|  |
| --- |
| [中国海洋渔业市场调研与发展前景预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/96/HaiYangYuYeWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国海洋渔业市场调研与发展前景预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/96/HaiYangYuYeWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1856096　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/96/HaiYangYuYeWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　海洋渔业是全球食品供应的重要来源之一，但长期以来面临着过度捕捞、生态破坏和资源枯竭的挑战。近年来，可持续渔业管理和技术进步为海洋渔业带来了新机遇。渔业管理政策的加强，如设立海洋保护区、实施配额制度等，有助于保护鱼类种群和海洋生态系统。同时，智能渔具和自动化捕捞技术的应用，提高了捕鱼效率，减少了对非目标物种的误捕。  
　　未来，海洋渔业将更加依赖科技和数据驱动。精准渔业技术，如卫星遥感、水下机器人和物联网监测系统，将用于实时监控渔业资源和环境变化，支持科学决策。此外，水产养殖业的扩张，特别是深海网箱养殖和循环水养殖系统，将缓解野生渔业的压力，并提供稳定的食物来源。  
　　《[中国海洋渔业市场调研与发展前景预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/96/HaiYangYuYeWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》全面梳理了海洋渔业产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析海洋渔业行业现状。报告详细探讨了海洋渔业市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了海洋渔业价格机制和细分市场特征。通过对海洋渔业技术现状及未来方向的评估，报告展望了海洋渔业市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。  
  
第一章 海洋渔业综述  
　　1.1 海洋渔业的基本概念  
　　　　1.1.1 海洋渔业研究范围界定  
　　　　1.1.2 上下游产业链概述  
　　1.2 海水产品的分类  
　　　　1.2.1 海洋捕捞产品种类  
　　　　1.2.2 海水养殖产品种类  
　　1.3 水产品统计的基本标准  
　　　　1.3.1 水产品特征及产量统计范围  
　　　　1.3.2 产量统计年度和统计者  
　　　　1.3.3 产量计量标准  
　　　　1.3.4 养殖产量与捕捞产量划分原则  
  
第二章 2019-2024年中国海洋渔业产业环境分析  
　　2.1 海域环境分析  
　　　　2.1.1 海域的基本概念  
　　　　2.1.2 中国的海域范围  
　　　　2.1.3 中国的海底地貌  
　　　　2.1.3 中国海域环境评价  
　　2.2 海洋水质环境分析  
　　　　2.2.1 全海海域  
　　　　2.2.2 近岸海域  
　　　　2.2.3 陆源污染物入海状况  
　　　　2.2.4 海洋渔业水域污染情况  
　　2.3 海洋渔业资源环境分析  
　　　　2.3.1 全球海洋渔业资源概况  
　　　　2.3.2 中国海洋渔业资源概况  
　　　　2.3.3 中国海洋经济渔业资源分类  
　　　　2.3.4 中国海洋渔业生物资源存在的问题  
　　2.4 经济及社会环境分析  
　　　　2.4.1 全国人口结构状况  
　　　　2.4.2 国内市场消费情况  
　　　　2.4.3 国内宏观经济概况  
　　　　2.4.4 国外宏观经济形势分析  
  
第三章 2019-2024年海洋渔业发展分析  
　　3.1 2019-2024年海洋渔业背景行业调研  
　　　　3.1.1 全球海洋经济发展概况  
　　　　3.1.2 中国海洋经济运行现状  
　　　　3.1.3 中国海洋经济发展试点  
　　3.2 2019-2024年全球海洋渔业发展现状  
　　3.3 2019-2024年中国海洋渔业发展现状  
　　　　3.3.1 渔业总体发展成就  
　　　　3.3.2 海洋渔业规模状况  
　　　　3.3.3 海洋渔船拥有量  
　　　　3.3.4 海洋渔业从业人员  
　　3.4 海洋渔业产品产量分析  
　　3.5 中国海洋渔业存在问题分析  
　　3.6 推进海洋渔业发展的策略分析  
　　　　3.6.1 提升海洋渔业发展建议  
　　　　3.6.2 推进海洋渔业可持续发展探析  
  
