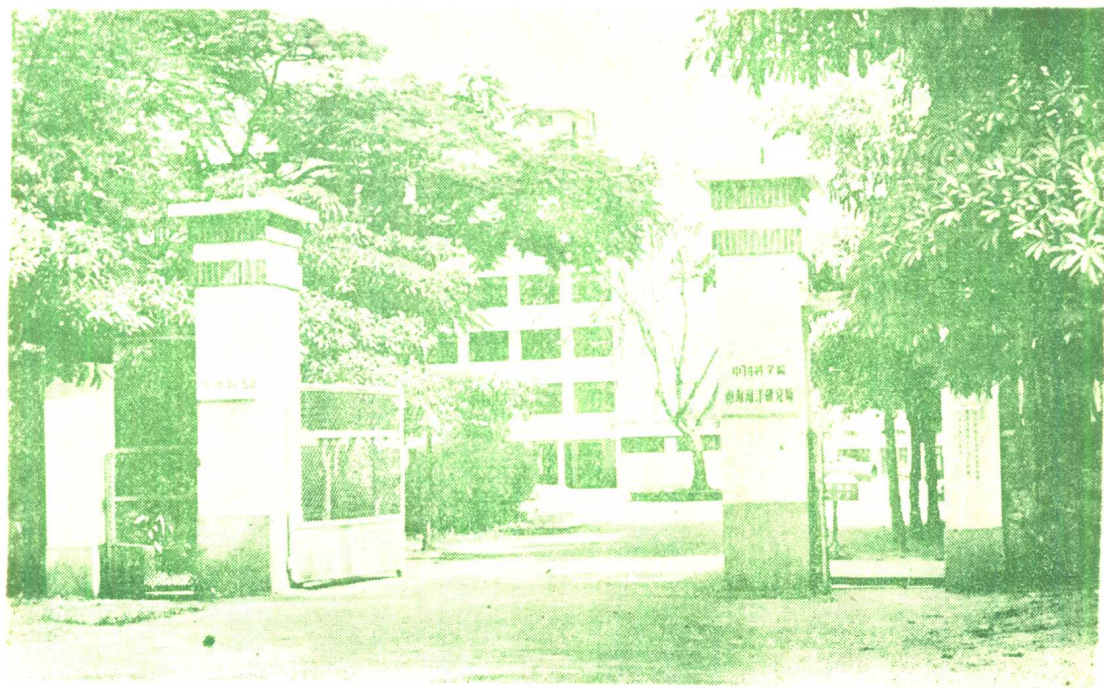


内部资料

中国科学院南海海洋研究所

科研成果、论文摘要汇编

(1979.3—1982.8)

