

国外海洋组织机构名录

国家海洋局海洋技术研究所 编

海洋出版社

国外海洋组织机构名录

国家海洋局海洋技术研究所 编

海洋出版社

1992年12月

内 容 提 要

本书比较全面地介绍了国外主要海洋国家的海洋管理机构、科研单位及产业部门的职能、计划、经费来源、大型科研生产设备及重大成果等，可供海洋界开展国际科技交流、业务往来时参考使用。

(京)新登字 087 号

国外海洋组织机构名录

国家海洋局海洋技术研究所编

海洋出版社出版发行(北京市复兴门外大街 1 号)

国家海洋信息中心印刷厂印刷

开本：787×1092 1/32 印张：13 字数：310 千字

1992 年 12 月第一版 1992 年 12 月第一次印刷

印数：1—1000

ISBN7-5027-2901-1/P. 246 定价：15.00 元

前　　言

随着改革开放政策的不断深入和海洋科技事业的迅速发展，我国海洋界与国外的联系和交流也日益增加。很久以来，海洋界的同行们都希望有一本系统介绍国外海洋管理机构、科研单位和产业部门的参考书，为我国制定海洋政策、科技交流及新技术新产品的引进，提供借鉴。七十年代末，我们根据所搜集的资料，曾编写过一本《各国海洋仪器研究机构简介》，受到了海洋界同行们的欢迎。近几年，国内外海洋科技事业都在不断发展，原有的机构设置、职能和任务都发生了很大变化，新的组织机构大量涌现。原有的资料已不能满足工作的需要。为此，我们在国家海洋局科技司和国际合作司的支持和指导下，根据最近几年所收集的资料，汇编整理成这本《国外海洋组织机构名录》。这本书比较全面地介绍了国外主要海洋国家的海洋管理机构、科研单位及产业部门的职能、计划、经费来源、大型科研设备和重大成果等，为国内外海洋界开展业务联系和技术交流提供一本信息性强的实用工具书。

参加本书编写的同志主要有阎季惠、葛运国、霍树梅、张淑芝、刘令梅、付桂兰、刘铭秀、许祖美、吴润华、李海清、陈越、梁风奎、王立军等。其他还有韦静和张涛同志也为本书提供了部分稿件。汪兆椿、许玉昆、冯长益同志对全书进行了审查和修改。

在本书的编写和出版过程中，还得到了海洋信息中心、海洋出版社等单位的支持和协助。值此，谨致谢忱。

由于国外海洋组织机构更迭频繁，变化很大，以致资料收集速度跟不上机构的变化。本书主要是根据 1991 年以前的资料编写的。其中有关独联体国家的海洋机构，仍按原苏联解体前的情况介绍。今后，我们将继续跟踪收集国外海洋组织机构的最新资料，以

使《国外海洋组织机构名录》的内容不断充实、更新。同时也希望全国海洋界同仁对此惠予支持、赐教。

编 者

1992年12月

目 录

国 际

政府间海洋学委员会(IOC)	(1)
联合国国际海底筹委会.....	(2)
防止倾倒废物及其他物质污染海洋的公约(72LC)	(3)
海洋研究科学委员会(SCOR)	(4)
海洋资源工程委员会(ECOR)	(6)
国际海洋考察理事会(ICES)	(7)
北太平洋海洋科学组织(PICES)	(8)
印度洋海事合作组织(IOMAC)	(10)
国际水道测量局(IHB)	(10)
联合国水科学与渔业情报系统(ASFIS)	(11)
欧洲中期预报中心(ECMWF)	(12)
世界资料中心(WDC)	(15)
国际海洋学院(IOI)	(16)

美 国

、国家海洋大气管理局(NOAA)	(18)
太平洋海洋中心(PMC,NOAA)	(24)
大西洋海洋中心(AMC,NOAA)	(26)
太平洋海洋环境实验室(PMEL)	(28)
国家资料浮标中心(NDBC)	(32)
东北渔业研究中心	(34)
东南渔业中心	(36)
西北渔业中心	(38)

