

中国

进一步发展远洋渔业  
对策研究



农业部农业发展战略研究中心

# 中国进一步发展远洋渔业 对策研究

农业部农业发展战略研究中心

1991年4月

## 编者话

《中国进一步发展远洋渔业对策研究》系农业部农业发展战略研究中心委托农业部水产司组织开展的重点研究课题之一。鉴于远洋渔业涉及到世界范围的政治、经济、法律、市场和资源等诸多方面，加之中国的远洋渔业尚属初创阶段，缺少实践经验，从而使课题研究具有较大的难度。为力求研究成果更富科学性和可操作性，课题组在组织形式上采取行政决策部门与科研、教育、生产经营部门相结合，在研究方式上采取国内调查研究、科学论证与出国实地考察、国际学术交流相结合，在研究内容上采取对资源分析与开发政策探讨相结合，自然科学研究与社会科学研究相结合，从课题前期准备至提交研究报告，历时两年多。课题总报告和分报告是在收集、整理、参阅、归纳国内外大量翔实数据和众多资料、文献的基础上形成的，并多方征求了各有关专家和实践工作者的意见，事实上是近些年各方面有关研究成果的综合反映，谨供有关领导部门和远洋渔业企业在决策时参考。由于我们水平有限，难免失之偏颇，希冀有关领导和专家不吝赐教。

本课题研究承蒙农业部水产司、中国水产总公司，中国水产科学研究院及其所属东海、黄海、南海水产研究所和情报所，上海水产大学，《远洋渔业》杂志社以及地方行政、企事业单位的大力支持和密切合作，农业部水产司调研室将报告编印成书，在此谨致以衷心感谢。

一九九一年四月二十二日

## 课题组成员

钱志林(课题主持人) 农业部水产司 副司长、  
高级工程师

沈惠民 东海水产研究所 副研究员

唐启升 黄海水产研究所 副研究员

曾炳光 南海水产研究所 所长、副研究员

崔建章 上海水产大学 副教授

周应祺 上海水产大学 教授

李健华 农业部水产司调研室 副主任、  
工程师

关锐捷 农业部水产司调研室 主任 工程师

彭晓华 农业部水产司远洋渔业处 副处长、  
工程师

邓义和 中国水产总公司远洋一部 处长、  
工程师

刘连军 中国水产科学研究院情报所 实习研  
究员

施帖秀 南海水产研究所 副研究员

王大龙 东海水产研究所 助理研究员

王为祥 黄海水产研究所 副研究员

## 目 录

1. 中国进一步发展远洋渔业对策研究总报告… 课题组 ( 1 )
2. 太平洋渔业资源动向…………… 唐启升 ( 77 )
3. 东南太平洋渔业资源…………… 沈惠民 ( 93 )
4. 太平洋金枪鱼渔业发展趋势及前景  
…………… 曾炳光 施帖秀 ( 123 )
5. 白令公海狭鳕资源及其渔业问题…………… 唐启升 ( 139 )
6. 澳大利亚、新西兰渔业及其资源… 曾炳光 施帖秀 ( 163 )
7. 印度洋东部(57区)、太平洋中西部(71区)、中东部  
( 77区 ) 西南部(81区)渔业资源状况综述  
…………… 曾炳光 施帖秀 ( 177 )
8. 西印度洋渔业及资源…………… 沈惠民 ( 195 )
9. 西南大西洋渔业资源…………… 沈惠民 ( 239 )
10. 东南大西洋渔业现状与展望…………… 王大龙 ( 259 )
11. 主要远洋渔业国家或地区远洋渔业概况  
和发展趋势…………… 王为祥 ( 311 )
12. 世界主要远洋渔业国家和地区远洋渔业  
类型分析…………… 刘连军 ( 359 )
13. 世界海洋渔业资源及利用状况…………… 刘连军 ( 389 )
14. 中国远洋渔业外派人员素质现状和对策  
…………… 崔建章 周应祺 ( 405 )
15. 简析我国远洋渔业的发展现状与近期对策… 关锐捷 ( 419 )
16. 我国远洋渔业现状与发展…………… 彭晓华 ( 433 )
17. 中国水产总公司远洋渔业发展与对策探讨… 邓义和 ( 449 )
18. 参阅资料：南极磷虾的开发与研究…………… 李富国 ( 462 )

