

中国海洋渔业行业现状调查研究及市场前景分析预测报告（2025版）

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 中国海洋渔业行业现状调查研究及市场前景分析预测报告（2025版）
报告编号： 1A2916A ← 咨询订购时，请说明该编号
报告价格： 电子版：9200 元 纸质+电子版：9500 元
优惠价格： 电子版：8200 元 纸质+电子版：8500 元 可提供增值税专用发票
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099
电子邮箱： kf@Cir.cn
详细内容： <https://www.cir.cn/A/16/HaiYangYuYeShiChangDiaoChaBaoGao.html>
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、内容介绍

海洋渔业是利用海洋资源进行捕捞和养殖的活动，是人类获取优质蛋白质的重要来源。近年来，随着全球人口的增长和饮食结构的改变，海洋渔业的需求不断增加。特别是在发展中国家，海洋渔业的产值和就业人数持续增长。目前，全球海洋渔业市场呈现出多样化的趋势，捕捞技术和养殖模式不断创新，产品种类不断丰富。

未来，海洋渔业将继续保持可持续发展态势。产业调研网认为，随着环保意识的增强和可持续发展的推进，海洋渔业的捕捞和养殖活动将更加注重生态平衡和环境保护。技术创新将成为推动行业发展的重要动力，例如智能捕捞设备的应用和高效养殖技术的研发。此外，新兴市场的快速发展也将带动海洋渔业需求的增加。各国政府和企业需要加强合作，共同应对海洋资源的保护和合理利用。

《中国海洋渔业行业现状调查研究及市场前景分析预测报告（2025版）》通过详实的数据分析，全面解析了海洋渔业行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了海洋渔业产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对海洋渔业细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了海洋渔业行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为海洋渔业企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。

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

3.1 海域环境分析

3.1.1 海域的基本概念

3.1.2 中国的海域范围

3.1.3 中国的海底地貌

3.1.4 中国海域的地理条件

3.1.5 中国海域环境评价

3.2 海洋水质环境分析

3.2.1 全海海域

3.2.2 近岸海域

3.2.3 海洋沉积物

3.2.4 陆源污染物入海状况

3.2.5 海洋渔业水域污染情况

3.3 海洋渔业资源环境分析

3.3.1 全球海洋渔业资源概况

3.3.2 中国海洋渔业资源概况

3.3.3 中国海洋经济渔业资源分类

3.3.4 中国海洋渔业生物资源存在的问题

3.4 经济社会环境分析

3.4.1 全国人口结构状况

3.4.2 国内市场消费情况

3.4.3 金融市场运行情况

3.4.4 全国居民收入保障情况

3.4.5 国内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 2019-2024年全球海洋渔业发展现状
 - 3.2.1 全球渔业发展综述
 - 3.2.2 全球海洋捕捞渔业
 - 3.2.3 全球海水养殖业
 - 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
 - 3.3.5 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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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）
- 4.5.1 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
- 4.6.1 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 2019-2024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 2019-2024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
 - 5.1.3 海洋捕捞运销船发展分析
- 5.2 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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

6.2.5 水产品加工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 2019-2024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
- 7.1.3 亚洲地区消费特征分析
- 7.1.4 主要消费状况分析
- 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 2019-2024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 2019-2024年中国水产品对外贸易分析
 - 7.4.1 2025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 2019-2024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产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 2025-2031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 企业概况
 - 10.1.2 2025年獐子岛经营状况分析
 -
 - 10.1.5 企业业务结构分析
 - 10.1.6 企业最新发展动向分析
- 10.2 山东东方海洋科技股份有限公司
 - 10.2.1 企业概况
 - 10.2.2 2025年东方海洋经营状况分析
 -
 - 10.2.5 企业业务结构分析
 - 10.2.6 企业最新发展动向分析
- 10.3 山东好当家海洋发展股份有限公司
 - 10.3.1 企业概况
 - 10.3.2 2025年好当家经营状况分析
 -
 - 10.3.5 企业产品结构分析
 - 10.3.6 企业最新发展动向分析
- 10.4 大连壹桥海洋苗业股份有限公司
 - 10.4.1 企业概况
 - 10.4.2 2025年壹桥苗业经营状况分析
 -
 - 10.4.5 企业产品结构分析
 - 10.4.6 企业最新发展动向分析
- 10.5 中水集团远洋股份有限公司
 - 10.5.1 企业概况
 - 10.5.2 2025年中水渔业经营状况分析
 -
 - 10.5.5 企业产品结构分析
 - 10.5.6 企业最新发展动向分析
- 10.6 湛江国联水产开发股份有限公司
 - 10.6.1 企业概况
 - 10.6.2 2025年国联水产经营状况分析
 -
 - 10.6.5 企业产品结构分析
 - 10.6.6 企业最新发展动向分析