第四章 2019-2024年海水养殖业发展分析  
　　4.1 中国海水养殖业发展综述  
　　　　4.1.1 自然环境分析  
　　　　4.1.2 发展现状分析  
　　　　4.1.3 存在问题分析  
　　4.2 2019-2024年海水养殖业上游行业调研  
　　　　4.2.1 苗种供给情况  
　　　　4.2.2 水产饲料发展状况  
　　4.3 2019-2024年中国海水养殖面积分析  
　　4.4 2019-2024年中国海水养殖产量分析  
　　4.5 2019-2024年贝类养殖分析  
　　　　4.5.1 海水贝类的供给状况  
　　　　4.5.2 扇贝养殖的产业结构  
　　4.6 2019-2024年海参养殖分析  
　　　　4.6.1 海参产业的基本特征  
　　　　4.6.2 海参产业的基本格局  
　　　　4.6.3 海参市场的供需分析  
　　　　4.6.4 海参养殖工艺技术分析  
　　4.7 2019-2024年海水养殖业其他品种分析  
　　　　4.7.1 藻类  
　　　　4.7.2 鱼类  
  
第五章 2019-2024年海洋捕捞及远洋渔业发展分析  
　　5.1 2019-2024年海洋捕捞业发展现状  
　　　　5.1.1 海洋捕捞业的发展变迁  
　　　　5.1.2 海洋捕捞技术发展分析  
　　5.2 2019-2024年中国海洋捕捞产量分析  
　　5.3 2019-2024年中国远洋渔业总体发展状况  
　　　　5.3.1 远洋渔业的发展基础  
　　　　5.3.2 远洋渔业的发展现状  
　　　　5.3.3 远洋渔业的产量产值  
　　　　5.3.4 远洋渔业的产业环境  
　　5.4 中国远洋渔业存在的问题及建议  
　　　　5.4.1 存在问题分析  
　　　　5.4.2 发展建议分析  
  
第六章 2019-2024年水产加工分析  
　　6.1 2019-2024年水产品加工业发展分析  
　　　　6.1.1 水产品加工业发展基础  
　　　　6.1.2 水产品加工业发展现状  
　　　　6.1.3 水产品加工业发展展望  
　　6.2 2019-2024年中国水产品加工业运营分析  
　　　　6.2.1 水产品加工行业经济规模  
　　　　6.2.2 水产品加工行业盈利能力指标分析  
　　　　6.2.3 水产品加工行业营运能力指标分析  
　　　　6.2.4 水产品加工行业偿债能力指标分析  
　　6.3 低值水产品加工及开发利用分析  
　　　　6.3.1 低值水产品的特点  
　　　　6.3.2 低值水产品加工发展概况  
　　　　6.3.3 低值水产品加工趋势预测  
　　　　6.3.4 低值水产品加工发展建议  
　　6.4 水产品精深加工分析  
　　　　6.4.1 水产品深加工的发展意义  
　　　　6.4.2 水产品精深加工发展重点  
　　6.5 水产品保鲜技术  
　　　　6.5.1 水产品保鲜技术概述  
　　　　6.5.2 水产品冷却保鲜技术介绍  
　　　　6.5.3 水产品微冻保鲜技术介绍  
　　6.6 几种技术在水产品加工行业的应用  
　　　　6.6.1 超高压技术  
　　　　6.6.2 酶技术  
　　　　6.6.3 臭氧技术  
　　　　6.6.4 真空冷冻干燥技术  
  
第七章 2019-2024年海水产品市场销售分析  
　　7.1 2019-2024年全球海水产品市场消费分析  
　　　　7.1.1 全球消费市场发展现状  
　　　　7.1.2 全球市场消费特征分析  
　　7.2 2019-2024年中国海水产品市场消费分析  
　　　　7.2.1 消费市场概述  
　　　　7.2.2 消费特征分析  
　　　　7.2.3 存在问题及对策分析  
　　7.32015 年海水产品市场行情分析  
　　7.4 2019-2024年中国水产品对外贸易分析  
　　　　7.4.12014 年全国水产品对外贸易分析  
　　　　7.4.22015 年全国水产品对外贸易分析  
　　7.5 海水产品市场渠道分析  
　　　　7.5.1 消费者购买水产品的渠道  
　　　　7.5.2 我国水产品重点批发市场  
　　　　7.5.3 流通渠道体系构建分析  
  