西南渔业中心	(40)
阿拉斯加渔业科学中心	(42)
夏威夷大学国家水下研究中心	(43)
北卡罗来纳大学国家水下研究中心	(44)
康涅狄克大学国家水下研究中心	(46)
加勒比海洋研究中心	(48)
海军研究局(ONR)	(50)
海军技术局(ONT)	(53)
海军海洋局(NavOceano)	(54)
海军海洋研究与开发中心(NORDA)	(56)
舰队数值海洋学中心(NOSC)	(58)
海军海洋系统中心	(60)
太平洋海军海上支援中心	(61)
海军潜水与救捞培训中心(NDSTC)	(62)
戴维·泰勒研究中心(DTRC)	(64)
海军海洋学与大气科学研究所(NOARL)	(66)
海军土木工程研究所(NCEL)	(68)
陆军工程兵水道实验站(WES)	(69)
陆军海岸工程研究所(CERC)	(71)
海岸警备队研究与发展中心	(72)
斯克里普斯海洋研究所(SIO)	(74)
伍兹霍尔海洋研究所(WHOI)	(81)
拉蒙特—多哈蒂地质研究所	(85)
夏威夷自然能研究所	(87)
华盛顿大学应用物理研究所	(91)
斯基达韦海洋研究所(SKIO)	(93)
约翰·霍普金斯大学应用物理研究所	(95)
迈阿密大学罗森斯梯尔海洋与大气科学院	(97)

罗得岛大学	(97)
得克萨斯农工大学.....	(101)
得克萨斯农工大学海洋补助金计划.....	(102)
特拉华大学海洋补助金计划.....	(103)
海洋技术学会(MTS)	(104)
阿美特克公司 STRZA 分公司	(106)
本萨斯公司.....	(107)
海鸟电子有限公司.....	(108)
海洋数据设备公司.....	(109)
通洋公司(GO)	(109)
英特奥深系统公司(IO)	(111)
EG&G 公司	(112)
EG&G 乔美特利物探仪器公司	(114)
环境设备公司(ENDECO)	(116)
EDO 西部公司	(117)
斯皮坎公司.....	(118)
RD 仪器公司	(119)

英 国

自然环境研究委员会(NERC)	(120)
英国地质调查局.....	(124)
南极调查局.....	(125)
迪肯海洋研究所(IOSDL).....	(127)
普利茅斯海洋研究所(PML)	(130)
普劳德曼海洋研究所(POL).....	(132)
邓斯塔夫内奇海洋研究所(DML)	(134)
海洋动物研究站.....	(135)
NERC 研究船服务处.....	(136)

英国海洋资料中心(BODC)	(137)
农渔粮部渔业研究署.....	(139)
利物浦大学地球科学系.....	(141)
利物浦大学海洋生物系.....	(142)
威尔士大学生物科学院.....	(143)
威尔士大学加的夫学院海洋研究系.....	(144)
达勒姆大学地质科学系.....	(145)
斯特拉斯克大学海洋技术中心.....	(145)
海洋技术董事有限公司(MTD Ltd)	(146)
英国海洋技术有限公司(BMT)	(148)
NSW 近海有限公司	(150)
Halcrow 海洋公司	(150)
瓦莱港海洋科学有限公司.....	(151)
海洋探测有限公司.....	(152)
斯林斯比工程有限公司(SEL)	(153)
切尔西仪器有限公司.....	(155)
Osprey 电子有限公司	(157)
OIS 工程有限公司	(157)
海洋科学国际公司.....	(158)
造波技术财团.....	(160)
NBA(控制)有限公司	(161)

法 国

法国海洋国务秘书处.....	(163)
法国海洋开发研究院.....	(165)
布雷斯特海洋科学中心.....	(168)
塔希堤海洋学中心.....	(170)
土伦海洋学中心.....	(170)

国立自然历史博物馆海洋物理实验室	(171)
国家科研中心	(172)
法国空间研究中心	(173)
海军海洋学和水道测量局	(174)
海军制造技术中心	(175)
昂杜默海洋站	(176)
国家水利实验室	(176)
法国海洋调查与研究中心	(179)
水意外污染资料、研究、实验中心	(180)
法国地质与矿物局	(181)
海洋开发科技协会	(182)
马赛高级海洋研究中心	(183)
土伦水下技术研究中心	(183)
法国石油公司	(184)
CEIS 空间研究公司	(185)
考麦克斯公司	(186)
汤姆逊—CSF 公司	(188)
克鲁泽公司	(189)
CIT-ALCATEL 电信工业公司	(190)
法国石油研究所	(191)

德 国

德国水文学研究所	(193)
德国气象局海洋气象研究所	(196)
联邦水文学研究所	(199)
联邦地球科学与自然资源研究所(BGR)	(201)
联邦渔业研究院(BFA)	(203)

