

## 目 次

1.大力加强海洋环境科学

### 论文与报告

2.海湾内潮流流速沿水深的分布

### 实验报告

3.部分国产铜合金在湛江港的试验报告

4.气相色谱法测定海水中气体的汽提技术

5.实验室测定浮游藻类光谱反射率 $R_{\infty}$ 的方法

6.紫外吸收分光光度法对南黄海石油污染源的鉴别

7.庙岛群岛第四系松散堆积物初步研究

8.舟山普陀岛海岸特征

9.中国科学院海洋研究所开展东海北部“冷涡”专题调查

10.皱纹盘鲍人工育苗的初步研究

11.防污染液压活塞式间隙水采样器

### 综述

12.三角洲沉积率及其地质意义

13.海洋中铀的地球化学

14.海水中 $^{90}\text{Sr}$ 的几种分析方法

15.关于海洋生物声学研究中若干声学问题的讨论

### 来稿摘登

16.反渗透法淡化海水脱硼效果显著

17.美国 $\text{Pb}^{210}$ 同位素地质年代学方法

18.新兴的海洋采矿业

### 简讯

19.“科学1号”海洋调查船建成使用

20.海雾的成因

### 国际学术交流

21.第10届国际海藻学术讨论会概述

22.日本主要海洋生物研究所介绍

23.阴极保护使用的难溶性电极

24.海藻化学名词解释

### 海洋趣谈

25.蟹类的造穴活动

26.照片选登