第八章 2019-2024年重点地区海洋渔业发展分析  
　　8.1 辽宁省  
　　　　8.1.1 辽宁省海洋渔业发展现状  
　　　　8.1.2 辽宁省水产品对外贸易情况  
　　　　8.1.3 辽宁省海洋渔业政策环境分析  
　　　　8.1.4 辽宁省海洋渔业相关规划情况  
　　8.2 河北省  
　　　　8.2.1 河北省海洋渔业发展现状  
　　　　8.2.2 河北省海洋渔业政策环境分析  
　　8.3 天津市  
　　　　8.3.1 天津市海洋渔业发展现状  
　　　　8.3.2 天津市海洋渔业产品产量分析  
　　　　8.3.3 天津市海洋渔业相关规划情况  
　　8.4 山东省  
　　　　8.4.1 山东省海洋渔业发展现状  
　　　　8.4.2 山东省海洋渔业产品产量分析  
　　　　8.4.3 山东省海洋渔业相关规划情况  
　　8.5 江苏省  
　　　　8.5.1 江苏省海洋渔业发展现状  
　　　　8.5.2 江苏省海洋渔业相关规划情况  
　　8.6 上海市  
　　　　8.6.1 上海市海洋渔业发展现状  
　　　　8.6.2 上海市海洋渔业相关规划情况  
　　8.7 浙江省  
　　　　8.7.1 浙江省海洋渔业发展现状  
　　　　8.7.2 浙江省海洋渔业相关规划情况  
　　8.8 福建省  
　　　　8.8.1 福建省海洋渔业发展现状  
　　　　8.8.2 福建省海洋渔业产品产量分析  
　　　　8.8.3 福建省海洋渔业相关规划情况  
　　8.9 广东省  
　　　　8.9.1 广东省海洋渔业发展现状  
　　　　8.9.2 广东省海洋渔业相关规划情况  
　　8.10 广西自治区  
　　　　8.10.1 广西区海洋渔业发展现状  
　　　　8.10.2 广西区海洋渔业相关规划情况  
　　8.11 海南省  
　　　　8.11.1 海南省海洋渔业发展现状  
　　　　8.11.2 海南省海洋渔业面临的主要问题  
　　　　8.11.3 海南海洋渔业开发模式的发展建议  
  
第九章 2019-2024年渔业园区建设发展分析  
　　9.1 山东省  
　　　　9.1.1 山东省现代渔业示范园区发展现状  
　　　　9.1.2 山东省现代渔业示范园区  
　　　　9.1.3 山东省现代渔业园区建设规划  
　　　　9.1.4 山东省省级现代渔业重点产业园区创建标准  
　　9.2 江苏省  
　　　　9.2.1 常州现代渔业产业园区建设发展规划  
　　　　9.2.2 扬中现代渔业产业园区建设发展规划  
　　　　9.2.3 南通现代渔业产业园区建设发展规划  
　　　　9.2.4 连云港现代综合渔业园区建设发展规划  
  