GKSS 研究中心	(207)
赫尔戈兰生物研究所(BAH)	(210)
基尔大学海洋研究所.....	(213)
汉堡大学水生生物与渔业科学研究所.....	(217)
汉堡大学造船研究所.....	(218)
汉堡造船研究所(HSVA)	(220)
柏林技术大学造船技术与海洋技术研究所.....	(223)
汉诺威技术大学水利工程与海岸工程研究所.....	(224)

瑞 典

瑞典海洋资源委员会.....	(228)
国家渔业局.....	(229)
瑞典气象水文研究所(SMHI)	(232)
瑞典国家环境保护局.....	(233)
瑞典海岸警备队.....	(236)
斯德哥尔摩大学 Askö 实验室	(237)
哥德堡大学海洋研究所.....	(237)
瑞典空间公司.....	(238)

挪 威

挪威海洋研究所.....	(240)
挪威大陆架研究所.....	(240)
挪威流体力学实验室.....	(242)

芬 兰

芬兰海洋研究所.....	(243)
劳马·莱波拉公司海洋部.....	(245)
国际水下海洋设计公司.....	(246)

苏联

苏联国家海洋学委员会.....	(249)
苏联科学院.....	(249)
苏联科学院世界大洋问题委员会.....	(250)
苏联科学院希尔绍夫海洋研究所.....	(252)
苏联科学院海洋水文物理研究所.....	(256)
苏联科学院声学研究所.....	(258)
苏联科学院地质研究所.....	(260)
苏联科学院地球物理研究所.....	(261)
苏联科学院远东分院太平洋海洋研究所.....	(262)
苏联科学院远东分院海洋生物研究所.....	(264)
乌克兰科学院海洋水文物理研究所.....	(265)
国家水文气象自然环境监测委员会.....	(266)
国立海洋研究所.....	(268)
南北极科学研究所.....	(270)
全苏水文气象情报研究所—世界资料中心 B	(271)
苏联水文气象研究中心.....	(274)
苏联远东区域水文气象研究所.....	(275)
仪器制造科学研究所.....	(278)
苏联渔业部.....	(279)
鱼类资源增殖保护和渔业调整机构.....	(280)
全苏海洋渔业和海洋学研究所.....	(282)
波罗的海海洋渔业和海洋科学研究所.....	(284)
太平洋渔业和海洋学研究所.....	(284)
全苏海洋地质地球物理科学研究所.....	(286)
列宁格勒水文气象学院.....	(287)

保加利亚

- 保加利亚海洋工程中心..... (288)

澳大利亚

- 澳大利亚联邦科学与工业研究组织(CSIRO)..... (291)
 CSIRO 海洋学部 (292)
 CSIRO 渔业研究部 (294)
 CSIRO 自然资源与环境研究所(INRE) (295)
澳大利亚海洋科学研究所(AIMS) (296)
大堡礁海洋公园管理局..... (299)
澳大利亚海洋资料中心(AODC) (300)
悉尼大学海洋研究中心..... (301)
塔斯尼尼亚海洋研究中心..... (302)
澳大利亚海洋科学联合会..... (303)
东海岸金枪鱼管理咨询委员会(ECTUNAMAC) (303)
北部渔业研究委员会(NFRC) (304)
东南拖网船管理咨询委员会(SETMAC) (305)
北部对虾管理委员会(NORMAC) (306)

加拿大

- 渔业海洋部..... (307)
 贝德福海洋研究所..... (307)
 海洋科学研究所..... (310)
 太平洋生物科学研究所..... (312)
 海洋环境资料服务中心..... (314)
环境部..... (314)
 国家水资源研究所..... (314)
 大气环境服务局—加拿大气候中心..... (317)

加拿大野生动物服务中心.....	(317)
能源、矿业与资源部	(318)
太平洋地球科学中心.....	(318)
纽芬兰舒伯拉多渔业与海洋技术研究所.....	(320)
达尔豪榭大学海洋系.....	(321)
麦吉尔大学.....	(323)
纽芬兰纪念大学.....	(324)
不列颠哥伦比亚大学.....	(326)
魁北克大学.....	(326)
国际水动力有限公司.....	(327)
应用微系统有限公司.....	(327)
高联仪器有限公司.....	(328)
加拿大潜水服务公司.....	(329)
麦索太奇系统有限公司.....	(329)
北极科学有限公司.....	(329)
海星仪器有限公司.....	(330)
新技术仪器公司.....	(331)
Novatech 设计有限公司	(331)
北技测量有限公司.....	(332)

