

# 《中国海洋年鉴》

## 图书基本信息

书名：《中国海洋年鉴》

13位ISBN编号：9787502752583

10位ISBN编号：7502752587

出版时间：2001-5

出版社：海洋出版社

作者：中国海洋年鉴编辑部 编

页数：579

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《中国海洋年鉴》

## 内容概要

《中国海洋年鉴(1999-2000)》分为综合篇、产业篇、地方篇、海洋管理篇、海洋公益事业篇、海洋科技与教育篇等。内容包括：中国海洋事业的发展；王光英在海洋宣传日大会上的讲话；周永康在全国海洋厅局长会议上的讲话；为“科技兴海”的发展做出新贡献等，科技兴海是一项依靠科学进步，推动海洋开发、利用、保护和发展海洋经济的集科研、生产、管理于一体的综合性的系统工程。及在发展和调整的过程中，注重保护，达到经济效益、社会效益、环境效益的统一。

## 书籍目录

综合篇特载中国海洋事业的发展王光英在海洋宣传日大会上的讲话周永康在全国海洋厅局长会议上的讲话为“科技兴海”的发展做出新贡献锐意进取团结奋进努力开创海洋工作新局面王曙光在国家海洋局党组扩大会议上的讲话适应新形势树立新观念 努力做好世纪之交的渔业工作专文顺应新时代潮流，开创海洋事业新业绩积极发展海洋事业努力建设海洋强国中国海洋减灾现状及对策建议中国海洋产业的发展现状与展望中国海洋渔业可持续发展及其高技术需求世纪之交中国船舶工业发展的特点、矛盾和对镜大事记1998～1999年大事记海洋法规选编中华人民共和国专属经济区和大陆架法中华人民共和国海洋环境保护法中华人民共和国海上国际集装箱运输管理规定海洋预报业务管理暂行规定中华人民共和国管辖海域外国人、外国船舶渔业活动管理暂行规定远洋渔业管理暂行规定海洋石油勘探开发环境保护管理若干问题暂行规定沿海海洋经济概况综述沿海海洋经济概况表1 沿海地区行政区划表2 1998～1999年沿海地区国内生产总值表3 全国主要海洋产业总产值和增加值表4 沿海地区主要海洋产业总产值表5 海洋社会劳动者人数表6 主要海上活动船舶表7 分行业海洋科研机构、人员情况表8 分地区海洋科研机构、人员情况产业篇海洋渔业综述概况主要统计指标及增减情况全国海洋渔业发展总体形势分析存在的主要问题海洋捕捞海洋捕捞发展情况海水养殖海水养殖发展情况水产品加工海洋水产品加工业发展情况渔业科技成果渔业科技获奖情况1998年统计资料表1 1998年全国海洋渔业基本情况表2 1998年全国海水产品增减情况表表3 1998年沿海各省、市、自治区海洋捕捞产量（按海域、海区分）表4 1998年沿海各省、市、自治区海洋捕捞产量（按海域、捕捞渔具分）表5 1998年海洋渔业总产值表6 1998年各省、市、自治区国有海水产品产量表7 1998年沿海各省、市、自治区海洋渔业灾害情况表1999年统计资料表8 1999年全国海洋渔业基本情况表9 1999年全国水产品产量增减情况表10 1999年沿海各省、市、自治区海洋捕捞产量（按海域分）表11 1999年沿海各省、市、自治区海水养殖面积（按水面类型分）表12 1999年沿海各省、市、自治区海水养殖产量（按水面类型分）表13 1999年沿海各省、市、自治区海水养殖单产水平（按水面类型分）表14 1999年沿海各省、市、自治区海水养殖单产水平（按养殖种类分）表15 1999年沿海各省、市、自治区海洋渔业总产值表16 1999年沿海各省、市、自治区海洋渔业灾害表17 1999年全国海洋渔业乡、村及群众（非国有）渔业人口与劳动力情况及增减情况海洋油气业综述中国海洋石油总公司综述中国石油化工集团公司综述海洋石油地球物理勘探概况海上首次多波地震勘探海上中深层高分辨率地震勘探物探新方法、新技术应用研究海峡两岸首签物探协议生效海上地震采集出国作业海洋油气勘探概况渤海海域油气勘探概述南海西部海域油气勘探概述南海东部海域油气勘探概述表1 渤海海域正在执行中的产品分成合同（勘探期）表2 南海西部海域正在执行中的产品分成合同（勘探期）表3 南海东部海域正在执行中的产品分成合同（勘探期）胜利浅海勘探东海油气勘探海洋油气开发与生产概况渤海湾油气田开发与生产南海西部油气田开发与生产南海东部油气田开发与生产东海油气田开发与生产表4 中国海上油气日产量、储量表5 在生产和在开发的主要油气资产中国石油化工集团海洋油气开发生产海洋油气工程技术海洋油气工程技术表6 中国石化集团东海钻井油气成果表海洋油气科技工作中国海洋石油有限公司科技工作概况科技成果科技队伍建设海洋石油人力资源开发中国石化集团公司科技工作概况科技成果海洋石油工业环境保护工作概况海洋油气田开发环境保护管理海洋石油作业环境保护管理海洋石油环境保护前景展望海洋石油国际合作海洋交通运输业综述海洋运输概况海洋运输国际航运业国际集装箱运输中远集团运输生产概况沿海港口生产与建设沿海港口生产港口建设概况表1 1998年沿海港口建成泊位一览表大连港大窑湾港区后6个泊位工程广州港南沙港区6-10号泊位工程建成投产秦皇岛港10万吨级航道工程技术改造支持保障系统建设&hellip;&hellip;地方篇海洋管理篇海洋公益事业篇海洋科技与教育篇极地篇国际海底篇国际合作篇附录