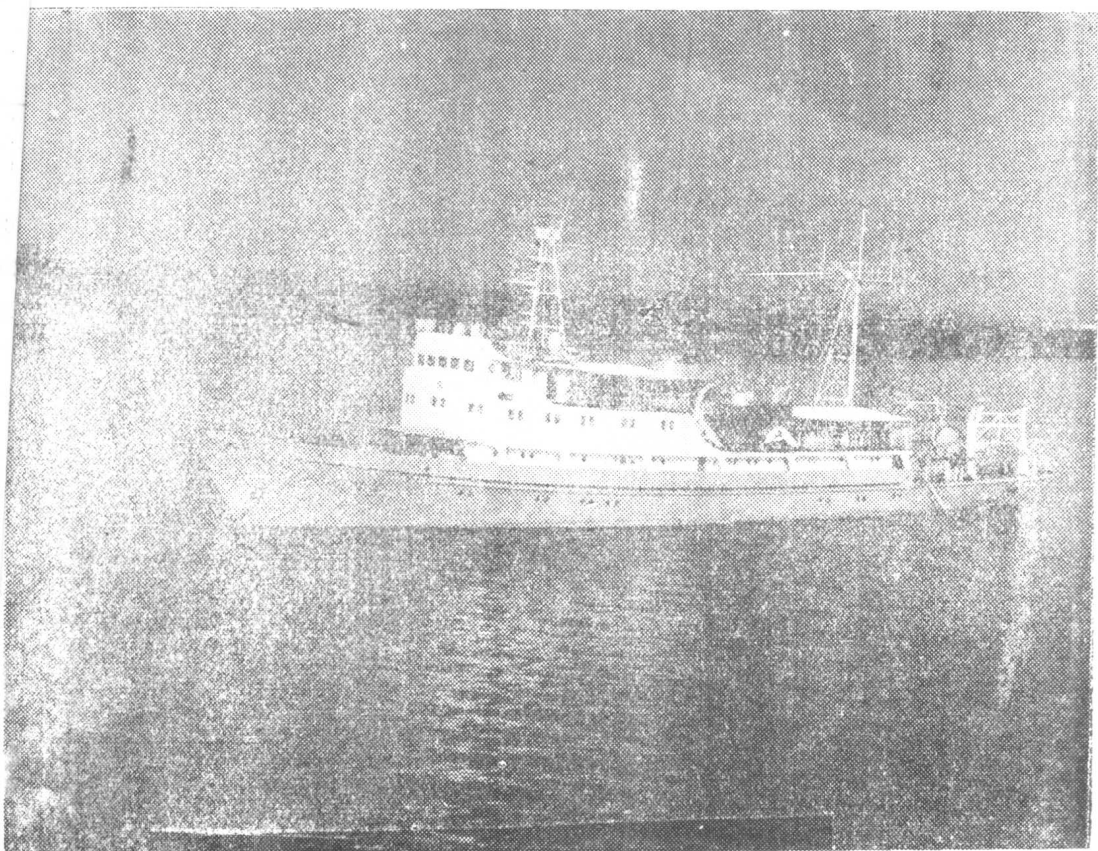


勘 误 表

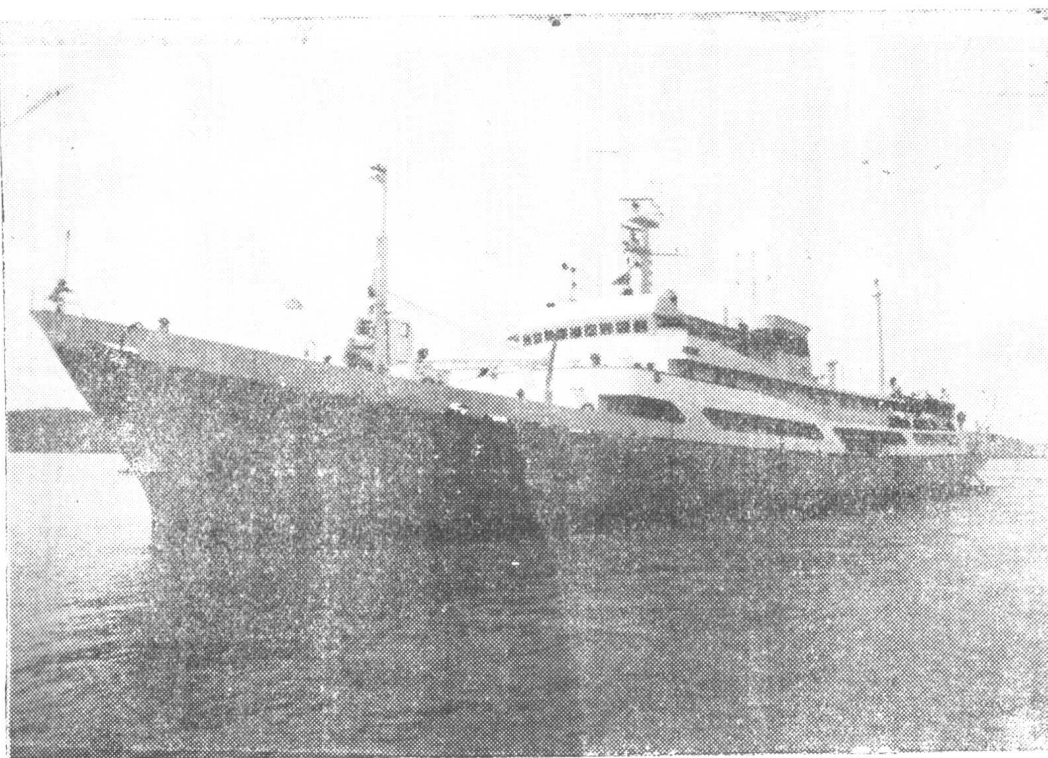
页 数	行 数	误	正
1	倒3	浅	淡
3	倒3	石	古
9	3	柱状 岩	粒状 岩石
9	12	浅	淡
22	6	沉	沿
71	7	Juglandspollenites	Juglanspollenites
71	8	Pericarioipollis	Persicarioipollis
71	10	Crassireticulates	Crassireticulatus
71	16	zonocostites	Zonocostites
72	4	制成放射源	制成 α 放射源
77	15	且具生物碎屑	且生物碎屑
79	倒1	设备仪器	仪器设备
82	倒2	跃层	下面是跃层。
83	倒7	最小值却与实测密度值	最小，但却与实测密度值
85	16	ΔV	ΔV
89	1	21.4% → 1169%	21.4% → 11.69%
108	倒8	nernerow	nermerow
109	11	底质	底层
109	倒2	经流	迳流
115	倒3	压	区
114	倒13	R · M · Gevshay	R · M · Gershay
114	倒12	过硫酸盐氧化法	过硫酸盐氧化法
114	倒10	强的氧化性	强的氧化性
114	倒10	在室温下向加入遇	在室温下加入过
119	5	Fe_2O_5	Fe_2O_3
125	3	0.02%	102%
132	15	1° _s ,	1°,
132	16	贴	试
132	倒4	廷时	延时
145	3	合拟	拟合
148	9	送	选

页数	行数	误	正
150	13	浪海	海浪
151	倒4	佔据	佔据
151	倒2	浅	线
161	12	5个月	4个月
163	12	近三十来	近三十年来
163	15	01.—0.14°C,	0.1—0.14°C,
164	倒6	前潮汛期	前汛期
167	倒12	浮游动总生物量	浮游动物总生物量
167	倒11	最为高	为最高
169	4	1947	1974
169	6	浮游介类	浮游介形类
170	4	担杆列范围	担杆列岛范围
171	2	以至虎门南部水域,盐度底为3‰左右	以北至虎门南部水域,盐度低为3‰左右
171	4	等金藻门	如金藻门
171	9	海洋动浮游物	海洋浮游动物
172	倒4	海城	海域
174	11	有爪室水母等	有瓜室水母等
174	倒8	浮游	漂浮
176	倒10	氨基酸	氨基酸
185	15	稚鱼	稚鱼
187	8	潮间海藻	潮间带海藻
189	10	项端	顶端
190	7	(20—33°o)	(20—33°c)
191	7	孢子夹	孢子囊
193	9	陀珊瑚螺	陀螺珊瑚
193	14	珊瑚科的石芝属	珊瑚科和石芝属
193	15	属却相反	珊瑚属却相反
193	17	叶厚丝珊瑚	卷叶厚丝珊瑚
193	倒7	5个均种	5个种均
195	倒2	邹仁林	邹仁林等
196	1	5	5种
196	11	与现种类究	与现生种类
197	6	(乌贼、贻贝种田螺等)	(乌贼、贻贝和田螺等)
198	倒11	而还是日本的	而还是比日本的

