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。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

-2- 海洋渔业行业分析报告

- 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

海洋渔业市场调查报告 -3-

- 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 2019-2024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- 海洋渔业行业分析报告

- 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

海洋渔业市场调查报告 -5-

- 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

-6- 海洋渔业行业分析报告

- 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

海洋渔业市场调查报告 -7-

- 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- 海洋渔业行业分析报告

- 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

海洋渔业市场调查报告 -9-

- 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- 海洋渔业行业分析报告

- 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

海洋渔业市场调查报告 -11-

- 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》

-12- 海洋渔业行业分析报告

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

海洋渔业市场调查报告 -13-

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:四大渔场的位置地图、海洋渔业科学与技术、渔业气象预报、海洋渔业厅、海洋渔业的发展前景、海洋渔业资源丰富的原因、海洋渔业主要包括什么、海洋渔业资源、海洋资源的现状

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-14- 海洋渔业行业分析报告