

## 目 次

1.海洋牧业的理论与实践

### 论文与报告

2.沿岸输沙率的计算

3.多层微孔滤膜过滤器

4.天然海水中四种铜材腐蚀特征电位与 pH 的关系

5.大连湾海域环境质量评价方法的初步研究

6.东海海底地形的特征

7.海州湾沿岸滩涂及其综合利用

8.从出土文物探讨连云港附近距今 2500~6000 年间海岸位置

### 简讯

9.渤海湾污染航空遥感试验首获成功

10.生态学最简数学模型的一点注释

11.温度和海水比重对文蛤幼虫生长发育和变态的影响

### 综述

12.世界海面变化研究的进展

13.鲮鱼人工繁殖研究的现状和动向

14.海面风的铅直结构

### 知识介绍

15.极地鱼类抗冻的奥秘

16.潮汐与地下水

17.名词解释

### 国外见闻

18.大陆边缘问题

### 学术活动

19.中美首次东海联合科学考察——物理海洋学工作概述

### 海洋信息

20.1982 年世界海洋学联合大会(JOA-82)将于加拿大召开

### 译文

21.深海沉积岩芯的热发光年代测定

### 海洋趣谈

22.白住房——寄居蟹