页 数	行 数	误	正
202	6	在10期间	在10年期间
203	倒11	鱼洋	海洋
204	3	所科学调查船	我所科学调查船
206	12	巡流	迳流
207	3	巡流量	迳流量
	4	巡流量	迳流量
207	10	矿究	研究
209	14	间题	问题
210	10	细弱磷	细弱鳞
222	11	升算	计算
223	8	比徽暗沙	比微暗沙
227	7	海岸沙口	海岸河口



中国科学院南海海洋研究所海洋调查船“实验二号”



中国科学院南海海洋研究所海洋调查船“实验三号”

目 录

一. 海 岸 河 口 (附自然地理)

中国珊瑚礁类型.....	黄金森	1
我国珊瑚礁的岩石类型.....	黄金森	1
我国珊瑚礁的岩溶特征.....	黄金森	2
我国珊瑚礁海岸和红树林海岸的特征.....	黄金森 毛树珍	2
现代生物礁的沉积特征.....	黄金森 钟晋梁	3
现代生物礁的泻湖沉积相.....	黄金森 钟晋梁	4
生物礁的几个问题.....	黄金森 朱袁智等	4
生物碎屑的建材问题.....	黄金森 朱袁智	5
珊瑚礁与海侵海退.....	黄金森	5
珊瑚礁的调查研究与油气勘探的关系.....	黄金森	6
南海第四纪和现代珊瑚礁的研究与礁型油气田勘探问题.....	黄金森	6
南海中、北部岛礁地貌及沉积特征.....	黄金森 钟晋梁等	7
南海不同环境沉积物的粒度特征.....	黄金森 钟晋梁	7
海南岛珊瑚礁岸礁礁坪的岩溶特征.....	黄金森	7
海南岛蜂房珊瑚类骨骼细结构的初步观察.....	聂宝符	8
海南岛鹿回头软珊瑚骨针灰岩的探讨.....	朱袁智 钟晋梁等	8
西沙群岛和海南岛现代和全新世海相碳酸盐岩的成岩作用.....	沙庆安 赵希涛等	9
从考古发现看西沙群岛珊瑚礁的成长.....	何纪生 钟晋梁	9
我国南海诸岛的海滩岩.....	黄金森	10
西沙永乐环礁泻湖的初步分析.....	黄金森 钟晋梁等	10
国外珊瑚礁研究近况和我国珊瑚礁研究课题.....	黄金森	11
海岸分类述评.....	黄金森	11
华南海岸地貌特征及海岸分类.....	陈欣树	11
南海地貌类型及其表层沉积特征.....	黄金森	12
南海晚更新世末期以来海面的变化.....	黄金森	12
晚更新世以来中国冰川和海面变化.....	黄金森	13
历史时期中国入海大河三角洲的海岸变迁概况.....	黄金森	13
澳大利亚新南威尔士州的海岸特征.....	黄金森	14
珠江三角洲的形成和发展.....	赵焕庭	15

珠江三角洲的水文特征	赵焕庭	15
珠江河口的水下地形及其演变概况	欧兴进	16
珠江三角洲现代河床砂概率曲线类型初探	程明豪	16
珠江三角洲现代河床砂四段式概率曲线型的探讨	程明豪	17
珠江口浅地层结构和沉积特征	王文介	17
珠江河口湾伶仃洋的地形	赵焕庭	18
从沉积物的矿物分析论珠江河口湾伶仃洋的泥沙来源	吴文中 赵焕庭	18
西江磨刀门河口动力地貌	赵焕庭 欧兴进	19
磨刀门河口水文泥沙特征	欧兴进 赵焕庭等	19
湛江溺谷湾海底地形基本特征	陈欣树 张乔民	20
汕头湾潮汐水道的发育过程和稳定性研究	王文介	20
汕头海洋渔业基地港池水域波浪推算	李绍宁 王文介	21
汕头海洋渔业基地水文泥沙调查报告	王文介 黄成发等	21
华南沿海潮汐通道类型特征的初步研究	王文介	22
海南岛东南岸地貌特征与潮汐通道	宋朝景	22
河口拦门砂粒度概率曲线特征和地貌动态的关系	程明豪	23
浪成沙波概率曲线特征的初探	程明豪	23
海岸地貌学讲义	黄金森	24
中国大陆架地貌	黄金森	24
南海地势图和南海地形图	制图组	24
1:100万南海西北部海岸地貌图	陈欣树 黄金森	25
珠江口外岛屿地貌概述	陈欣树	26
东沙群岛	钟晋梁 陈史坚	26
南海概况	叶龙飞	27
南海自然地理特征	陈史坚	27
南海赤道带和热带界线划分的探讨	陈史坚	28

二. 海洋地质构造

“中国及邻区海陆大地构造图”简介	张文佑等	30
过渡型地壳构造域	刘昭蜀等	30
印、太喜山海沟—岛弧断褶系	何善谋	31
三江—印支块褶带的构造特征	黄慈流	31
苏禄海断块和苏拉威西海断块	刘昭蜀 杨树康	32
南海断块	杨树康 黄慈流	32
安达曼海断块和班达海断块	何善谋	33
加里曼丹岛的构造特征	黄慈流	33
菲律宾岛弧断褶带	刘昭蜀 杨树康	34