10.7 上海开创国际海洋资源股份有限公司

10.7.1 企业概况

10.7.2 2025年开创国际经营状况分析

.....

10.7.5 企业经营业务结构分析

10.7.6 企业最新发展动向分析

10.8 上市公司财务比较分析

10.8.1 盈利能力分析

10.8.2 成长能力分析

10.8.3 营运能力分析

10.8.4 偿债能力分析

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 海洋渔业发展前景分析

12.1 中国渔业发展“十三五”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 2025-2031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 2025-2031年中国海洋渔业产值预测
 - 12.3.3 2025-2031年中国海洋渔业产量预测

第十三章 中智林济研：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
 - 13.1.1 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》

附录：

附录一：渔业统计指标解释

附录二：全国海洋功能区划（2011-2020年）

附录三：渔业安全生产“十三五”工作规划

图表目录

图表 我国近海海域的基本特征

图表 中国近海海域的海水温度

图表 2025年全国近岸海域水质类别比例

图表 2025年全国近岸海域水质分布示意图

图表 2025年四大海区近岸海域水质类别比例

图表 2025年重要海湾水质类别比例

图表 2025年近岸海域各监测指标符合第一类海洋沉积物质量标准的站位比例

图表 2025年入海河流监测断面水质类别

图表 2025年入海河流排入四大海区各项污染物总量

图表 2025年各类直排海污染源排放情况

图表 2025年四大海区受纳直排海污染源污染物情况

图表 2019-2024年海水增养殖区环境质量等级比例

图表 2025年海水增养殖区综合环境质量等级

图表 2024年末人口数及其构成

图表 2019-2024年社会消费品零售总额及其增长速度

图表 2024年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表 2019-2024年农村居民人均纯收入及其实际增长速度

图表 2019-2024年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度

图表 2019-2024年全国海洋生产总值情况

图表 2025年海洋生产总值情况表

图表 2025年主要海洋产业增加值构成图

图表 2019-2024年世界渔业和水产养殖产量及利用量

图表 2019-2024年世界捕捞渔业和水产养殖产量

图表 2019-2024年世界水产品利用量和供应量

图表 2019-2024年三个主要类别的捕捞渔业产量

图表 2019-2024年世界海洋捕捞渔业产量

图表 2019-2024年米勒腹对虾产量趋势

图表 2019-2024年海洋双壳类物种组产量趋势

图表 世界海水水产养殖产量分布

图表 “十一五”全国渔业发展规划主要指标完成情况

图表 各地区海洋机动渔船年末拥有量

图表 各地区海洋机动渔船2024年末拥有量（按船长分）

图表 各地区海洋机动渔船2024年末拥有量（生产渔船）

图表 2025年各地区海洋捕捞机动渔船基本情况

图表 2025年各地区海洋捕捞机动渔船年末拥有量（按功率分）

图表 各地区远洋渔船年末拥有量

图表 2025年各地区海洋渔业人口与从业人员

略……

订阅“中国海洋渔业行业现状调查研究及市场前景分析预测报告（2025版）”，编号：1A2916A，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/A/16/HaiYangYuYeShiChangDiaoChaBaoGao.html>

热点：海洋渔业app下载安装、海洋渔业科学与技术、四大海洋渔业品种、海洋渔业局属于什么单位性质

、渔业局是什么单位、海洋渔业局领导班子、私人可以去海上捕鱼吗、海洋渔业法、海员证怎么考

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！