精度重力测量
- 11.当代海洋地质科技进展概述
- 12.组织蛋白酶与鱼类自溶作用
- 13.氨氮对海湾扇贝幼体的毒性试验
- 14.真鲷的海水网箱养殖技术
- 15.利用育苗余热肥水暂养早期虾苗
- 16.《渤黄东海海洋化学》专著即将问世
- 17.中国科学院海洋研究所在海洋石油开发研究中开创新局面