

# 2025-2031年中国海洋渔业 市场深度分析与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国海洋渔业市场深度分析与投资分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202504/481806.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国海洋渔业市场深度分析与投资分析报告》共十三章。首先介绍了海洋渔业的基本概念、产业种类及统计标准，紧接着分析了中国海洋渔业的产业环境，并对中国海洋渔业发展现状做了细致分析，然后具体分析了海水养殖业、海洋捕捞业、远洋渔业、水产加工业、海水产品销售市场发展状况。随后，报告对重点地区海洋渔业及渔业园区建设发展做了分析，还详细剖析了中国海洋渔业重点企业运营状况、海洋渔业投资分析、海洋渔业的发展前景。最后详细介绍了海洋渔业的相关政策法规。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、国家海洋局、海关总署、农业农村部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国渔业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对海洋渔业有个系统深入的了解、或者想投资海洋渔业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

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 2020-2024年中国海洋渔业产业环境分析

#### 2.1 海域环境分析

##### 2.1.1 海域范围

##### 2.1.2 海底地貌

##### 2.1.3 海洋水文

##### 2.1.4 海域环境评价

## 2.2 海洋水质环境分析

### 2.2.1 海洋水质环境

### 2.2.2 海洋生态状况

### 2.2.3 海洋环境灾害

### 2.2.4 海水富营养化状况

### 2.2.5 入海排污口环境状况

## 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问题

## 2.4 经济及社会环境分析

### 2.4.1 全国宏观经济概况

### 2.4.2 对外经济贸易状况

### 2.4.3 全国人口结构状况

### 2.4.4 全国居民收入水平

### 2.4.5 国内社会消费规模

### 2.4.6 国内宏观经济展望

## 第三章 2020-2024年海洋渔业发展综合分析

### 3.1 海洋渔业背景行业发展情况

#### 3.1.1 全球海洋经济发展走势

#### 3.1.2 全球海洋产业发展特点

#### 3.1.3 中国海洋经济运行规模

#### 3.1.4 中国海洋经济运行特点

### 3.2 中国海洋渔业发展概况

#### 3.2.1 海洋渔业水域环境基础

#### 3.2.2 科技支撑海洋渔业发展

#### 3.2.3 海洋渔业发展重要意义

### 3.3 2020-2024年中国海洋渔业运行状况

#### 3.3.1 渔业经济产值规模

#### 3.3.2 渔业人口规模状况

#### 3.3.3 渔民人均收入水平

- 3.3.4 渔船拥有数量规模
- 3.4 2020-2024年中国海洋渔业产品产量分析
  - 3.4.1 海水产品总体产量
  - 3.4.2 海水产品产量（按品种分）
  - 3.4.3 水产品产量（按区域分）
- 3.5 海洋渔业现代化发展分析
  - 3.5.1 海洋渔业现代化的内涵
  - 3.5.2 海洋渔业现代化的分类
  - 3.5.3 海洋渔业现代化的目标
  - 3.5.4 海洋渔业现代化的特征
  - 3.5.5 海洋渔业现代化必要性
  - 3.5.6 互联网+海洋渔业发展模式
- 3.6 中国海洋渔业可持续发展SWOT战略
  - 3.6.1 中国海洋渔业SWOT分析
  - 3.6.2 中国海洋渔业SWOT矩阵
  - 3.6.3 渔业可持续发展典型模式
  - 3.6.4 海洋渔业可持续发展对策
- 第四章 2020-2024年中国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 行业发展潜力
    - 4.1.2 行业发展地位
    - 4.1.3 转型发展障碍
    - 4.1.4 转型升级方向
    - 4.1.5 转型发展对策
  - 4.2 2020-2024年海水养殖上游行业发展规模
    - 4.2.1 水产苗种产值规模
    - 4.2.2 水产饲料加工规模
    - 4.2.3 渔用饲料地区产值
  - 4.3 2020-2024年中国水产养殖面积分析
    - 4.3.1 水产养殖面积
    - 4.3.2 淡水养殖面积
    - 4.3.3 海水养殖面积