# 中国进一步发展远洋渔业对策研究总报告

## 目 录

- 一、远洋渔业发展背景分析
  - (一)世界远洋渔业发展的简要回顾
  - (二)中国发展远洋渔业的历史背景
- 二、中国远洋渔业发展概况
  - (一)规模布局
  - (二)效益分析
  - (三)基本经验
  - (四)主要问题
- 三、中国远洋渔业发展前景
  - (一)世界海洋渔业资源潜力分析
  - (二)世界海洋渔业发展格局变化分析
  - (三)中国远洋渔业前景估价
- 四、中国远洋渔业发展对策
  - (一)选择大中小结合、多样化、综合经营的发展模式
  - (二)制定配套有效的产业扶持政策
  - (三)建立远洋渔业企业国际化经营机制
  - (四)加强远洋渔业队伍建设
  - (五)健全远洋渔业科研和情报体系
  - (六)强化远洋渔业宏观协调与管理机制
- 结束语

BWT/1986/10

**内容提要：**本报告从分析世界及中国远洋渔业发展背景入手，概述了世界海洋渔业格局变化和中国远洋渔业起步及其五年发展的基本情况，运用大量国内外翔实的数据，分析了世界海洋渔业资源开发利用潜力，通过对国际政治、经济、资源和市场等诸多方面的研究，显示出中国发展远洋渔业仍具有良好的前景，尽管中国远洋渔业面临着起步较晚，基础薄弱，入渔条件日趋苛刻，船员整体素质尚不适应等不少困难，但倘若选择适合国情的发展模式，制定配套有效的产业扶持政策，建立远洋渔业企业国际化经营机制，加强远洋渔业队伍建设，健全远洋渔业科研、情报体系，强化远洋渔业宏观协调与管理机制，中国完全有可能在本世纪末或稍长些时间内，成为世界主要远洋渔业国家之一。

发展远洋渔业，是中国水产界的多年宿愿，从60年代就开始酝酿，但由于多种因素影响，直至1985年才迈开了第一步。尽管从起步至今仅仅五年有余，并且在世界远洋渔业中的份额还很小，但所取得的初步成效证明中国有能力在国际渔业竞争中占据一席之地，并且向我们展示了充满希望的前景。然而，由于远洋渔业属全球范围的国际竞争与合作的开发性事业，涉及面颇广，国际政治经济关系错综复杂，利益争端变幻莫测，资源分布差异悬殊，都给继续发展带来了相当大的难度。因而，正确把握世界海洋渔业发展的基本态势，根据国内改革、开放的总体要求，科学评估远洋渔业资源的利用潜力，认真分析各种有利条件和制约因素，提出“八五”乃至90年代中国进一步发展远洋渔业的规模、布局等总体构想和主要对策，这不仅为理论探讨、研究所需，而

且是国家宏观决策和指导企业发展远洋渔业所必需。本课题组基于上述要求对此进行了全方位的研究探讨。

远洋渔业，按海洋法公约精神和国际惯例，一般定义为：远离本国基地到别国专属经济区或公海从事海洋捕捞生产以及为其产前、产中、产后配套服务的经济活动。本报告所讨论涉及的，主要是上述内容。鉴于当今的远洋渔业，多属互通有无、互利互补的国际渔业合作，故而在对策研究中涉及的内容范围，要比一般定义的远洋渔业更为广泛。

