

《海洋科学》 1990年 总目录

研究论文

- 1987年秋末冬初赤道西太平洋海面气象特征分析·····林锡贵、张庆荣、蔡亲炳 (1) 1
- 全新世海面变化与长江下游近河口段的沉积作用·····杨达源、严庠生 (1) 9
- 海藻糖类的气相色谱分析 III. 红藻糖苷的提取与测定·····黄晓航、张燕霞、范晓 (1) 14
- 溴离子在液膜中的迁移作用·····沈士堂、刘尧远、王国奎 (1) 19
- 秋水仙碱对坛紫菜体细胞苗生长发育的影响·····严兴洪、王素娟 (1) 24
- 海带育苗水系微生物的监测与控制·····丁美丽、蒋本禹、费修绥 (1) 29
- 海水垂直运动中的状态研究·····娄宁伟、许习华 (2) 1
- 弧形海岸中间过渡带海滩剖面的地貌动态分析·····陈子燊、李春初 (2) 6
- 牡蛎鳃的发生与研究·····李孝绪 (2) 13
- 两种海洋酵母生长繁殖与盐度关系的初步研究·····兰国宝 (2) 18
- 一种新的台风风场分布模式·····陈孔沫 (3) 1
- 灵山岛港潮汐特征及工程设计水位的研究·····李乐绥、蓝淑芳、傅秉照 (3) 6
- 灌河口至长江口海岸淤蚀趋势·····陈才俊 (3) 11
- 九龙江口北岸的叠置贝壳堤与晚全新世的海面波动·····郑晓云 (3) 17
- 石油和油分散剂对藻类胞内外有机氮的影响·····孙林枫、王兴建 (3) 22
- 从频域分析波动输运过程的时均通量·····李炎 (4) 1
- 珠江三角洲晚第四纪沉积特征·····龙云作、霍春兰 (4) 7
- 海水和海泥中长效参比电极的研究·····卢阿平、郭津年、徐斌、曾仁森、吴佳林 (4) 15
- 石臼港污染物三维扩散系数的计算·····张法高、王文素、李培泉、朱兰部、朱沛 (5) 1
- 一个确定海图基面的方法·····徐汉兴 (5) 8
- 我国沿海斑节对虾适宜养殖区的模糊分区·····林光纪 (5) 12
- 三参数 Weibull 分布的参数估计·····方国清 (6) 1
- 南海海盆磁异常理论剖面的计算和磁条带的初步分析·····王述功、高仰 (6) 9
- 杭州湾北岸潮滩波浪特征与统计分布·····陈卫跃 (6) 16

研究报告

- 日本九州西南部海域海水和表层沉积物间隙水中营养盐的分布·····沈志良、陆家平、刘兴俊 (1) 35
- 莱州湾稀释扩散能力的研究·····康兴伦、李培泉、刘毓珊、赵长荣、苗缘田 (1) 41
- 美丽斜纹藻的碎屑形成过程·····张其永、林育庆 (1) 46
- 辽东湾近岸水域海流特征分析·····刘恒魁 (2) 22
- 苏北南通海涂近期冲淤动态及其开发·····陈宏友 (2) 28
- “石老人”海蚀柱岩体稳定性评价·····骆熙 (2) 36
- 雷州半岛地区第四纪环境演变·····李建生 (2) 40
- 褐藻酸苜酯的合成与表征·····甘纯玟、蔡乐琤 (2) 45
- 渤海经济无脊椎动物生态特点的研究·····吴耀泉、张宝琳 (2) 48
- 17 β -雌二醇对长毛对虾生长的影响·····吴仲庆 (2) 53
- 渤海、黄海、东海海面热量平衡的平均状况 I. 资料处理和计算方法·····张必成、任允武、赵永平 (3) 26
- 渤海南部海底沉积物颜色的研究·····周伟、王琦、赵其渊、周莉、沈渭全 (3) 31
- 广州湾海洋鱼类的石油烃·····贾晓平、林钦 (3) 36
- 舟山鱼类油脂中饱和及不饱和脂肪酸组成的初步研究·····叶新英、吴亚平 (3) 40

黄岛原油码头管道腐蚀的原因分析	邹中坚、张连生、朱相荣、周玲玲 (3)44
海底管线保护电位遥测系统中 PPM-PTC 水声传输方式的设计	徐 斌、郭津年、卢阿平、吴佳林、曾仁森 (3)48
渤海湾表层沉积物的中子活化分析	李培泉、卢光山、扈治安 (4)23
南极乔治岛某些火山岩的岩石学和地球化学特征	韩宗珠 (4)29
江苏省海岸沉积物来源及其矿物特征	张 毅 (4)34
论大连湾底质地化环境	鲍永恩、马嘉蕊 (4)43
利用元素分析仪测定锰结核中化合水	汪依凡、黄德佩、崔淑英 (4)48
湛江茂名海区饲养石斑鱼的鱼病调查	张永嘉 (4)53
渤海、黄海、东海海面热量平衡的平均状况 II. 季节变化特征	任允武、赵永平、张必成 (5)18
锰纤维富集海水中 ^{226}Ra 的研究	李文权、居富民 (5)30
珠江口海洋动物体的石油烃	林 钦、贾晓平、吕晓瑜 (5)24
黄河下游及河口区表层沉积物中 U, Ra, Th, ^{40}K 和 ^{137}Cs 的测定	李培泉、刘志和 (5)39
长江口内外悬浮体中 Cu, Co 的形态变化	阮 正、王正方 (5)25
原子吸收法测定海洋沉积物碳酸盐组份中的 Ca, Mg, Na, Fe, Mn	韩桂荣、李凤业 (5)43
对虾育苗增效剂络合重金属离子的研究	韩丽君、曹文达 (5)49
海底油气管道保护电位检测装置的研究	郭津年、徐 斌、卢阿平、曾仁森、吴佳林 (5)53
大连湾海流分布特征的探讨	刘恒魁 (6)23
中国东部大陆海域及邻区前中生代地质构造演化特征	杨志坚、沈振丰 (6)28
应用 TM 卫星像片对灵山岛地质构造及边坡稳定性的调查	刘忠敏、李成治、李本川、杨治家、黄海军 (6)35
人工培育条件下黑鲷仔稚鱼摄食习性的观察	阮洪超、尤 锋 (6)39