#### 4.4 2020-2024年中国海水养殖产量分析

##### 4.4.1 海水养殖总体产量

##### 4.4.2 海水养殖产量（按品种分）

##### 4.4.3 海水养殖产量（按区域分）

#### 4.5 中国海水鱼养殖模式分析

##### 4.5.1 工厂化养殖模式

##### 4.5.2 池塘养殖模式

##### 4.5.3 网箱养殖模式

#### 4.6 海水养殖重点品种市场分析

##### 4.6.1 贝类养殖市场

##### 4.6.2 海参养殖市场

##### 4.6.3 青蟹养殖市场

##### 4.6.4 藻类养殖市场

### 第五章 2020-2024年海洋捕捞及远洋渔业发展分析

#### 5.1 中国海洋捕捞业发展概况

##### 5.1.1 海洋捕捞业发展阶段

##### 5.1.2 海洋捕捞技术发展分析

##### 5.1.3 海洋捕捞渔船数量调控

#### 5.2 2020-2024年中国海洋捕捞产量分析

##### 5.2.1 海洋捕捞总体产量

##### 5.2.2 海洋捕捞产量（按品种分）

##### 5.2.3 海洋捕捞产量（按区域分）

##### 5.2.4 海洋捕捞产量（按捕捞海域）

##### 5.2.5 海洋捕捞产量（按捕捞方式）

#### 5.3 中国海洋捕捞的问题及对策

##### 5.3.1 资源过度捕捞问题

##### 5.3.2 过度捕捞的政策措施

##### 5.3.3 完善渔业资源产权制度

#### 5.4 2020-2024年中国远洋渔业总体发展状况

##### 5.4.1 远洋渔业发展历程

##### 5.4.2 行业发展促进因素

##### 5.4.3 远洋渔业发展成就

- 5.4.4 远洋渔业发展规模
- 5.4.5 海洋渔业社会效益
- 5.4.6 远洋渔业主要品种
- 5.4.7 国际渔业合作状况
- 5.5 中国远洋渔业发展存在的问题及应对措施
  - 5.5.1 行业发展后劲不足
  - 5.5.2 渔船装备水平不高
  - 5.5.3 国际合作竞争力不强
  - 5.5.4 国内市场缺乏关注
- 第六章 2020-2024年中国水产加工业发展分析
  - 6.1 水产品加工业发展概况
    - 6.1.1 水产品加工主要类别
    - 6.1.2 水产品加工业发展意义
    - 6.1.3 水产品加工业发展效益
    - 6.1.4 水产品加工业科研进展
    - 6.1.5 水产品加工业发展挑战
    - 6.1.6 水产品加工业发展路径
  - 6.2 2020-2024年中国水产加工业市场运行状况
    - 6.2.1 水产加工企业数量
    - 6.2.2 水产加工能力建设
    - 6.2.3 水产加工总量规模
    - 6.2.4 水产加工行业产值
    - 6.2.5 加工品品类结构
  - 6.3 水产品精深加工分析
    - 6.3.1 水产品深加工成为趋势
    - 6.3.2 水产品精深加工发展重点
    - 6.3.3 水产品深加工企业发展方向
  - 6.4 水产品保鲜技术分析
    - 6.4.1 水产品保鲜技术概述
    - 6.4.2 水产品冷却保鲜技术介绍
    - 6.4.3 水产品微冻保鲜技术介绍
    - 6.4.4 水产品冻藏保鲜技术介绍