## 一、远洋渔业发展背景分析

同其他新兴开发性产业相类似，政治、经济格局的重大变化，对远洋鱼业的形成和发展，产生了重大的影响。

### (一)世界远洋渔业发展的简要回顾

第二次世界大战以前，世界沿海国家受开发意识、经济实力和科学技术条件的约束，对海洋资源、主要是渔业资源的开发利用，基本上局限于沿岸和近海，在管理上，大多数国家沿用了英国的3海里领海制。战后，世界局势的相对缓和与稳定，为各国开发海洋渔业资源提供了一个较好的国际环境，推动世界海洋渔业取得前所未有的迅速发展。渔获总量从1950年的2000万吨，增长到1988年的8456万吨，年平均增长率为3.9%（详见表一！）。1989年达到8575万吨。纵观战后世界海洋渔业发展史，从其对于渔业资源的开发利用和管理方式分析，大致可分为两个阶段。

第一个阶段是“资源共有，自由捕捞”的世界海洋渔业非约束型发展时期。在40年代末至70年代初的20多年间，由于国际环境逐步改善，世界经济开始复苏，适应人口增长对食品数量和质量扩大的强烈需求，以及缓解大量失业者就业困难的初

表 1

历年世界各大洋产量统计表

单位: 万吨

	1965年	1970年	1975年	1980年	1985年	1986年	1987年	1988年	1975年以来变化
海洋总产量	4565	6068	5915	6479	7556	8084	8369	8456	上升(++)
太平洋产量 (百分比)	2381 (52.2)	3465 (57.1)	3056 (51.7)	3565 (55.0)	4566 (60.4)	5074 (62.8)	4929 (61.1)	5287 (62.5)	上升(+++)
北太平洋	1217	1565	1950	2071	2675	2894	2932	3004	上升(+++)
中太平洋	325	505	641	831	870	906	878	898	上升(++)
南太平洋	839	1395	465	663	1021	1274	1119	1385	上升(++)
大西洋产量 (百分比)	1996 (43.7)	2359 (38.9)	2545 (43.0)	2543 (39.3)	2495 (33.0)	2491 (30.8)	2615 (32.4)	2615 (30.9)	上升(+)
北大西洋	1289	1491	1578	1464	1398	1354	1351	1355	下降(--)
中大西洋	434	514	628	684	708	709	734	747	上升(++)
南大西洋	273	354	339	395	389	428	530	513	上升(++)
印度洋产量 (百分比)	188 (4.1)	244 (4.0)	314 (5.3)	370 (5.7)	494 (6.6)	519 (6.4)	525 (6.5)	555 (6.6)	上升(++)

注: 表-1中百分比是指该海区产量与当年世界海洋总产量的百分比。

“-”是下降10万吨以上, 100万吨以内; “--”是下降100万吨以上; “+”是增长10万吨以上, 100万吨以下; “++”是增长100万吨以上, 1000万吨以下; “+++”是增长1000万吨以上。

始愿望，促使许多沿海国家将开发利用海洋渔业资源，增加海洋食品供给，扩大就业门路，作为经济发展战略的重要组成部分。加上战后国际政治、经济环境的相对“宽松、和谐”，对海域经济的管理较为软化，自然延续了“资源共有、自由捕捞”的世界海洋渔业制度，使渔业发达国家自由进出于世界公海渔场和绝大部分大陆架渔场，几乎没有入渔的障碍，不仅可以无偿地利用许多渔业资源，并能带动本国为渔业服务的工业、运输业和对外贸易的发展，促进社会经济的繁荣。当然有些国家还从政治、军事的战略角度出发，依靠国家的力量，到世界其他一些重要国家、地区去，按准军事组织的要求组建远洋渔业船队，收集政治、军事、经济情报，使远洋渔业船队既收到一定经济效益，又做到一般外交、军事部门做不到的事情，使远洋渔业达到双重以至多重的目的。

