

目 次

1. 冬季东海黑潮上层水变化特征的分析
2. 淤泥对港湾自振周期的影响
3. 冲绳海槽成因的初步探讨
4. 黄河口及其近岸海域的溶解砷
5. 改进的海带夏苗培育法研究——三论海带育苗系统中脱苗和烂苗原因分析及其预防措施
6. 东海深海铠甲虾类
7. 紫蛤的人工繁殖
8. 培养小形舟形藻的氮、磷肥料量
9. 裙带菜海上育苗试验报告
10. 海南各地江蓠试验性工业生产的总结
11. 海水中腐植质的测定及其在长江口和东海的分布
12. 对建设汕头深水港可能性的探讨
13. 应用模糊聚类法对夏季胶州湾海水类型的初步划分
14. 关于滨海地带的埋藏槽谷
15. 海水中 $^{137}\text{Cs}/^{90}\text{Sr}$ 的比值
16. 卡拉胶生产工艺通过鉴定
17. 从几次国际实验室间的校准结果看提高海洋化学分析准确度的途径
18. 发现新的海洋植物
19. 能清除海面石油的制剂
20. 第十一届世界疏浚会议在英国布赖顿举行
21. “科学一号”考察船首次为外国公司进行井场地球物理调查照片选登