

目 次

- 1.大力发展海洋科学 赶超世界先进水平

国际动态

- 2.大陆架划分与海洋地质学的若干进展
- 3.七十年代海洋水文物理学的现场实验研究
- 4.国外海洋水文物理学发展的主要动向
- 5.一门新兴的学科——海洋环境科学
- 6.海洋化学的国外发展近况
- 7.海洋鱼类研究的几个问题
- 8.海洋底栖生物研究概况
- 9.海洋浮游生物研究的主要动向
- 10.海洋调查研究技术
- 11.海洋调查船

研究成果综述

- 12.海洋水文物理学的研究
- 13.中国海大陆架沉积物的调查研究
- 14.海岸地貌的研究
- 15.海洋钻孔生物和附着生物的危害及防除
- 16.海带和紫菜实验生态学研究的主要成果
- 17.海洋金属腐蚀与防护的研究
- 18.西沙群岛的海洋生物考察
- 19.海洋鱼类学的研究
- 20.对虾人工育苗和养殖实验研究
- 21.底栖无脊椎动物的分类区系研究
- 22.贻贝的养殖研究
- 23.有孔虫和放射虫的研究
- 24.底栖海藻的分类区系研究
- 25.海洋微生物的研究
- 26.胚胎学研究工作
- 27.海藻资源的综合利用
- 28.化学海洋学的研究
- 29.放射性同位素在海水中稀释因子的测定
- 30.海洋生物对放射性核素浓缩系数的测定
- 31.海洋放射化学研究
- 32.应用碱性有机染料比色测定海洋沉积物中微量元素镓、硼、碘的方法研究
- 33.海洋仪器的研制

新成果简报

- 34.南黄海北部石油污染的来源及影响
- 35.北黄海地质构造特征研究
- 36.东海大陆架地磁场与地质构造的初步研究
- 37.黄、东海地震地质的初步研究
- 38.东海海底地形
- 39.我国台湾浅滩大陆架地形、底质的调查
- 40.广西防城港“拦门沙”航道泥沙冲淤的研究
- 41.南海暖流的新证据
- 42.风暴潮某些特性的研究
- 43.风生波机制的研究
- 44.潮汐摩擦的非线性效应及黄海潮能消耗的研究
- 45.海水提铀吸附剂的研究
- 46.鱼类种群生化鉴别的研究
- 47.石油、重金属等污染物质对海洋动物的毒性研究
- 48.沉积物自动粒径分析设备的研制
- 49.关于光电法测砂的研究
- 50.换向法及其换向仪的试验
- 51.水下工程设施防污的新方法
- 52.电解海水制氯防除管道附着生物的研究
- 53.固体电极防吸附膜
- 54.海洋沉积物微量铀的分析方法
- 55.确定海图深度基准面的一个新方法
- 56.海带幼体早期病害的病因和防治
- 57.带鱼生物学基础的研究
- 58.不同氮肥培养条斑紫菜丝状体实验
- 59.用海藻制造叶绿素 a 针剂
- 60.海洋调查的一种底层拖网
- 61.反渗透板式苦咸水淡化器在胜利油田的现场试验
- 62.“吉潮汐”史料的整研