在远洋渔业发展的第一阶段，还特别应当强调的是，机械、电子、化工、造船工业和整个科学技术水平的迅速提高，使海洋渔业工业化进程明显加快。主要表现在以下几个方面。一是渔船的技术革新和大型化。以柴油机为动力的渔船迅速普及，取代了蒸气机动力渔船。50年代末60年代初，一些工业化国家研制成功了大型双甲板尾滑道渔船和大型围网渔船，以及液压起网机械，使渔船的续航能力增强，鱼舱容量扩大。二是网具和网具材料的革新。如合成纤维取代了天然纤维材料，使网具大型化，强度增加，使用寿命明显延长。三是各种探鱼仪器和各种通讯、导航设备的广泛应用，为渔业资源的开发、研究和渔情预报提供了优越的技术手段。四是海上冷冻保鲜和加工技术的迅速发展，使处理渔获物的能力明显提高，特别是为开发利用大宗、特大宗鱼获开辟了一条广阔的途径。总之，科学技术的进步，把世界海洋渔业推入了一个突飞猛进的发展时代。海洋渔获总量从1950年的2000万吨，增长到1970年的6000万吨，20年间增加了2倍。

在此历史背景下，一些海洋渔业发达国家和地区的捕鱼船队迅速扩展到世界各主要海洋渔场，一批远洋渔业国家在五六十年来迅速崛起，出现了世界远洋渔业大发展的“黄金时期”。从作业渔场与基地港的关系来分，远洋渔业主要有两种形式，一类是大洋性渔业，又叫深海渔业（Deep sea Fishery），作业区域离基地较远，一航次达半年以上，有大型拖网加工船、大型围网船及大洋性延绳钩等；一类是过洋性渔业（Distance Water Fishery），即以某种入渔协定或合作形式，在外国的专属经济区内从事捕捞作业，渔场靠近外国的补给港。

到70年代初，日本远洋渔业船队已遍布世界各大洋，主要的捕鱼海域有太平洋东北部、东部、地中海、太平洋西部海域和西北非洲的外海，远洋渔业产量达200万吨，占当时日本渔业总产量的20%左右。苏联是60年代迅速发展起来的远洋渔业国家，在创业时期就十分重视海洋渔业的基础建设。据有关资料介绍，在五六十年来约80%的渔业基金用于造船、港口和船舶制造厂的建设。到70年代初，仅千吨级以上的渔船就有500多艘，成为有最庞大的远洋渔业船队的国家，其远洋船队遍布世界各大海域，其中主要分布在大西洋西北部、非洲西部外海、太平洋东北部和南大洋等。1966年，远洋渔业产量突破200万吨，占苏联海洋渔获量的近57%。此外，西班牙、波兰、罗马尼亚、南朝鲜、古巴、葡萄牙等都是50年代或60年代先后发展起来的远洋渔业国家。在这一时期，远洋渔业产量占世界海洋渔业产量的比重曾一度达到25%左右。

远洋渔业的迅速发展，虽然使世界范围的海洋渔业资源开发活动逐渐活跃，但自由捕捞的世界海洋渔业制度致使一些沿岸国家，特别是发展中国家的海洋渔业权益受到外国远洋渔船的损害。从联合国粮农组织提供的1974年东北大西洋和大西洋中东部的资源开发情况，充分地说明了在世界海洋渔业资源利用中发展

中国家所处的不利地位。东北大西洋沿岸国均属发达国家，这一海区的资源几乎全部为这些国家所利用，发展中国家的份额为零。而大西洋中东部沿岸国全部为发展中国家，但他们的捕捞量不足该海区渔获总量的40%，发达国家在该海区的捕捞份额达60%以上，传统的领海制度已不能保护这些发展中国家的正当渔业权益。出于维护本国的海洋权益、保护沿海渔业资源的目的，早在1947年，智利、秘鲁当局即宣布实行200海里领海管理。1952年，智利宣布建立200海里经济区。同年，智利、秘鲁及厄瓜多尔三个拉美国家签署了《圣地亚哥宣言》，宣布对连接本国海岸，并从该海岸延伸不大于200海里的海域享有专属主权和管辖权，世界由此开始了“200海里”运动。

