

目 次

1. 荧光法测定浮游植物色素计算公式的修正
2. 南海北部大陆架和北部湾沉积物中的矿物组合及其分布特征
3. 用 PC-1500 型袖珍式计算机计算国际地磁参考场的方法和程序设计
4. 大连湾海域环境容量与环境标准的初步研究
5. 渤海生物无机化学环境的初步研究
6. 海水中硼的快速测定方法
7. 东海陆架区表层沉积物中的饱和烷烃
8. 鱼山列岛潮间带软体动物生态的研究
9. 微电脑风速风向数据采集系统
10. 一种新矿物——钓鱼岛石的发现
11. 紫菜营养细胞的酶法分离和在水产养殖中的应用
12. 青岛冷水团强度的划分及其多年变化的分析
13. 山东半岛的海啸
14. 海洋胶原蛋白分解菌的研究
15. 近年来珊瑚礁研究述评兼介绍第五届国际珊瑚礁大会概况
16. 近年来的海浪预报
17. 甲壳动物的体色与激素调节
18. 南极陨石
19. 铁锰结核中存在天然金属
20. 遗传密码与变异
21. 有关资源量的名词术语
22. 加拿大海洋学研究所概况
23. 中国科学院海洋研究所学者在国外(三)