北西伊利安断褶带	何善谋	34
苏拉威西断褶带	何善谋	35
苏门答腊—爪哇断褶带	何善谋	35
安达曼—尼科巴断褶带	何善谋	35
班达断褶带	何善谋	36
广东核电站区域地貌第四纪地质及新构造运动调查报告	刘以宣 吴文中等	36
广东核电站大亚湾邻近海域综合地质图说明书(1:100万)	刘以宣 张毅祥等	37
广东核电站地区盐田至鲘门沿海四条地球物理剖面测量工作报告	张毅祥 卓家伦等	38
广东蛇口至梅陇沿海地貌第四纪地质及新构造特征	刘以宣 吴文中等	38
南海陆架北部大亚湾邻近海域新生代地质构造特征	刘以宣 卓家伦等	39
活动断裂的识别和类型	刘以宣等	39
莲花山断裂构造地貌特征	刘以宣 卓家伦	40
深圳湾—红海湾沿岸的新构造运动	刘以宣 卓家伦	41
广东核电站闽粤滨海断裂带资料和初步分析报告	刘以宣 张毅祥	41
南海中部、北部地域重磁测量报告	海洋地质构造室	42
中国南海中部和北部的重磁异常特征及其地质解释	陈森强 刘祖惠等	42
海南岛—西沙群岛—中沙群岛重力测量报告	何善谋 刘祖惠等	43
南海海域布格重力异常图及莫霍面等深图	刘祖惠	43
南海中部和北部海域重力异常特征与地壳构造关系	刘祖惠等	44
珠江口外盆地重力场的研究	刘祖惠等	44
南海北部和中部的重力异常及地壳构造轮廓	苏达权	45
南海东北部海区重磁测量报告	刘祖惠	45
南海中央盆地热流值的初步分析	夏戡源 陈雪	46
关于边缘海盆的一个热传导模型	陈雪	46
对西沙北海槽和冲绳海槽热流值的统计学分析及其地质解释	刘昭蜀 陈雪	47
国外对南海的地质及地球物理调查	刘昭蜀	47
南海的地质、地球物理调查研究	刘昭蜀 袁恒涌	48
关于海洋考察船的船迹函数的推断	陈雪	48
有关南海地质构造的若干问题	刘昭蜀等	49
南海的构造演化及含油气远景	刘昭蜀等	49
南海断裂构造与南海海盆的形成	刘昭蜀等	50
南海及邻区的第三纪含油气盆地	苗祥庆	50
南海的构造性质和油气分布关系	刘昭蜀等	51
南海及其邻域的构造体系与油气分布规律	苗祥庆	51
南海断裂构造体系及其形成机制	何善谋等	52
中国东部及相邻海域中、新生代地壳演化及盆地类型	张文佑 杨树康等	53
南海中部和北部断裂构造特征及其与油气聚集的关系	何善谋	53

南海中部和北部断裂与南海的形成及油气关系	何善谋	54
南海中部和北部地质构造特征和油气远景	陈森强等	54
南海中部和北部地质构造的某些特征及南海海盆成因探讨	陈森强	55
南海北部大陆架地质构造概况和油气远景	陈森强	55
南海中部和北部地质构造基本特征	何善谋 黄慈流	56
华南沿海区域断裂成矿带初步研究	刘以宣	56
海南岛主要构造体系的划分及其与石录式富铁矿成矿关系的探讨		
	严国柱 杨树康等	57
海南岛构造格局	杨树康	58
海南岛地质构造的分析和研究	刘昭蜀	58
南海北部园区断裂构造骨架图	刘以宣	59
南海地震地质的初步研究	刘以宣	59
华南沿海区域断裂构造分析	刘以宣	60
南海地质构造轮廓及其大地构造性质讨论	刘以宣	60
华南大陆前缘古海岸山脉探寻	黄慈流等	61
华南沿海的断块新构造与海岸升降	刘以宣	61
雷州半岛某工区新构造	杨树康等	62
板块构造与沉积盆地	黄金森	62
南海的孕震构造	黄金森	63
长江三角洲的最新构造运动概况	黄金森	63
中国海岸和大陆边缘浅海的地质地貌若干特点	刘以宣	63
我国南海诸岛的地质地貌特征	谢以萱	64
南海西北部海底地貌图	谢以萱 毛树珍	65
南海东北部海底地貌图 (1 : 1 0 0 万)	毛树珍 谢以萱	65
我国南沙群岛海区水下地形概况	谢以萱	66
南海中部及北部海底地形特征	毛树珍 谢以萱	66
南海北部陆棚 1 : 2 0 万地形图集	梁元博等	67
南海北部陆棚 1 : 5 0 万海底地形图	谢以萱	67
南海东北部海区海底地形研究	谢以萱 毛树珍	67
海南岛西南部海区的地形特征	谢以萱 毛树珍	68
海震及其引起的海啸	刘以宣	69
红壤风化壳在划分第四纪地层上的意义	杨树康	69

三. 海洋沉积

海南岛福山、福一井晚始新世—早渐新世微植物群的初步研究	余金凤	71
海洋沉积物中微量铀、钍分离流程	吴良基 张承惠等	71
南海北部沉积物元素分布的统计分析	陈绍谋 古森昌等	72