在后来的年代，“200海里”的理论逐步被许多国家接受，“200海里”运动不断发展壮大，这个运动的主体是第三世界的发展中国家。在这股世界潮流面前，美国和苏联等国不但为适应潮流，也从本国政治、军事、经济利益出发，改变了过去的反对态度，支持并相继宣布实行200海里管理。1976年美国宣布把专属渔业区扩大到200海里，苏联宣布建立200海里临时渔业区。此后，许多国家陆续宣布实施200海里专属经济区。1982年世界第二次海洋法大会第四次会议通过《联合国海洋法公约》，正式确定了200海里专属区制度。由此世界进入了200海里海洋新体制时代。据1988年7月联合国公布的统计资料，世界141个沿海国已有109个宣布了200海里专属经济区或渔区或领海。这一海洋新体制的出现，改变了世界海洋渔业的总格局。

第二个阶段是区域管理与合作竞争相结合的世界海洋渔业约束型发展时期。200海里专属经济区的建立，至少在以下几个方面，对世界海洋渔业的发展产生重大影响：

1. 推动了世界海洋渔业由自由开发时代向管理型渔业时代的转变。许多沿海国家为了保护和管理200海里水域内的渔业资源，

从既有利于本国渔业的发展，又可在本国捕捞能力不足的情况下，有条件地分配给别国渔船开发利用，使本国获得经济等方面的利益出发，制定了一系列相应的制度规定。主要包括：实行渔业许可证制、限额捕捞、征收渔费、建立禁渔区和禁渔期、对渔具渔法和渔获种类实行严格的规定和限制，等等。为了确保以上制度的有效执行，各沿海国家都通过相应的立法，强化了检查监测手段和制定严厉的处罚措施。由于世界主要的海洋渔场大多分布于沿岸200海里以内，使世界上95%以上的海洋渔获量处于沿海国家的控制之下，因而200海里海洋新体制的建立，标志着海洋渔业自由捕捞时代的终结。

2.促进了世界海洋渔业资源的重新分配。200海里新体制的建立，可以说是一次世界范围的海洋渔业资源重新分配的过程，原有的利益结构被逐步调整，一些渔业国家由此而受到损失，但更多的沿海国家因此而扩大和维护了自己的利益。受影响和限制最大的是一些远洋渔业国家和地区，并因此一度遏制了远洋渔业迅速发展的势头。如，随着沿海国家对200海里水域加强限制，使世界远洋渔业国家和地区在本国以外海区的渔获量，由70年代初期的900多万吨，下降到70年代末的500多万吨。其中，日本在实行200海里专属区后，其在别国200海里海域的远洋渔业产量急剧下降，渔获量由70年代初期的近300万吨下降到70年代末、80年代初期的150~160万吨，占本国海洋渔业产量的比例下降至不足20%，在这样的形势下，日本不得不把海洋渔业的重点由远洋转移到本国的200海里海域，以弥补远洋渔业造成的产量损失。此外，西班牙、葡萄牙、原民主德国、挪威等国家的远洋渔业都不同程度地受到影响。据对世界23个主要远洋渔业国家和地区的统计，70年代中期以后，这些国家和地区在本国以外的海区的渔获量呈逐年递减的趋势。1973年为965.4万吨，到80年代初，下降为700万吨左右。（详见表2）。

