

# 2024-2030年中国海洋渔业行业竞争战略分析及市场需求预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国海洋渔业行业竞争战略分析及市场需求预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/980736.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解海洋渔业行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国海洋渔业行业竞争战略分析及市场需求预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国海洋渔业市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保海洋渔业行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年海洋渔业行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能海洋渔业从业者抢跑转型赛道。

海洋渔业是指从事海洋捕捞和海水养殖的生产事业。海洋捕捞属采集性工业。海水养殖分为鱼虾类养殖、贝类养殖和藻类养殖三大类。海洋渔业因离海岸的远近不同，可分为近海、外海、远洋渔业。我国海岸线长、大陆架面积大，沿海有暖、寒流交汇，沿岸岛屿星罗棋布，港湾较多，滩涂面积广阔，这些都是发展海洋渔业的有利条件。积极发展海洋渔业，可为人民提供大量的动物蛋白质，为外贸提供重要商品，有利于缓解我国人多地少的矛盾，对发展国民经济有重要意义。

我国海水养殖业随着新中国的成立从零开始快速发展，1992年我国一跃成为全球最大的海水养殖生产国，并一直稳居世界首位。同时海水养殖业在我国大农业体系中也发挥着越来越重要的作用，在一些沿海地区，海水养殖已经发展为当地农村的支柱产业，成为经济发展和渔民生活水平提高的重要动力。

近年来我国海洋渔业转型升级深入推进，智能、绿色和深远海养殖稳步发展，海洋水产品稳产保供水平进一步提升。整体来看，我国海水养殖产量稳步增长，近海捕捞产量呈现下降趋势，海洋渔业呈现以海水养殖为主，近海捕捞为辅，远洋捕捞稳定发展的格局。数据显示，2022年我国海洋捕捞量约为1185.76万吨，海洋养殖量约为2295.28万吨。

我国海洋渔业资源十分丰富，改革开放后，海洋渔业持续快速发展，海水养殖业迅速崛起，形成了世界上规模最大的海水养殖业。我国海洋渔业受政策和资源双重因素影响，产值整体保持增长态势，截止到2022年我国海洋渔业总产值达6661亿元，其中海洋捕捞产值2277亿元，海洋养殖产值4384亿元。

我国海水养殖行业参与者数量众多，大至上市企业，小至个体渔户，行业整体集中度低，产业竞争充分。海水养殖行业规模较大的企业有獐子岛、东方海洋、好当家、中鲁远洋、中水集团等企业。在国内消费升级和供给侧结构性改革的推动下，海水养殖行业整合趋势已经出

现，装备工程化、技术现代化、生产工厂化、管理工业化的“四化”发展理念将逐渐成为海水养殖行业的发展方向。产业资本在业内进行投资、并购，海水养殖行业未来将在资金、品牌、技术方面展开竞争，行业集中度有望逐渐提升，新的产业格局将逐步形成。

《2024-2030年中国海洋渔业行业竞争战略分析及市场需求预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是海洋渔业领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 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 2019-2023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

#### 2.1.4 中国海域的地理条件

#### 2.1.5 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 海洋沉积物

- 2.2.4 陆源污染物入海状况
- 2.2.5 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 金融市场运行情况
  - 2.4.4 全国居民收入及保障情况
  - 2.4.5 国内外宏观经济形势分析

### 第三章 2019-2023年海洋渔业发展分析

- 3.1 2019-2023年海洋渔业背景行业分析
  - 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 2019-2023年全球海洋渔业发展现状
  - 3.2.1 全球渔业发展综况
  - 3.2.2 全球海洋捕捞渔业
  - 3.2.3 全球海水养殖业
- 3.3 2019-2023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
  - 3.3.5 海洋渔业用海情况
- 3.4 海洋渔业产品产量分析
  - 3.4.1 总体产量状况
  - 3.4.2 分类产量状况
  - 3.4.3 分地区产量状况
- 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 2019-2023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 2019-2023年海水养殖业上游行业分析