## 章节摘录

(二) “科技兴海”面临提高整体质量和效益的任务 我国的海洋开发在许多方面仍处于粗放型或资源掠夺型，劳动密集型的产业占很大比重，海洋开发的深度和广度与国外有一定的差距，“科技兴海”产品的技术含量不高，劳动的生产率低，单位面积或单个产品的效益低，如滩涂的潮上带中有2/3是低产田，粮食亩产200-300公斤，棉花20~30公斤；海水养殖虽然亩产已达到500公斤，与国外仍有一定的差距；一些本可以获得数十倍效益的产品，现在仍停留在出售初级产品阶段。大家参观了石狮祥芝水产品公司，他们利用新的技术对低值鱼进行加工，所生产的产品的价格比原来的产品增加了10多倍，我们缺乏的就是这样的产品。而且，我们的产品多是初级和单一的产品，综合利用率低。我国的海洋经济在国民经济中的地位不高，近几年我国海洋产业的增加值仅占GDP2%左右，距离海洋应达到的地位还有很大的距离。目前，“科技兴海”面临着由粗放型向集约型转变、由数量型向质量型转变的艰巨任务，如海洋渔业在过去更多的是满足市场需要，丰富居民的“菜篮子”，现在转向增加效益、提高单产的质量和渔民的收入。要在海洋经济的转变过程，对“科技兴海”提出了更高的要求，也为“科技兴海”提供了新的机遇和天地。我们现在的科技水平还满足不了提高质量和效益的要求，海洋开发中的一些技术问题还没有解决，如优良品种、养殖病害、深加工技术问题、环境保护技术等；海水养殖病害爆发会使一些地区的养殖业全军覆灭，1998年因海水养殖病害的侵袭，海水养殖损失100亿元；一些研究单位只重视科研，不重视推广和技术服务，低水平重复现象严重，不能根据市场的要求开发产品；现有的科研体系满足不了“科技兴海”的要求，缺乏有效的技术创新体系。要提高海洋经济的质量和效益，就要降低风险，提高产品技术含量。提高整体“科技兴海”质量和效益的另外一个方面，是要缩小不同区域发展的差距。为了缩小东、西部的差距，国家提出“西部大开发”的战略。我们“科技兴海”同样存在着发展不平衡的问题，有些地区具有丰富的海洋资源，但是开发的程度非常低，一些海岸带地区、海岛还比较落后。这种发展的不平衡，会阻碍“科技兴海”的深入发展。

(三) 增加“科技兴海”产品的市场竞争力 目前我们正处于由原来的短缺经济转变为相对产品过剩阶段，在这种情况下，我们开发的产品是否具有市场竞争力，就显得非常重要。为什么有的海洋企业能够不断壮大，因为他们是根据市场来定产品，然后组织力量进行开发。我们要大力开发市场需要的新产品，品种要多样化，在这方面可以大有作为。一是要向深海、滩涂要品种；二是要向深加工发展；三是向综合开发发展。我们面临的另一个挑战是加入世界贸易组织给我们提出的。经过多年的谈判，目前我们已同美国、日本、加拿大等国达成了协议，我国离加入世界贸易组织越来越近，将面临着严峻的挑战，对海洋经济中的一些产业，如海洋水产品及其深加工、海洋造船、海洋油气、海洋精细化工、一些中小企业的发展等，都会产生一定的影响。国外的资金、技术将渗透到有关的领域中，而我们也将在世界舞台上与他国一决高低，竞争与机遇同在。这就要求我们开发的产品要有知识产权，要有特色，有市场，同时还要有市场竞争力。要在分析的基础上，大力发展那些有市场竞争力的海洋产品和产业。也要利用这个机会，引进国外的先进技术和管理经验来改造那些传统的、落后的海洋产业。海洋产品应该具有竞争力，因为人民的生活由原来的温饱转变为注重生活质量，如海洋水产品就是大家比较喜欢的蛋白质产品，海洋中丰富的蛋白质资源和能源矿产资源也将是未来国际竞争的焦点。现在，扩大内需、增加新的消费点已成为一个重要的任务，我们要将大家的消费吸引到海洋上来，海洋中一些产业具有这方面的优势，海洋旅游业就是如此。总之，海洋经济要在下世纪真正成为新的经济增长点，必须依靠科技进步调整海洋产业结构，增加质量和效益，开发有市场竞争力的产品。 &hellip;&hellip;

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)