世界远洋渔业国家和地区在本国以外渔区的渔获量统计表

表 2

单位: 吨

国家和地区	1973年	1974年	1975年	1976年	1977年	1978年	1979年	1980年	1981年	1982年
苏 联	3639300	3732513	3516516	3696695	3248604	2874621	2344402	3490260	3370756	3734451
日 本	2949900	1927639	1798223	1851749	1709878	1499772	1557602	1569924	1693978	1612467
西班牙	765000	767707	714666	671296	669613	692699	564278	620398	654301	649336
南 朝	136400	162549	209989	355591	363550	403877	385476	377252	474875	475382
波兰	341700	358315	443700	401477	441806	345557	378039	385573	391362	378500
波尼亚	54600	81894	79887	50134	89706	84641	121880	110572	126651	165856
罗马尼亚	88100	104837	90924	101189	100473	99157	81116	87317	91680	87023
法国	76200	89779	98930	128796	110982	138893	82299	111718	94655	113134
古巴	800	1172	8330	4740	4740	7149	6008	26738	46243	47240
美国	89700	100000	141663	149235	117377	78151	51156	96134	73683	82746
保加利亚	290700	192648	141233	119882	78768	55683	51838	61054	46051	46803
葡萄牙	190400	130488	127322	106976	50682	48618	85354	123106	124521	131456
原民主德国	47800	49420	45898	44527	48425	32574	38307	60605	37212	45826
意大利	18200	19081	20526	20526	228991	9140	17542	14783	15774	13386
埃及	33400	28900	23900	23900	26956	18065	20195	22062	18500	9654
希腊	7500	6362	6415	6900	5500	7085	8580	8377	8099	6122
以色列	96200	82703	84626	69962	95157	69713	82618	30076	19118	46313
原联邦德国	200800	137811	65393	43771	33380	15812	8170	5270	3167	3076
挪威	500	813	1526	2720	5910	3468	1394	872	995	1916
丹麦	700	43	26740	9207	3394	2793	8085	4697	—	—
墨西哥	43	7088	9910	6207	5390	960	1149	—	—	—
冰岛	7600	646672	634312	636601	5390	3412	2401	—	180	—
南非	708800	8630962	8284571	8505682	7223273	6491840	5871150	7155059	7054231	7650687
合计	9654300	8630962	8284571	8505682	7223273	6491840	5871150	7155059	7054231	7650687

注: 据FAO资料汇总

(接上表2)

世界远洋渔业国家和地区本国以外海区的渔获量统计表

单位:吨

国家和地区	1983年	1984年	1985年	1986年	1987年	1988年	在本国所在海区以外的作业海区
苏联	3237913	283625	2904643	3501106	3755538	4246138	21,34,37,41,48,51,58,77,81,...
日本	1569639	1587994	1414829	1386409	1484689	1295103	21,27,31,34,37,41,47,48,51,57, 58,67,71,77,81,87,88.
西班牙	613482	627855	689201	656678	640722	671734	21,31,34,41,47,51.
南朝鲜	539663	563434	610254	794864	690981	532322	21,27,31,37,47,51,58,67,77,81,87.
波兰	529521	493241	475545	457704	501509	493120	21,41,47,48,61,67,87.
罗马尼亚	178206	162502	164913	189512	183483	176391	21,34,47,51.
法国	102176	118411	126431	143983	160091	167840	21,31,34,41,47,51,58,87.
美国	109836	106555	123299	148678	117333	137559	21,34,47,87,41.
古巴	156453	161046	114479	136378	161165	130735	34,81,87,71,47.
保加利亚	93853	84498	71224	82231	85675	96646	21,27,34,41,47,48,67,87,51.
葡萄牙	57737	70121	80773	149544	138909	96004	21,34,47,41.
意大利	38405	40720	41512	47568	58896	66655	21,31,47,67,87,51,41.
希腊	13908	13908	21256	19708	23300	65358	21,34,27,31,47,51.
及腊	8561	9013	11360	11314	13515	23300	34,51.
色腊	5327	5112	2889	2951	8622	9103	34.
原联邦德国	44246	48365	30353	8706	8210	8622	8622 47,51.
挪威	3179	2182	3391	6791	1434	8546	21,47,87.
丹麦	1722	397	417	577	499	2978	21,34.
墨西哥	13321	9037	—	—	—	369	21.
冰岛	—	—	—	14	—	—	21.
哥斯达黎加	—	—	—	—	—	—	21,34.
南非	—	—	—	—	—	—	77.
合计	7446021	7104269	6974413	7846727	8128880	8228523	34,61.