南海东北部海区粘土矿物分布特征	何锦文 唐致礼	72
南海东北部海水中铀浓度及其同位素组成的探讨	刘韶等	73
南海东北部深海沉积物的沉积速度	刘韶 吴良基等	74
南海中部海区表层沉积物中有孔虫、介形虫的分布	涂霞 蔡慧梅	74
南海西沙、中沙群岛海区表层沉积物中有孔虫、介形虫的分布	蔡慧梅 涂霞	75
南海东北部海区介形虫的分布	蔡慧梅	75
南海东北部海区有孔虫分布及其与海洋环境的关系	涂霞	76
南海东北部某海区的浮游有孔虫	涂霞	76
南海中部海区表层沉积物的矿物地球化学特征	陈绍谋等	77
南海东北部陆坡沉积物沉积速度的研究	夏明 刘韶等	77
西沙群岛珊瑚礁古地磁试探性研究工作报告及进一步工作的建议	古地磁组	78
中沙群岛礁湖沉积特征的探讨——兼论礁湖的地貌单元	刘韶	79
用铀系方法测定碳酸盐样品的年龄	刘韶 吴良基等	79
广东省南山海邻近海域浅海砂矿调查报告	苏广庆 王文介等	80
广东某地近岸浅海区砂矿问题的初步研究	苏广庆 王天行	80
中国东海某海区石油钻井中第三纪沟鞭藻类和孢粉的研究	吴作基	81
美国西北部Clarkia湖纹泥沉积中的孢粉学证据	吴作基 J. Gray	81

四. 海洋化学

深海盆水氧的消耗率	韩午鹰	82
南海中部海洋化学要素的研究	韩午鹰 吴林兴等	82
海洋化学调查资料简便处理	韩午鹰 王文秀	83
中国近海海水氯度、电导率和密度	韩午鹰 陈国华等	83
海水中可溶性无机磷酸盐和活性硅酸盐贮存稳定性研究	容荣贵 黄西能	83
台湾海峡南部海水化学要素分布状况	黄西能	84
南海中部海区溶解氧和磷酸盐之间的相互关系	吴林兴	84
用AOU指示南中国海北部海区中层及深层环流的探讨	吴林兴	85
南海东北区的CO ₂ 体系	吴林兴	85
统计热力学与海洋学	李子江	85
河口海区重金属元素迁移的线性系统模型	李子江	86
海水中无机离子交换的动力学研究——液膜扩散伴随着快速化学反应的速率方程	李子江	86
黑潮的热力学理论	李子江	87
海洋水中化学元素丰度的统计模型	李子江	87
国产螯合离子交换树脂在海水分析中的应用 I. 海水中重金属的化学形态的测定	郑建禄 林植青等	87
珠江河水中营养盐的研究	林植青 郑建禄等	88

珠江口海域重金属的河口化学研究 V. 沉积物中粘土矿的分布	郑建禄	何锦文	88		
珠江口海域重金属的河口化学研究 I. 珠江口海域水相微量重金属的化学形态 的研究	郑建禄	王肇鼎等	89		
关于河流和河口水的浊度		林植青	90		
珠江及其河口海区沉积物中 Fe、Al、Mn 的化学形态	郑建禄	林植青等	90		
珠江河水中微量元素的化学形态及其迁移机理	郑建禄	吴泽明等	91		
珠江口海域重金属的河口化学研究 III. 铅的转移扩散规律初步探讨					
珠江口海区水相和悬浮相中 Cu、Pb、Zn 的分布行为	李飞永	陈金斯等	92		
天然水溶解腐殖酸的分离、提取和测定：珠江河口化学研究	李飞永	陈金斯等	92		
珠江河口沉积物各相中之 Zn、Pb、Cu、Cd	李飞永	林植青等	93		
海洋和河口的水质、底质中有害元素的背景值		林植青	94		
库仑络合滴定 II. 微量镉的库仑络合滴定	莫金垣	林植青	94		
库仑络合滴定 IV. 微量钍及铈、钍连续库仑络合滴定	莫金垣	林植青	95		
南海中部海域的营养盐类——磷、硅酸盐的分布特征	林植青	李飞永	95		
澳门水相中重金属锌、镉、铅和铜化学形态的研究	林植青	王肇鼎等	95		
珠江口海域重金属的河口化学研究 II. 悬浮颗粒相中重金属化学形态的研究					
邻菲罗林-溴苯三酚红-银三元络合物法（氟化物的测定）	黄均惠	林植青	97		
珠江口沉积物的研究——海洋沉积物不同地球化学相中 Zn、Cu、Pb、Ca 的连续提取和测定	李飞永	林植青等	97		
湛江港及其附近海区磷、硅酸盐的分布状况	林植青	朱卓洪	97		
珠江口氯度、盐度、电导及碱度的状况与相互关系	梁志	王肇鼎	98		
珠江口海域中 Zn(II)、Cd(II)、Pb(II)、Cu(II) 溶存形态的估算	王肇鼎		99		
AD-1 型极谱仪汞膜电极阳极溶出伏安法同时测定海水中铜、铅、镉、锌					
珠江口海域环境质量评价研究概况		陈金斯	王肇鼎	99	
粤东沿海陆地污染物来源的初步研究			何悦强	100	
粤西沿海污染源调查报告			何悦强	温伟英	100
粤西沿海污染现状及其评价的研究——粤西沿海污染调查报告			何悦强	温伟英	100
南海中、西沙群岛附近海区表层沉积物污染的初步研究			何悦强	温伟英	101
广东沿海海水和底质汞的含量分析及其相关性研究			何悦强	刘其中等	102
海洋环境质量评价方法			刘育民	何悦强	103
粤西海区底质有机质含量分布特征			何悦强	温伟英	103
广东沿海底质某些重金属含量及分布规律的探讨			何悦强	温伟英	104
运用 δ 法评价海洋环境污染程度的研究			何悦强	钟炳南	104
南海北部沿海的污染现状及其污染程度评价			何悦强	温伟英	105
海南岛开发建设与沿海环境保护的关系			何悦强		105