墨西哥

墨西哥海洋科学和湖沼学研究所.....	(338)
---------------------	-------

日本

日本的海洋开发体制.....	(340)
海洋开发审议会.....	(340)
科学技术厅.....	(341)
海洋科学技术中心.....	(343)

气象厅	(350)
海上保安厅水路部	(354)
日本海洋资料中心	(356)
日本运输省港湾技术研究所	(359)
渔业情报服务中心	(365)
国立极地研究所	(368)
东京大学海洋学部研究所	(371)
东京大学海洋学部	(376)
东京水产大学	(379)
东洋海洋开发株式会社	(381)
古野电气株式会社	(382)
株式会社渡部计器制作所	(384)
日本气象海洋株式会社	(384)
协和商工株式会社	(388)
日本电信电话株式会社	(389)
海上电机株式会社	(390)
鹤见精机株式会社	(391)

韩 国

韩国海洋研究与开发研究所	(393)
--------------	-------

印 度

印度国立海洋研究所	(399)
-----------	-------

巴基斯 坦

巴基斯坦国立海洋学研究所	(401)
--------------	-------

泰 国

泰国普吉海洋生物中心	(404)
------------	-------

国 际

政府间海洋学委员会(Intergovernmental Oceanographic Commission-IOC)

地址:Chairman Intergovernmental Oceanographic Commission
UNESCO Headquaters Place de Fontenoy Paris Te,
France

政府间海洋学委员会(简称海委会)成立于 1960 年,是联合国教科文组织负责政府间海洋科技事务的职能自治组织,其宗旨是促进和协调国际海洋科学、海洋服务、海洋资源开发利用和海洋环境保护,以及加强各国的海洋科研能力,促进国际交流与合作。海委会现有成员国 118 个。

海委会由大会、执理会和秘书处组成,总部设在法国巴黎。海委会大会是海委会的最高权力机构,每两年召开一次会议。执理会由主席、四个副主席和 29 个执理国组成。秘书处在大会和执理会的指导下负责海委会的日常工作。

海委会下设西太平洋和加勒比两个分委员会和印度洋北、中西部地区委员会、印度洋中部地区委员会、南大洋地区委员会及东大西洋中部地区委员会。这些地区机构除负责协调和实施各地区海洋科学计划外,还将海委会全球计划在本地区加以实施。此外,海委会还设有科学和技术委员会,包括:海洋过程与气候委员会(DPC)、海洋环境污染全球调查委员会(GIPME)、海委会/世界气象组织联合全球海洋服务系统(IGOSS)、国际海洋资料和情报交换委员会(IODE)以及训练、教育和相互援助委员会(TEMA)。

海委会的业务计划主要包括三个部分：海洋科学计划、海洋服务计划以及训练、教育和相互援助计划。

海洋科学计划的目的在于发起、组织对海洋现象进行调查与研究，从而达到了了解海洋、认识海洋，为利用和保护海洋提供科学基础。海委会的大型科研计划包括：“热带海洋和全球大气计划”(TOGA)、“世界大洋环流试验”计划(WOCE)以及海洋科学与生物资源(OSLR)计划和海洋科学与非生物资源(OSNLR)计划等。海洋服务计划的目的在于为海洋科学研究提供有效的手段，如“全球海洋观测系统(GOS)”和“全球海平面观测计划”(GLOSS)。“训练教授计划”(TEMA)包括对高、中级海洋学家以及海洋技术人员进行培训，为海洋科学研究培养称职人员。该计划已成为海委会业务计划的重要组成部分。

联合国国际海底筹委会(UN Preparatory Commission for the International Seabed Authority and for the International Tribunal for the Law of the Sea)

联合国国际海底管理局和国际海洋法法庭筹备委员会(简称海底筹委会)是根据第三次联合国海洋法会议的决议于1983年2月成立的，其任务是为筹备建立国际海底管理局和国际海洋法庭制定有关规则、规章并处理先驱投资者申请登记问题。

海底筹委会下设总务委员会，全权证书委员会和四个特别委员会。其中，第一特别委员会主要研究国际海底采矿生产后对发展中陆上矿产国可能受到的影响及有关的补偿和经济调整措施问题；第二特别委员会的任务是制定管理局的业务机构——企业部