第十章 2019-2024年海洋渔业重点企业经营状况分析  
　　10.1 獐子岛集团股份有限公司  
　　　　10.1.1 企业发展概况  
　　　　10.1.2 经营效益分析  
　　　　10.1.3 业务经营分析  
　　　　10.1.4 财务状况分析  
　　　　10.1.5 未来前景展望  
　　10.2 山东东方海洋科技股份有限公司  
　　　　10.2.1 企业发展概况  
　　　　10.2.2 经营效益分析  
　　　　10.2.3 业务经营分析  
　　　　10.2.4 财务状况分析  
　　　　10.2.5 未来前景展望  
　　10.3 山东好当家海洋发展股份有限公司  
　　　　10.3.1 企业发展概况  
　　　　10.3.2 经营效益分析  
　　　　10.3.3 业务经营分析  
　　　　10.3.4 财务状况分析  
　　　　10.3.5 未来前景展望  
　　10.4 大连壹桥海洋苗业股份有限公司  
　　　　10.4.1 企业发展概况  
　　　　10.4.2 经营效益分析  
　　　　10.4.3 业务经营分析  
　　　　10.4.4 财务状况分析  
　　10.5 中水集团远洋股份有限公司  
　　　　10.5.1 企业发展概况  
　　　　10.5.2 经营效益分析  
　　　　10.5.3 业务经营分析  
　　　　10.5.4 财务状况分析  
　　　　10.5.5 未来前景展望  
　　10.6 湛江国联水产开发股份有限公司  
　　　　10.6.1 企业发展概况  
　　　　10.6.2 经营效益分析  
　　　　10.6.3 业务经营分析  
　　　　10.6.4 财务状况分析  
　　　　10.6.5 未来前景展望  
　　10.7 上海开创国际海洋资源股份有限公司  
　　　　10.7.1 企业发展概况  
　　　　10.7.2 经营效益分析  
　　　　10.7.3 业务经营分析  
　　　　10.7.4 财务状况分析  
　　　　10.7.5 未来前景展望  
  
第十一章 海洋渔业投资分析  
　　11.1 投资环境  
　　　　11.1.1 海洋渔业的基本特性  
　　　　11.1.2 海水养殖的基本特性  
　　　　11.1.3 加快我国海洋渔业投资前景  
　　11.2 投资现状及机遇  
　　　　11.2.1 全国各地海洋渔业投资动态  
　　　　11.2.2 我国海洋经济的投资机遇  
　　11.3 海洋渔业融资分析  
　　　　11.3.1 海洋渔业融资现状  
　　　　11.3.2 我国海洋经济发展金融支持研究  
　　11.4 投资前景  
　　　　11.4.1 海洋渔业市场风险及控制策略  
　　　　11.4.2 海洋渔业政策风险及控制策略  
　　　　11.4.3 海洋渔业经营风险及控制策略  
　　　　11.4.4 海洋渔业技术风险及控制策略  
　　　　11.4.5 海洋渔业同业竞争风险及控制策略  
　　　　11.4.6 海洋渔业其他风险及控制策略  
  
第十二章 对海洋渔业趋势预测分析  
　　12.1 中国渔业发展“十四五”规划  
　　　　12.1.1 发展形势  
　　　　12.1.2 发展目标  
　　　　12.1.3 重点任务  
　　　　12.1.4 区域布局  
　　　　12.1.5 重点工程  
　　　　12.1.6 保障措施  
　　12.2 中国海洋渔业趋势预测分析  
　　　　12.2.1 中国海水养殖业发展趋向  
　　　　12.2.2 中国远洋渔业未来发展展望  
　　12.3 对2024-2030年中国海洋渔业预测分析  
　　　　12.3.1 对2024-2030年中国海洋渔业产值预测  
　　　　12.3.2 对2024-2030年中国海洋渔业产量预测  
  
第十三章 中智~林~－2019-2024年中国海洋渔业相关政策分析  
　　13.1 中国海洋渔业的总体法律法规框架  
　　13.2 中国海洋渔业最新政策动态  
　　　　13.2.1 海域管理政策  
　　　　13.2.2 海洋捕捞业政策  
　　　　13.2.3 远洋渔业政策  
　　13.3 中国周边海洋争端分析  
　　　　13.3.1 南海争端  
　　　　13.3.2 东海争端  
　　13.4 中国海洋渔业相关法律法规介绍  
　　　　13.4.1 《中华人民共和国海洋环境保护法》  
　　　　13.4.2 《中华人民共和国渔业法》  
　　　　13.4.3 《中华人民共和国渔业法实施细则》  
　　　　13.4.4 《出口水产品加工企业注册卫生规范》  
　　　　13.4.5 《进出口水产品检验检疫监督管理办法》  
　　　　13.4.6 关于对进口部分水产品启用《合法捕捞产品通关证明》  
  