珠江口海区底质中重金属与介质要素的相关回归分析	何悦强 李新龙	106
粤西沿海底质污染的研究	温伟英	106
珠江干流广州河段水体中汞存在形态的探讨	罗伟权 陈国清	107
珠江口海域水体中汞、镉存在形态的初步研究	罗伟权 何清溪等	107
海水中微量汞的损失及保存试验	罗伟权 陈国清	108
珠江口海域环境质量评价	黄礼贤等	108
粤西海区海水与沉积物中石油含量分布特征	黄礼贤 廖森标	109
南海海水中石油、农药分布特征	黄礼贤 廖森标等	109
用紫外分光光度法检测海洋中的石油	黄礼贤 廖森标	110
海洋石油污染和有关赔偿问题	黄礼贤 万肇忠	110
由油膜的颜色估算油污程度——海洋中油膜监测研究之一	黄礼贤 石丽莲	111
石油在海面的运动	黄礼贤	111
石油在海洋中的扩散	黄礼贤 张观希等	112
松香作捕集剂原子吸收法测定海水中锌	朱锡海 黄西能	113
珠江口海域水体中镉的存在形态及其分布规律的初步研究	何清溪 方平等	113
河口海区水体中镉的存在形态分析方法	何清溪 方平	114
使用氧化法测定海水中溶解有机碳	王丽君 陆仁惠等	114
用PZ-1型塞曼效应原子吸收分光光度计直接测定海水中痕量锰	梁自强 梁洞泉	115
粤西海区海水镉污染调查报告	李祥云 黄贻志	115
双硫腙络合萃取无火焰原子吸收法测定海水中的痕量镉	李祥云 黄贻志	116
珠江口海区污染调查水质重金属调查小结	李祥云	116
海水中溶解氧、氯和总无机碳的气相色谱分析	周明杰	117
南海海底沉积物的光谱半定量分析	蓝兴华 陈婉颜	117
海水中无机铬的气相色谱测定	罗路恩 何清溪	118
匈牙利原子吸收分光光度计改装国产石墨炉试验总结	李祥云 黄贻志	118
海南岛石碌铁矿的光谱半定量分析	蓝兴华 陈婉颜	119
一九七五年珠江口水质污染调查总结报告	李祥云	119
粤西海区海水中铬污染分布状况的初步研究	张穗 郑庆华等	120
巯基棉富集冷原子吸收法对海水中微量汞的测定	何承顺 张观希等	120
原子吸收法测定海水中锰、铁	郑庆华 黄贻志	121
海水痕量元素铜、铅、锌、镉在Y ₄ 原子吸收仪上的测定总结	黄贻志 郑庆华	121
二苯碳酰二阱比色法测定海水中总铬	张穗 郑庆华	122
离子交换-原子吸收光谱测定海水中痕量铜、铅、锌、镉、铁、锰	黄贻志 郑庆华	122
有机氯农药(666, DDT)残留量的测定	罗路恩	123
海水中无机碳的测定——气相色谱法	罗路恩等	123
APDC-MIBK铬合萃取-火焰原子吸收分光光度法测定海水中铁	郑庆华 黄贻志	124
海涂泥样中微量元素(Mo、B、Mn、Zn、Cu)的光谱定量测定	蓝兴华 陈婉颜等	124

防污铜合金的加速溶蚀情况	梁志 庞景梁等	125
单纯形法的应用——海水中锂原子吸收测量条件和Jonswap海浪谱拟合的最优化	王文质 梁洞泉等	125
用原子吸收光谱法测定珊瑚中的锶	梁洞泉 梁自强等	126
在计算机上用Simplex最优化方法研究火焰原子吸收光谱法测定海水中的锂	梁洞泉 王文质等	126
用塞曼效应原子吸收法直接测定海水中痕量元素锰	何华焜 梁自强等	127
原子吸收光谱测定防污漆渗出液中的有机锡	吴仕权 黄汉树等	127
原子吸收光谱法测定防污漆渗出液中的三苯基氯化锡	吴仕权 黄汉树等	127
铜和PH对网纹藤壶幼虫的作用	梁志 庞景梁等	128
海水溶液中微量双三丁基氧化锡(TBTO)的分光光度法测定	徐梅春	128
海水中三丁基氯化锡(TBTF)的比色测定	徐梅春 王钦元	129
海水溶液中三苯基氯化锡的光度法测定	徐梅春	129
广东沿海陆地污染源调查方法与存在问题	何悦强	129
半微分极谱及其应用	王肇鼎	130

五. 海洋物理、仪器

南海中部海区海水光学特性垂直分布的数学模式	钟其英	131
夏季南海海水光学特性的初步调查	钟其英 方耀胜	131
研究海洋初级生产力的海洋光学方法	钟其英 刘承松等	131
海水前向小角度散射讯号的检测	黄成国 谭向明	132
海水前向散射仪	谭向明 黄成国	132
自动触发预燃延时调Q固体激光电源	黄成国 柯天存等	132
调Q延时与氙灯预燃触发自动化	黄成国	133
单45°Q开关铌酸锂晶体的加工	陈维均	133
海洋沉积物物理性质与声学特性关系的探讨	卢博	133
海底沉积物的声学物理研究	梁元博	134
海洋沉积物及其声学物理性质的研究	梁元博 卢博	134
低声速大陆架(榆林海区)底质的声学物理参数	梁元博 卢博	135
海底浅层声速剖面测量	潘福林 王智明等	136
海南岛以南大陆架沉积物的物理和力学性质	梁元博 卢博	137
黑度法判读卫片初探	吴宝善 陈俊豪等	137
水体解释	蔡俊豪 徐秉正	137
对我国浮标发展的展望	叶龙飞 李振荣	138
我国第一个用数字传输的全自动大型海洋水文气象浮标系统研制成功	南海海洋研究所新技术研究室	138
中国投放海洋资料浮标	叶龙飞	138