#### 4.2.1 苗种供给情况

#### 4.2.2 水产饲料发展状况

### 4.3 2019-2023年中国海水养殖面积分析

#### 4.3.1 全国海水养殖面积概况

#### 4.3.2 全国海水养殖面积（按水域和养殖方式分）

#### 4.3.3 全国海水养殖面积（按品种分）

#### 4.3.4 各地区海水养殖面积（按品种分）

#### 4.3.5 各地区海水养殖面积（按水域和养殖方式分）

### 4.4 2019-2023年中国海水养殖产量分析

#### 4.4.1 全国海水养殖总体产量分析

#### 4.4.2 全国海水养殖产量（按品种分）

#### 4.4.3 全国海水养殖产量（按水域和养殖方式分）

#### 4.4.4 各地区海水养殖产量（按品种分）

#### 4.4.5 各地区海水养殖产量（按水域和养殖方式分）

### 4.5 2019-2023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

#### 4.5.3 扇贝市场的需求分析

#### 4.5.4 扇贝的未来发展趋向

### 4.6 2019-2023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 海参市场的品牌状况

#### 4.6.5 海参市场的竞争状况

#### 4.6.6 重点地区海参养殖情况

#### 4.6.7 海参养殖工艺技术分析

### 4.7 2019-2023年海水养殖业其他品种分析

#### 4.7.1 藻类

#### 4.7.2 鱼类

#### 4.7.3 虾蟹类

## 第五章 2019-2023年海洋捕捞及远洋渔业发展分析

### 5.1 2019-2023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

#### 5.1.3 海洋捕捞运销船发展分析

### 5.2 2019-2023年中国海洋捕捞产量分析

#### 5.2.1 全国海洋捕捞总体产量分析

#### 5.2.2 全国海洋捕捞主要鱼类品种产量

#### 5.2.3 全国海洋捕捞产量（按海区、渔具分）

#### 5.2.4 各地区海洋捕捞产量（按品种分）

#### 5.2.5 各地区海洋捕捞产量（按海域分）

#### 5.2.6 各地区海洋捕捞产量（按渔具分）

### 5.3 2019-2023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 远洋渔业的发展特征

#### 5.3.4 远洋渔业的产量产值

#### 5.3.5 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 2019-2023年水产加工分析

### 6.1 2019-2023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 2019-2023年中国水产品加工所属行业运营分析

#### 6.2.1 水产品加工所属行业经济规模

- 6.2.2 水产品加工所属行业盈利能力指标分析
- 6.2.3 水产品加工所属行业营运能力指标分析
- 6.2.4 水产品加工所属行业偿债能力指标分析
- 6.2.5 水产品加工所属行业财务状况综合评价
- 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 低值水产品加工发展前景
  - 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
  - 6.4.3 水产品深加工企业发展方向
- 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
  - 6.5.4 水产品冻藏保鲜技术介绍
- 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 2019-2023年海水产品市场销售分析

- 7.1 2019-2023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
  - 7.1.3 亚洲地区消费特征分析
  - 7.1.4 主要国家消费状况分析
- 7.2 2019-2023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 存在问题分析
  - 7.2.4 市场开拓策略

#### 7.2.5 提升市场消费建议

### 7.3 2019-2023年海水产品市场行情分析

#### 7.3.1 价格走势特点

#### 7.3.2 重点品种价格走势分析

#### 7.3.3 影响价格的主要因素

### 7.4 2019-2023年中国水产品对外贸易分析

#### 7.4.1 2021年全国水产品对外贸易分析

#### 7.4.2 2022年全国水产品对外贸易分析

#### 7.4.3 2023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 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 辽宁省海洋渔业产品产量分析