## 6.5 水产品加工业主要技术应用状况

### 6.5.1 超高压技术

### 6.5.2 酶技术

### 6.5.3 臭氧技术

### 6.5.4 真空冷冻干燥技术

## 第七章 2020-2024年海水产品市场消费及流通分析

### 7.1 2020-2024年海水产品消费市场价格行情

#### 7.1.1 水产品价格整体走势

#### 7.1.2 海水产品价格情况

#### 7.1.3 淡水产品价格情况

### 7.2 2020-2024年中国水产品市场消费状况

#### 7.2.1 水产品成交额

#### 7.2.2 水产消费渠道

#### 7.2.3 人均消费规模

#### 7.2.4 消费趋势分析

#### 7.2.5 消费市场建议

### 7.3 2020-2024年中国水产品对外贸易分析

#### 7.3.1 水产品出口情况

#### 7.3.2 水产品进口情况

#### 7.3.3 对外贸易态势

### 7.4 海水产品市场消费渠道分析

#### 7.4.1 传统的消费渠道

#### 7.4.2 新零售渠道模式

#### 7.4.3 实力企业整合模式

#### 7.4.4 大型综合型连锁超市

#### 7.4.5 小型连锁社区店模式

### 7.5 海水产品新型消费模式——盒马鲜生

#### 7.5.1 新型模式兴起

#### 7.5.2 消费特征调查

#### 7.5.3 模式接受程度

#### 7.5.4 模式发展建议

## 第八章 2020-2024年重点省份海洋渔业发展分析

## 8.1 辽宁省

### 8.1.1 海水养殖水质环境

### 8.1.2 海洋渔业资源状况

### 8.1.3 水产品产量规模

### 8.1.4 辽宁省增殖放流情况

### 8.1.5 海洋渔业发展挑战

### 8.1.6 海洋渔业发展建议

## 8.2 河北省

### 8.2.1 河北省海水养殖水质环境

### 8.2.2 河北省水产品产量规模

### 8.2.3 河北省海洋经济发展潜力

### 8.2.4 河北省海水养殖发展问题

### 8.2.5 海洋渔业竞争力提升策略

## 8.3 山东省

### 8.3.1 山东省海水养殖水质环境

### 8.3.2 山东省海洋资源优势分析

### 8.3.3 山东省渔业经济发展规模

### 8.3.4 海洋立体养殖模式探索

### 8.3.5 海洋渔业高质量发展措施

### 8.3.6 山东省海洋牧场建设规划

## 8.4 江苏省

### 8.4.1 海洋渔业资源状况

### 8.4.2 渔业经济发展规模

### 8.4.3 渔业发展政策利好

### 8.4.4 海洋渔业发展问题

### 8.4.5 海洋渔业发展建议

## 8.5 浙江省

### 8.5.1 海水养殖水质环境

### 8.5.2 海洋渔业资源状况

### 8.5.3 海洋渔业产业链分析

### 8.5.4 水产品产量规模

### 8.5.5 远洋渔业发展状况

## 8.6 福建省

### 8.6.1 海洋渔业资源状况

### 8.6.2 海洋渔业发展规模

### 8.6.3 海洋渔业发展成就

### 8.6.4 远洋渔业发展状况

### 8.6.5 海洋渔业船舶拥有量

### 8.6.6 海水鱼市场价格走势

### 8.6.7 渔港建设现状及规划

## 8.7 广东省

### 8.7.1 渔业养殖基础建设

### 8.7.2 水产品产量规模

### 8.7.3 海洋渔业主要品种

### 8.7.4 产业链发展状况

### 8.7.5 现代渔业发展模式

### 8.7.6 远洋渔业发展状况

## 8.8 海南省

### 8.8.1 海洋渔业资源状况

### 8.8.2 水产品产量规模

### 8.8.3 海洋牧场建设情况

### 8.8.4 海洋休闲渔业开展

## 第九章 2020-2024年现代渔业园区发展分析

### 9.1 现代渔业示范园区发展综述

#### 9.1.1 现代渔业示范园区含义

#### 9.1.2 现代渔业示范园区特点

#### 9.1.3 现代渔业示范园区规模

#### 9.1.4 现代渔业示范园区发展问题

#### 9.1.5 现代渔业示范园区发展建议

### 9.2 现代渔业示范园区发展案例分析

#### 9.2.1 合作型现代渔业产业园

#### 9.2.2 现代循环型渔业产业园

#### 9.2.3 现代都市型渔业产业园

### 9.3 地区现代渔业园区建设发展动态

- 9.3.1 昆山市建设现代渔业园区
- 9.3.2 东营“渔光一体”生态园区建设
- 9.3.3 湛江深海网箱养殖产业园建设
- 9.3.4 中加渔业科技示范园区成立
- 9.4 现代水产品物流园区建设发展分析
  - 9.4.1 水产品物流园区内涵
  - 9.4.2 水产品物流园区特征
  - 9.4.3 水产物流园区建设模式
  - 9.4.4 水产物流园区管理模式
  - 9.4.5 物流园区运作与管理

## 第十章 2020-2024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 核心竞争力分析
  - 10.1.6 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 核心竞争力分析
  - 10.2.6 公司发展战略
  - 10.2.7 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 核心竞争力分析

- 10.3.6 公司发展战略
- 10.3.7 未来前景展望
- 10.4 中水集团远洋股份有限公司
  - 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
  - 10.4.5 核心竞争力分析
  - 10.4.6 公司发展战略
  - 10.4.7 未来前景展望
- 10.5 湛江国联水产开发股份有限公司
  - 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 核心竞争力分析
  - 10.5.6 公司发展战略
  - 10.5.7 未来前景展望
- 10.6 上海开创国际海洋资源股份有限公司
  - 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 核心竞争力分析
  - 10.6.6 公司发展战略
  - 10.6.7 未来前景展望
- 10.7 大连天宝绿色食品股份有限公司
  - 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 核心竞争力分析