“南浮一号”遥测遥控系统	刘鹏国 刘国庆 黄椒溢	139
“南浮一号”遥控系统	尤宇量 傅鑫昌等	139
“南浮一号”浮标的程序控制	刘国庆 邓兆铨等	139
海洋自动观测浮标“南浮一号”海上工作情况	叶龙飞 余文森 黄人韬	140
“南浮一号”浮标体和锚碇系统的研制	翁昭宇 黄企洲	140
“南浮一号”浮标体和锚碇系统研制中的模拟实验	翁昭宇 黄企洲	140
“南浮一号”浮标系统的研制和试验情况	南海海洋研究所新技术研究室	141
清澜港的盐度变化与潮汐降水的关系	叶龙飞 梁蔚鸿	141
适于南海浮标的长寿命电源选择	李振荣	141
遥测遥控技术中的同步系统	刘鹏国 黄椒溢	142
数据传输遥测遥控技术在海洋探测中的应用	刘鹏国 刘国庆 黄椒溢	142
超声浪潮仪的研制和实际应用	黄椒溢 傅鑫昌 邓兆铨	143

六. 水文、气象

中国沿海冬季表面流的实时分布	陈俊昌	144
南海北部冬季海水表面温度实时水平分布特征的若干解释	陈俊昌	144
南海中部常风下的海浪谱	陈俊昌 蓝昌华	145
外观海浪谱及其估计	陈俊昌	145
数值模拟波面的外观海浪谱	陈俊昌 王文质	145
不规则波的绕射计算	陈俊昌	146
单一底坡破碎波浪的若干特征	张经汉	146
新村湾的波浪与航道	张经汉 蔡清贵等	146
1764工程的波浪分析与计算	张经汉 李少英	147
内村湾的波浪与防波堤	李少英	147
海浪平稳随机过程的某些参数估计——海浪观测记录时间长度的选取	李少英	148
南海近岸波浪计算的若干问题	李少英	148
湛江煤炭专用码头的波浪分析	张经汉 李少英等	148
珠江口近岸区的台风波浪及其多年一遇波高	张经汉 李少英	149
大鹏湾水产养殖区的波浪概况	张经汉 李少英	149
由波浪压力记录计算表面波谱	隋世峰	150
单点台风波浪的数值计算	王文质	150
南海水平环流的分布概况	徐锡桢 邱章等	150
南海中部的温、盐、密度分布及水团特征	徐锡桢	151
北部湾风生环流的数值研究	郭忠信 王文质	151
寒潮对南海暖流的影响	郭忠信 黄羽庭	152
北部湾的非周期性海流及水交换	柯佩辉	152
琼州海峡的海流和水交换的初步分析	柯佩辉	153

南海北纬 18° 断面冬季的热结构	郭忠信	153
巴士海峡黑潮流速和流量的变化	黄企洲	154
巴士海峡的海洋学状况	黄企洲	154
南海北部石油远景区台风波浪初步分析	蔡清贵 黎满球	155
南海台风生成发展的综合预报	黄志兴 刘嘉玲等	155
台风海平面风场及散度场的数学模拟	袁叔尧 徐家隽	156
台风中小扰动的海平面运动	袁叔尧 徐家隽	156
一九七七年五月三十一日粤中暴雨过程分析	徐家隽 林朴炎等	157
双台风的相互作用	徐家隽	157
关于计算、统计南海北部石油开采区大风报告	徐家隽 朱金诺	158
海平面台风范围大风的推算	徐家隽	158
1977年10月南海中沙、西沙群岛附近海区的天气形势和海洋与大气的热量交换		
热带海洋与大气相互作用	何有海	159
南海台风生成与南海加热场关系的初步探讨	关翠华	159
不同天气形势下南海中部海洋与大气的热量和动量交换	何有海 关翠华	160
南海中部海洋与大气相互作用的谱分析	关翠华 何有海等	160
南海中部与黑潮和东太平洋赤道地区表层水温之间的耦合振荡	关翠华	161
近百年来南海台风活动的最大熵谱分析	王文质 陈特固	161
近百年来南海台风活动的气候振动	陈特固 黄耀香	161
南海表层水温的地理分布与年变化	陈特固	162
南海海-气相互作用研究现状	陈特固	162
西沙群岛附近海域海-气界面热量交换基本特征	陈特固	162
西沙群岛的气候特征	李焕珊	162
印度洋的海洋气候	李焕珊	163
《南海气象水文资料汇编》第一、二册(水文部分)	徐锡祯 陈特固	163
近三十年来南海北部沿岸的气温变化趋势	陈特固 王文质	163
香港地区的气候概况	陈特固	163
香港地区的水文概况	陈特固	164
冷空气影响下南海低压形成台风的海-气热交换	黄耀香	164
南海北部冬季海温异常与华南东部地区降水关系的进一步探讨	黄耀香 陈特固	164
南海北部冬季海温与广东省前汛期降水的关系	陈特固 黄耀香	165
高空辐散是台风发生的由来还是后果	何大章 黄耀香	165
《台风的控制点》法	何大章 黄耀香	165
湿斜压结构台风的移动和预报	王昭正	165
海陆风环流的基本模式	程志强	166
论文动态		166