#### 8.1.3 辽宁省海水产品市场行情分析

#### 8.1.4 辽宁省海洋渔业政策环境分析

#### 8.1.5 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 河北省海洋渔业产品产量分析

#### 8.2.3 河北省海水产品市场行情分析

#### 8.2.4 河北省海洋渔业政策环境分析

#### 8.2.5 河北省海洋渔业相关规划情况

### 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 天津市海水产品市场行情分析

#### 8.3.4 天津市海洋渔业政策环境分析

#### 8.3.5 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 山东省海水产品市场行情分析

#### 8.4.4 山东省海洋渔业政策环境分析

#### 8.4.5 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 江苏省海洋渔业产品产量分析

#### 8.5.3 江苏省海水产品市场行情分析

#### 8.5.4 江苏省海洋渔业政策环境分析

#### 8.5.5 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 上海市海洋渔业产品产量分析

#### 8.6.3 上海市海水产品市场行情分析

#### 8.6.4 上海市海洋渔业政策环境分析

#### 8.6.5 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 浙江省海洋渔业产品产量分析

#### 8.7.3 浙江省海水产品市场行情分析

#### 8.7.4 浙江省海洋渔业政策环境分析

#### 8.7.5 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 福建省海水产品市场行情分析

#### 8.8.4 福建省海洋渔业政策环境分析

#### 8.8.5 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 广东省海洋渔业产品产量分析

#### 8.9.3 广东省海水产品市场行情分析

#### 8.9.4 广东省海洋渔业政策环境分析

#### 8.9.5 广东省海洋渔业相关规划情况

### 8.10 广西壮族自治区

- 8.10.1 广西区海洋渔业发展现状
- 8.10.2 广西区海洋渔业产品产量分析
- 8.10.3 广西区海水产品市场行情分析
- 8.10.4 广西区海洋渔业政策环境分析
- 8.10.5 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 海南省海洋渔业产品产量分析
  - 8.11.3 海南省海水产品市场行情分析
  - 8.11.4 海南省海洋渔业政策环境分析
  - 8.11.5 海南省海洋渔业相关规划情况
  - 8.11.6 海南省海洋渔业面临的主要问题
  - 8.11.7 海南海洋渔业开发模式的发展建议

## 第九章 2019-2023年渔业园区建设发展分析

- 9.1 山东省
  - 9.1.1 山东省渔业园区发展现状
  - 9.1.2 山东省现代渔业示范园区
  - 9.1.3 山东省渔业园区相关政策
  - 9.1.4 山东省现代渔业园区建设规划
  - 9.1.5 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
- 9.3 其他地区
  - 9.3.1 浙江省
  - 9.3.2 天津市
  - 9.3.3 广东省

## 第十章 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
- 10.2 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
- 10.3 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
- 10.4 上海开创国际海洋资源股份有限公司
  - 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
- 10.6 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

## 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 加快我国海洋渔业发展意义重大
- 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
- 11.2.3 海水产品市场面临的机会分析
- 11.3 海洋渔业融资分析
  - 11.3.1 海洋渔业融资现状
  - 11.3.2 金融业“涉海”信贷风险分析
  - 11.3.3 金融业“涉海”带来的负面影响分析
- 11.4 投资风险
  - 11.4.1 生命周期风险
  - 11.4.2 宏观经济风险
  - 11.4.3 经营风险
  - 11.4.4 市场风险
  - 11.4.5 自然风险
  - 11.4.6 政策风险

## 第十二章 对海洋渔业发展前景分析

- 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 中国海洋渔业发展前景分析
  - 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 2024-2030年中国海洋渔业预测分析
  - 12.3.1 海洋渔业发展影响因素分析
  - 12.3.2 2024-2030年中国海洋渔业产值预测
  - 12.3.3 2024-2030年中国海洋渔业产量预测

## 第十三章 2023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
  - 13.1.1 综合性法律法规
  - 13.1.2 海洋功能区划方面法律法规
  - 13.1.3 海域使用管理方面法律法规

- 13.1.4 海岛及海洋资源等保护方面法律法规
- 13.1.5 水产养殖与捕捞渔业方面法律法规
- 13.1.6 其他管理、安全方面的相关法律法规
- 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
  - 13.2.4 渔业油价补助政策
  - 13.2.5 政策性渔业保险
- 13.3 中国周边海洋竞争分析
  - 13.3.1 南海竞争分析
  - 13.3.2 东海竞争分析
- 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：部分

- 图表1：海洋渔业行业定义分类
  - 图表2：海洋渔业行业发展历程
  - 图表3：海洋渔业产业链分析
  - 图表4：2019-2023年中国海洋渔业行业产值走势图
  - 图表5：各地区海水养殖面积
  - 图表6：2019-2023年水产品加工业销售收入
  - 图表7：中国海洋渔业市场格局分析
  - 图表8：2019-2023年中国海洋渔业行业市场规模
  - 图表9：2023年中国海洋渔业区域市场规模分析
  - 图表10：2023年中国海洋渔业产业集中度
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980736.html>