

目 次

- 1.渤海及北黄海潮流场的基本特征
- 2.黄渤海北强风物理量因子场诊断分析
- 3.东海 DC-1,DC-2 孔古地磁研究
- 4.晚更新世末期地磁短期游移的研究
- 5.西太平洋陆缘海沉积物中碳酸钙旋回
- 6.黄河冲淡水及其混合锋面的观测研究
- 7.东海区带鱼年渔获量变动规律的探讨
- 8.长江口区水中的汞
- 9.红罗非鱼引进繁殖育种及海水驯养研究
- 10.饵料中的锌对中国对虾的影响
- 11.摘除眼柄诱导斑节对虾成熟产卵的研究
- 12.东海黑潮 G 断面上溶解氧的蕴藏量与其他环境因子的关系
- 13.未来世界海平面上升问题
- 14.浮游生物对海洋中碳及其微量金属转移的控制作用
- 15.黄海西部新兴的远东拟沙丁鱼渔业
- 16.美国墨西哥湾海上油田环境调查
- 17.实验海洋生物学开放研究实验室概况