另一方面，对于主要在本国200海里水域以内从事海洋渔业的沿海国家，不管是发达国家，还是发展中国家，200海里新体制的建立，都使其不同程度地从中受益。其中主要的是，限制了原来在本国所辖200海里水域内从事渔业的外国捕捞船队，减弱或消除了外国渔船对本国海域资源的利用率，而使本国所能利用的资源份额增加。一些渔业能力较强的国家，在实行200海里专属区后，本国很快收到了渔获量明显增加的效果。美国、加拿大、新西兰、澳大利亚、挪威、冰岛、芬兰等国的渔获量，在这一时期有了持续的增长。这一新体制，同时促进了许多沿海发展中国家海洋渔业的发展。据联合国粮农组织提供的资料，1984年以前，发达国家的渔获量大于发展中国家，而1985年，发展中国家的渔获量达到4383.7万吨，首次超过发达国家(4215.1万吨)。1988年，发展中国家渔获量上升到5056万吨，而发达国家为4504万吨。

3.促进了国际海洋渔业合作的蓬勃发展。“自由捕捞”时代的结束，世界海洋渔业资源的重新分配，改变了远洋渔业传统的自由竞争的发展模式。一方面，一些国家特别是一些发展中国家，在建立200海里专属区后，由于投资、设备、渔船缺乏或劳动力素质差等因素的影响，不能有效地开发和利用本国丰富的海洋渔业资源，有的希望转让部分资源开发权，以获得经济收益；有的希望通过国际间的经济技术合作，以促进本国渔业的发展。另一方面，在200海里新体制下，一些远洋渔业国家除了实行重点转移发展本国200海里渔业、加紧利用大洋性公海资源外，为了能继续取得在别国200海里水域的捕鱼权，以维持和发展本国远洋渔业，他们也希望同有关沿海国家进行渔业合作。由此，国际间的海洋渔业合作迅速而广泛地发展起来。世界远洋渔业由“自由捕捞”时代进入了“国际合作与竞争”的新时代。远洋渔业国家普遍采取了积极开展渔业外交，签订政府间渔业协定，交纳入

渔费的方式，或通过各种形式的渔业经济技术合作，以保持或取得在别国200海里海域的捕鱼权。在国际渔业合作中，远洋渔业国家在获得“权利”的同时，还要承担一定的“义务”。比如，要遵守别国的有关法规，提供有关资源和生产等方面的情况。在获得经济利益的同时，要付出一定的代价，如交纳“入渔费”，向所在国投资，提供技术、培训等方面的帮助。因此，70年代以后的世界远洋渔业，互利性和互补性日益明显。

200海里新体制的建立，虽然改变了原有的世界海洋渔业格局，重新分配了资源的管辖权和开发权，但并没有影响海洋渔业的发展。相反，世界海洋渔业在经历了70年代的徘徊之后，80年代又恢复了发展的势头。1989年，世界海洋渔获量从1980年的6479万吨增长到8575万吨，年平均增长率达到3.2%。尽管世界远洋渔业渔获量的比重有所下降，但是一些远洋渔业国家在经历了一个时期调整以后，其远洋渔业渔获量保持了稳定，有的还取得了一定的增长。据23个远洋渔业国家和地区在本国以外海区渔获量统计（详见表2），世界远洋渔业产量经过70年代的下降后，80年代取得了持续的增长，1988年达到820多万吨。

## （二）中国发展远洋渔业的历史背景

1. 内向型的海洋捕捞格局使中国的远洋渔业长期被束之高阁。中国海洋渔业的复苏和发展，与世界海洋渔业进程大体同步，到40年代末，国内海洋渔业产量跌落到35万吨的水平，比1936年减少了100多万吨。中华人民共和国成立后，在国民经济恢复时期，渔业作为一种能够在短期内解决食品供应的产业，划归国家食品工业部管理，得到了党和政府的高度重视，海洋渔业得以迅速恢复和发展。1952年，渔获量就回升到100万吨的水平。在随后的30多年间，虽然也经历过波动和徘徊，但总的趋势是增长的。60年代中期渔获量达到200万吨，70年代中期达到300万吨，