10.7.6 公司发展战略

10.7.7 未来前景展望

## 第十一章 2020-2024年中国海洋渔业投资分析

11.1 中国海洋渔业投资环境

11.1.1 全国固定资产投资增长状况

11.1.2 海洋经济发展具有战略意义

11.1.3 海洋经济提升国际竞争力

11.1.4 海洋经济发展面临的机遇

11.2 中国海洋渔业投资现状及机遇分析

11.2.1 上市公司在渔业投资动态

11.2.2 渔业上市公司投资项目

11.2.3 海洋渔业市场需求机遇

11.2.4 乡村振兴战略机遇

11.2.5 境外投资合作机遇

11.3 海洋渔业投资风险分析

11.3.1 生命周期风险

11.3.2 宏观经济风险

11.3.3 经营风险

11.3.4 市场风险

11.3.5 自然风险

11.4 海洋渔业投资建议

11.4.1 综合发展转变

11.4.2 提升科技实力

11.4.3 优化产业结构

11.4.4 完善经营模式

11.4.5 实现多重功能

## 第十二章 海洋渔业发展前景及趋势分析

12.1 中国海洋渔业发展前景及趋势分析

12.1.1 绿色健康发展趋势

12.1.2 行业规范化发展趋势

12.1.3 渔业对外合作趋势

12.1.4 远洋渔业发展前景

## 12.2 对2025-2031年中国海洋渔业预测分析

### 12.2.1 2025-2031年中国海洋渔业影响因素分析

### 12.2.2 2025-2031年中国渔业产值规模预测

### 12.2.3 2025-2031年中国海洋捕捞产值规模预测

### 12.2.4 2025-2031年中国海水养殖产值规模预测

## 第十三章 中国海洋渔业相关政策分析

### 13.1 中国海洋渔业相关管理法规

#### 13.1.1 涉海法律事件体系

#### 13.1.2 涉海法律

#### 13.1.3 涉海行政法规

#### 13.1.4 不同地区海域使用类法律法规

#### 13.1.5 不同地区海洋环保类法律法规

### 13.2 海域管理相关法规解析

#### 13.2.1 国际法对海洋权益的规定

#### 13.2.2 海域权属制度的产生和发展

#### 13.2.3 海域使用权的法律特征分析

#### 13.2.4 中国海域使用管理国家法规

#### 13.2.5 海域申请和开发管理制度

#### 13.2.6 中国围填海规划管理制度分析

### 13.3 海岛管理相关法规解析

#### 13.3.1 海岛政策法规

#### 13.3.2 海岛保护规划

#### 13.3.3 海岛生态保护

#### 13.3.4 海岛使用管理

#### 13.3.5 海岛地名管理

### 13.4 中国海洋渔业发展政策动态

#### 13.4.1 海洋伏季休渔制度调整

#### 13.4.2 全国沿海渔港建设规划

#### 13.4.3 国家质量兴农战略规划

### 13.5 中国海洋渔业相关法律法规条例

#### 13.5.1 中华人民共和国海洋环境保护法（2024修正）

#### 13.5.2 中华人民共和国渔业法实施细则（2024修订）

13.5.3 中华人民共和国国际海运条例（2024修订）

13.5.4 进出口水产品检验检疫监督管理办法

13.5.5 《渔业捕捞许可管理规定》

#### 图表目录

图表1 中国近海2月和8月表层水温分布图

图表2 中国近海2月表层盐度分布图

图表3 中国近海8月表层盐度分布图

图表4 黄海、渤海及东海海流系示意图

图表5 南海海域冬、夏季风漂流图

图表6 2024年中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7 2024年中国管辖海域水质分布示意图

图表8 2024年入海河流水质状况年际比较

图表9 2024年不同类型直排海污染源污染物排放情况

图表10 2024年典型海洋生态系统健康状态

图表11 2024年典型海洋生态系统基本情况

图表12 2024年全国各海域赤潮情况

图表13 2024年我国海域赤潮月度发现次数与累计面积情况

图表14 2020-2024年黄海浒苔绿潮规模

图表15 2024年中国管辖海域呈富营养化状态的海域面积

图表16 2020-2024年中国管辖海域富营养化面积变化

图表17 2024年入海河流监测断面水质类别

图表18 2024年中国入海河流断面水质类别比例

图表19 2024年沿海省（自治区、直辖市）入海河流断面水质类别比例及主要超标指标

图表20 2024年中国入海河流断面水质超标指标统计

图表21 2024年入海河流监测断面水质超标指标

图表22 2020-2024年沿海各省和全国入海河流总氮平均浓度

图表23 2020-2024年国内生产总值及增速

图表24 2020-2024年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表25 2024年中国GDP初步核算数据

图表26 2024年GDP初步核算数据

图表27 2020-2024年GDP季度同比增长速度

图表28 2020-2024年GDP季度环比增长速度

图表29 2024年货物进出口总额及其增长速度

图表30 2024年主要商品出口数量、金额及其增长速度

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202504/481806.html>