

目 次

- 1.南黄海斜断面溶解氧分布特征及其微细结构
- 2.波浪中浮体流体动力系数的数值计算
- 3.海岸带推移质泥沙运动的现场测量及航道淤积量的计算
- 4.广西犀牛脚海岸地貌特征的初步研究
- 5.南极普里兹湾及毗邻海域表层沉积物中高岭石的红外光谱分析
- 6.盐石膏转化为建筑石膏和盐田石膏板的研究
- 7.海洋沉积物中微量铀、钍、稀土的离子交换分离与测定
- 8.孤东油田近海铬的含量
- 9.冲绳海槽及东海表层海水中超铀元素钚的测定
- 10.联合法制取低硼海水镁砂的研究
- 11.鱼群回声积分仪的功能、结构分析及模拟组装的探讨
- 12.汞、锌、铅对黑鲷胚胎发育的影响
- 13.有关对虾配合饵料的几个问题
- 14.锈凹螺染色体制备及核型研究
- 15.用 ^{210}Pb 法测定南海陆架浅海沉积速率
- 16.长岛海区虾夷扇贝的人工育苗
- 17.中国对虾室外池育苗试验
- 18.石花菜的养殖方法 II.石花菜的筏式养成技术
- 19.莱州湾海岸的变迁
- 20.对虾的蛋白质营养及必需氨基酸