研究简报

东海舟东海域高精度重力测量	吴金龙、范守志 (1)50
苯并(a)芘对紫菜(<i>Porphyra</i>)的致突变效应	林光恒、张小庆、吴超元 (2)57
长山岛海区夏季扇贝大批死亡的水文原因分析	蓝淑芳 (2)60
汞、砷、铬、苯酚对东方对虾幼体急性致毒的实验研究	陈碧鹃、陈民山 (3)51
鲁南沿海海岸砾石层的特征及其形成环境	黄志强 (4)58
用塑料薄膜袋进行一级藻种培养的研究	于瑞海、潘振球、王昭萍 (4)62
海湾与河流中石油烃降解的模拟研究	岳贵春 (6)42

研究综述

当代海洋地质科技进展概述	莫 杰 (1)54
组织蛋白酶与鱼类自溶作用	吴永沛 (1)59
碳酸盐岩在海平面研究中的应用	俞鸣同 (2)62
高盐陆架水入侵影响我国河口概况与问题	李春初 (3)54
黄、渤海鱼类资源之现状与管理意见	冯昭信、李久奇 (3)60
东海群系带鱼资源管理的商榷	马永钧 (3)64
世界重要养殖品种——南美白对虾生物学简介	张伟权 (3)69
浅谈我国海水鱼营养生理研究现状及对策	李 岩 (4)64
鱼类应是海水增殖的主要对象——兼论我国当前海产鱼类增殖发展方向	雷霖霖 (5)58
江苏省的海涂资源及其开发利用	蒋炳兴 (6)45
围垦对潮滩动物资源环境的影响	陈才俊 (6)48
我国机轮围网在对马五岛海区捕捞远东拟沙丁鱼概况	陈崇光 (6)51

实验与技术

- 氨氮对海湾扇贝幼体的毒性试验 栾红兵、兰锡禄 (1)64
- 真鲷的海水网箱养殖技术 游克仁 (1)66
- 利用育苗余热肥水暂养早期虾苗 乔聚海、程波、王培春、于顺、尹相淳 (1)68
- 冀鲁一号药饵实验报告 许桂香 (2)65
- 乌贼人工育苗试验报告 张起信、王大建、张积伟、韩喜宝、秦文光 (2)67
- 春汛海州湾远东拟沙丁鱼趋光性初探 王连胜、崔明彦、谭国庆、李培臣 (2)69
- 虾蚶混养技术 张起信、王大建 (3)封三
- 褶牡蛎 (*O. Plicatula Gmelin*) 滩涂播养技术的研究
..... 于润华、马绍正、葛培成、霍广勤、王春生、魏利平 (4)67
- 附着藤壶对 1Cr 18Ni 9Ti 不锈钢局部腐蚀的影响 马士德 (4)71
- 虾贝混养技术 张起信、王大建 (4)封三
- 检验测试室微机测控恒温恒湿系统 郭晓林 (5)61
- 筏式网笼贝、参混养技术研究 张起信、王立超、李胜宽、宋钰、王大建、张积伟、王淑华 (5)63
- 栉孔扇贝生长相关因素的探讨 宋宗贤 (5)68
- 扇贝育苗保持良好水质的几项措施 于瑞海 (5)71
- 我国近海金属腐蚀试验数据库系统 彭慧、火时中、殷正安 (6)53
- 黑鲷海水网箱养殖试验 王可玲、王新成、李茂堂 (6)56
- 黑鲷人工养殖中的几种疾病及其防治 常珠传、蔡子超、郭荻玲 (6)60
- 日本对虾网箱养殖试验 李宏宇、陈波 (6)63
- 虾参混养技术 张起信 (6)65
- 扇贝套网笼养殖技术 赵玉山、丁玉珍、宋志乐 (6)62

科技信息

- 中国科学院海洋研究所在海洋石油开发中开创新局面 黄庆福、庄国文 (1)72
- 国外水下作业机械手的特点及发展趋势 杨农林、茅及愚、向忠祥 (6)67

学术信息

- 《海洋科学》编辑部将推出新作 扬科 (2)71
- “海洋环流与海气相互作用重点研究实验室”在中科院海洋所成立 本刊编辑部 (2)72
- 中国鱼类学会第三届会员代表大会在大连召开 《海洋科学》编辑部 (2)封三
- “闽南-台湾浅滩渔场上升流区生态系研究”通过评审 洪华生 (5)封三
- 《海洋科学》在巩固和发展中前进——《海洋科学》编辑部工作会议简讯 刘珊珊 (6)27

书评

- 《渤海东海海洋化学》专著即将问世 张正斌、刘莲生、林庆礼、秦学祥、赵一阳 (1)71

书讯

- 《大亚湾环境与资源》 陆忠康 (6)38

来稿摘登

- 威海海湾全新世海面变化 蔡克明 (5)67
- 《海洋科学》征稿简则 本刊编辑部 (6)70
- 《海洋科学》征订启事 本刊编辑部 (6)66