图表目录  
　　图表 12014年我国管辖海域未达到第一类海水水质标准的各类海域面积（平方公里）  
　　图表 22014年我国管辖海域水质等级分布示意图  
　　图表 3 2019-2024年夏季我国管辖海域未达到第一类海水水质标准的各类海域面积  
　　图表 42014年我国管辖海域海水中活性磷酸盐分布示意图  
　　图表 52014年我国管辖海域富营养化海域面积（平方公里）  
　　图表 62014年我国管辖海域海水富营养化状况示意图  
　　图表 7河流入海监测断面水质类别统计  
　　图表 82014部分河流携带入海的污染物量  
　　图表 9 2019-2024年不同类型入海排污口达标排放次数比率  
　　图表 112014年海水增养殖区综合环境质量等级  
　　图表 12 2019-2024年中国国内生产总值分析  
　　图表 13 2019-2024年国内CPI分析  
　　图表 14 2019-2024年中国PPI指数分析  
　　图表 15 2019-2024年中国PMI指数  
　　图表 162015年2024年居民人均可支配收入  
　　图表 17 2019-2024年份中国工业增加值分析  
　　图表 18 2019-2024年中国城镇固定资产投资分析  
　　图表 19 2019-2024年中国财政收入分析  
　　图表 21 2019-2024年存款准备金率调整一览  
　　图表 22 2019-2024年中国社会消费品零售总额分析  
　　图表 23 2019-2024年中国进出口总额分析  
　　图表 24世界渔业和水产养殖和利用量  
　　图表 25世界水产品利用量和供应量  
　　图表 26世界捕鱼业产量  
　　图表 272015使用养殖面积变化及养殖品种转化  
　　图表 282015年海参、海蜇养殖面积情况  
　　图表 292014年全国海水养殖面积  
　　图表 302014年全国淡水养殖面积  
　　图表 312014年全国水产产值产量  
　　图表 32国内刺参苗种生产工艺流程  
　　图表 332014年国内水产捕捞产量  
　　图表 342015年1-12月中国水产品加工出口交货值统计表  
　　图表 35 2019-2024年中国水产品加工行业主要盈利指标统计  
　　图表 36 2019-2024年中国水产品加工行业主要运营指标统计  
　　图表 37 2019-2024年中国水产品加工行业主要偿债指标统计  
　　图表 382013年全球人均渔产品消费19.61千克  
　　图表 392014年天津市主要海洋产业增加值构成图  
　　图表 40獐子岛（002069）利润表  
　　图表 41獐子岛（002069）财务指标  
　　图表 42东方海洋（002086）利润表  
　　图表 43东方海洋（002086）财务指标  
　　图表 44好当家（600467）利润表  
　　图表 45好当家（600467）财务指标  
　　图表 46壹桥海参（002447）利润表  
　　图表 47壹桥海参（002447）财务指标  
　　图表 48中水渔业（000798）利润表  
　　图表 49中水渔业（000798）财务指标  
　　图表 50国联水产（300094）利润表  
　　图表 51国联水产（300094）财务指标  
　　图表 52开创国际（600097）利润表  
　　图表 53开创国际（600097）财务指标  
　　图表 54 2024-2030年海洋渔业经营风险及控制策略  
　　图表 55 2024-2030年海洋渔业同业竞争风险及控制策略  
　　图表 56 2024-2030年中国海洋渔业产值预测  
　　图表 57 2024-2030年中国海洋渔业产量预测  
　　图表 582015年沿海省、自治区、直辖市出台的主要政策规定  
略……

了解《[中国海洋渔业市场调研与发展前景预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/96/HaiYangYuYeWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1856096，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/96/HaiYangYuYeWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>

热点：中国水产渔业网、海洋渔业局、实时船舶动态查询、海洋渔业分布在什么地区、中国渔业发展现状及展望、海洋渔业局是公务员吗、渔业资源对人类的意义、海洋渔业公司、渔业资源面临的问题

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！