七. 海洋生物

南海中部浮游生物的研究.....	陈清潮	167
南海中部海域浮游植物的水平和垂直分布.....	郭玉洁 叶嘉松	168
台湾西南海域浮游动物生物量的分布.....	陈清潮 张谷贤等	168
南海北部和中部浮游介形类的研究.....	陈清潮 尹健强	169
香港的海洋浮游动物.....	陈清潮	169
夏季珠江口海区浮游动物的群落结构.....	陈清潮 张谷贤	169
夏季珠江口浮游植物的分布特征.....	叶嘉松 林永水等	170
夏秋两季汕头沿岸浮游动物的更替.....	陈清潮	171
南海黄岩岛(民主礁)歪水蚤(哲水蚤类)一新种.....	陈清潮	171
夏季珠江口浮游动物的含碳量.....	陈清潮 张谷贤	172
台湾海峡南部海域浮游植物的研究.....	叶嘉松 林永水等	172
西沙群岛和中沙群岛及其附近海域囊甲藻属的分类研究.....	郭玉洁 叶嘉松	173
南海中部的头足类幼体的研究.....	李复雪 陈清潮	173
南海北部和中部管水母的研究.....	陈清潮	173
南海中部和北部的毛腮类.....	张谷贤 陈清潮	174
南海中部和北部磷虾类.....	陈清潮 张谷贤	174
东海浮游动物量的分布特征.....	陈亚瞿 陈清潮	175
南、黄海和东海浮游生物群落初步探讨.....	陈清潮 陈亚瞿	175
黄海南部和东海浮游动物分布与鲐鲹渔场关系.....	陈亚瞿 陈清潮等	176
几种海洋浮游动物的生化分析.....	刘承松 陈清潮等	176
合浦珠母贝、大珠母贝的贝壳珍珠质与天然珍珠的无机成分和氨基酸组成的比较.....	刘承松 谢玉坎等	177
南海中沙西沙群岛附近海域叶绿素的分布.....	刘学东 刘承松	177
合浦珠母贝和长耳珠母贝的生化遗传变异.....	李刚 金启增等	177
合浦珠母贝、长耳珠母贝和大珠母贝种间人工杂交的研究Ⅲ同工酶谱的比较研究.....	李刚 魏贻尧	178
南海海盆底栖生物分布的初步分析.....	沈寿彭	178
珠江口浅海区底栖生物生态研究Ⅰ底栖生物的数量分布及季节变化.....	沈寿彭	179
珠江口浅海区底栖生物生态研究Ⅱ软体动物分布特点.....	李楚璞 沈寿彭	179
珠江口浅海区底栖生物生态研究Ⅲ甲壳动物长尾类的分布.....	钟惠桃 沈寿彭	180
珠江口近岸浅海区底栖生物生产力的初步探讨.....	沈寿彭	180
珠江口浅海区饵料底栖生物的数量分布.....	沈寿彭	181
珠江口潮下带经济底栖生物资源分布状况.....	沈寿彭	181
珠江广州河段的淡水环节动物多毛类.....	沈寿彭 杞桑	181
黄岩岛珊瑚的研究.....	李楚璞	182

南海软珊瑚两新种	李楚璞	182
南海软珊瑚的研究Ⅱ西沙群岛的豆英软珊瑚属和肉芝软珊瑚属	李楚璞	182
南海软珊瑚的研究Ⅰ牙龙湾的软珊瑚	李楚璞	182
北部湾北部海区底栖生物初步调查	黎国珍	183
北部湾北部我国沿岸区的棘皮动物	黎国珍	183
北部湾北部我国沿岸区的蟹类	黎国珍	184
西沙、中沙群岛棘皮动物的调查研究	黎国珍	184
珠江口海区的棘皮动物	黎国珍	184
关于藤壶Ⅱ期无节幼虫的饵料效果	杨森林等	185
岩藤壶幼虫的形态变化	加户隆介 杨森林等	185
关于蔓足类的浮游幼虫期的形态	加户隆介 杨森林等	186
南澎岛海藻的研究	王永川 潘国瑛	187
我国紫菜一新种——多枝紫菜	潘国瑛 王永川	187
凝花菜四分孢子的萌发	王永川	188
Co^{60} — γ 射线对江蓠果孢子萌发体的影响	王永川 施胜炉	188
细基江蓠的光合作用及其生长的初步研究	王永川 黄良民	189
温度对几种海藻光合作用及其分布的影响	王永川 黄良民等	189
广东紫菜和坛紫菜呼吸强度的比较	李刚 黄良民等	190
广东紫菜和坛紫菜温度适应性的比较研究	王永川 李刚等	190
温度对条斑紫菜丝状体生长发育的影响	任国忠 李楚璞等	191
广东沿岸浅水柳珊瑚的研究	邹仁林 陈友璋	191
南海北部大陆架深水石珊瑚的生态分析	邹仁林 蒙致民等	191
西沙群岛造礁石珊瑚的数学模型	邹仁林	192
南海中部海域浮游植物生物量的数学模型	邹仁林 叶加松等	192
西沙群岛的芋螺属	周近明	192
我国浅水造礁石珊瑚地理分布的初步研究	邹仁林 陈友璋	193
中国角珊瑚目的研究Ⅰ鞭角珊瑚属及其一新种	邹仁林 周近明	193
电子计算机在海洋生物分类中的应用	邹仁林 张福生等	193
东海深水石珊瑚的研究Ⅰ	邹仁林 陈国通等	194
东海深水石珊瑚的研究Ⅱ星虫珊瑚和轮杯珊瑚属的一新种	邹仁林 陈国通等	194
东海几种扇形珊瑚的数值分析	邹仁林等	194
季风对西沙群岛礁盆的影响	沈寿彭	195
香港的几种陀螺珊瑚的数值分类研究	邹仁林	195
香港的柳珊瑚	邹仁林	195
海南岛三亚湾鹿回头第四纪软体动物群	黄宝玉 林碧萍等	196
海南岛三亚湾的底栖贝类	齐钟彦 林碧萍等	196
《本草纲目》中贝类的考订	谢玉坎 林碧萍	196
海南岛鹿回头沙质潮间带贝类的生物学	谢玉坎 林碧萍	197