

《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. 红藻糖昔的提取与测定.....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、费修绠 (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
从频域分析波动运输过程的时均通量.....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 浩 (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
杭州湾北岸潮流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
褐藻酸苄酯的合成与表征.....甘纯玑、蔡乐玲 (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
 17β -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
刍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、李风业	(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
鱼类应是海水增养殖的主要对象——兼论我国当前海产鱼类增养殖发展方向	雷霁霖	(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
虾蛎混养技术	张起信、王大建	(3)封三
褶牡蛎 (<i>O. Plicatula Gmelin</i>) 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
------------	-----	-------

来稿摘要

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