

## 中国海洋渔业行业市场深度分析及发展前景与投资研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

海洋渔业指通过在海洋中捕捞、采集和养殖水生动植物获得水产品的一类生产活动。海洋渔业因离海岸的远近不同,可分为近海、外海、远洋渔业;而按照生产特性划分,海洋渔业可进一步划分为海洋捕捞业和海水养殖业。

海洋捕捞属采集性工业。海洋捕捞指人类使用生产工具从海洋中直接获取具有经济、社会、美学价值的水生动植物的生产活动。

海水养殖是利用沿海的浅海滩涂养殖海洋水生经济动植物的生产活动。包括浅海养殖、滩涂养殖、港湾养殖等。可从不同角度进行分类。(1)按养殖对象可分为:鱼类、虾类、蟹类、贝类、藻类、海珍等,而以贝类、藻类最为普遍,虾类次之;(2)按集约化程度可分为:粗养、半精养、精养;(3)按生产方式可分为:单养、混养(如鱼虾)和间养(海带和贻贝)。

广义的海洋渔业还包括海洋捕捞业和海水养殖业的上下游产业,如渔船、渔具制造和海产品加工、储藏、运输、销售等部门。根据有关数据显示,2021年,全国水产养殖面积7009.38千公顷,同比下降0.38%。

其中,海水养殖面积2025.51千公顷,同比增长1.50%;淡水养殖面积4983.87千公顷,同比下降1.12%;海水养殖与淡水养殖的面积比例为28.9:71.1。

按水域分,海水养殖的可以分为,海上养殖、滩涂养殖,和其他水域养殖方式。三者的结构比例分别为55%,29%,16%。

从物种养殖面积来看,贝类占我国海水养殖面积的60.43%,第二是甲壳类,占比达到14.81%,第三是其他类(该类由海参、海胆、海蜇等物种构成,其中又主要是海参占据大头)占比达到14.07%。

本报告专业!权威!报告根据海洋渔业行业的发展轨迹及多年的实践经验,对中国海洋渔业行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析,并重点分析了我国海洋渔业行业将面临的机遇与挑战,对海洋渔业行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是海洋渔业企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态,把握市场机会,正确制定企业发展战略的必备参考工具,极具参考价值。

## 报告目录

## 第一章 海洋渔业综述

## 第一节 海洋渔业的基本概念

## 一、海洋渔业研究范围界定

## 二、上下游产业链概述

## 第二节 海水产品的分类

### 一、海洋捕捞产品种类

### 二、海水养殖产品种类

## 第三节 水产品统计的基本标准

### 一、水产品特征及产量统计范围

### 二、产量统计年度和统计者

### 三、产量计量标准

### 四、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

### 第一节 海域环境分析

#### 一、海域的基本概念

#### 二、中国的海域范围

#### 三、中国的海底地貌

#### 四、中国海域的地理条件

#### 五、中国海域环境评价

### 第二节 海洋水质环境分析

#### 一、全海海域

#### 二、近岸海域

#### 三、海洋沉积物

#### 四、陆源污染物入海状况

#### 五、海洋渔业水域污染情况

### 第三节 海洋渔业资源环境分析

#### 一、全球海洋渔业资源概况

#### 二、中国海洋渔业资源概况

三、中国海洋经济渔业资源分类

四、中国海洋渔业生物资源存在的问题

第四节 经济及社会环境分析

一、全国人口结构状况

二、国内市场消费情况

三、金融市场运行情况

四、全国居民收入及保障情况

五、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

第一节 2019-2023年海洋渔业背景行业分析

一、全球海洋经济发展概况

二、中国海洋经济运行现状

三、中国海洋经济发展试点

第二节 2019-2023年全球海洋渔业发展现状

一、全球渔业发展综况

二、全球海洋捕捞渔业

三、全球海水养殖业

第三节 2019-2023年中国海洋渔业发展现状

一、渔业总体发展成就

二、海洋渔业规模状况

三、海洋渔船拥有量

四、海洋渔业从业人员

五、海洋渔业用海情况

第四节 海洋渔业产品产量分析

一、总体产量状况

二、分类产量状况

三、分地区产量状况

第五节 中国海洋渔业存在问题分析

第六节 推进海洋渔业发展的策略分析

一、提升海洋渔业发展建议

二、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

第一节 中国海水养殖业发展综述

一、自然环境分析

二、发展现状分析

三、存在问题分析

第二节 2019-2023年海水养殖业上游行业分析

一、苗种供给情况

二、水产饲料发展状况

第三节 2019-2023年中国海水养殖面积分析

一、全国海水养殖面积概况

二、全国海水养殖面积(按水域和养殖方式分)

三、全国海水养殖面积(按品种分)

四、各地区海水养殖面积(按品种分)

五、各地区海水养殖面积(按水域和养殖方式分)

第四节 2019-2023年中国海水养殖产量分析

一、全国海水养殖总体产量分析

二、全国海水养殖产量(按品种分)

三、全国海水养殖产量(按水域和养殖方式分)

四、各地区海水养殖产量(按品种分)

五、各地区海水养殖产量(按水域和养殖方式分)

第五节 2019-2023年贝类养殖分析

一、海水贝类的供给状况

二、扇贝养殖的产业结构

三、扇贝市场的需求分析

四、扇贝的未来发展趋向

第六节 2019-2023年海参养殖分析

一、海参产业的基本特征

二、海参产业的基本格局

三、海参市场的供需分析

四、海参市场的品牌状况

五、海参市场的竞争状况

六、重点地区海参养殖情况

七、海参养殖工艺技术分析

第七节 2019-2023年海水养殖业其他品种分析

一、藻类

二、鱼类

三、虾蟹类

第五章 2019-2023年海洋捕捞及远洋渔业发展分析

第一节 2019-2023年海洋捕捞业发展现状

一、海洋捕捞业的发展变迁

二、海洋捕捞技术发展分析

### 三、海洋捕捞运销船发展分析

#### 第二节 2019-2023年中国海洋捕捞产量分析

- 一、全国海洋捕捞总体产量分析
- 二、全国海洋捕捞主要鱼类品种产量
- 三、全国海洋捕捞产量(按海区、渔具分)
- 四、各地区海洋捕捞产量(按品种分)
- 五、各地区海洋捕捞产量(按海域分)
- 六、各地区海洋捕捞产量(按渔具分)

#### 第三节 2019-2023年中国远洋渔业总体发展状况

- 一、远洋渔业的发展基础
- 二、远洋渔业的发展现状
- 三、远洋渔业的发展特征
- 四、远洋渔业的产量产值
- 五、远洋渔业的产业环境

#### 第四节 中国远洋渔业存在的问题及建议

- 一、存在问题分析
- 二、发展建议分析

### 第六章 2019-2023年水产加工分析

#### 第一节 2019-2023年水产品加工业发展分析

- 一、水产品加工业发展基础
- 二、水产品加工业发展现状
- 三、水产品加工业发展展望

#### 第二节 2019-2023年中国水产品加工所属行业运营分析

- 一、水产品加工所属行业经济规模

二、水产品加工所属行业盈利能力指标分析

三、水产品加工所属行业营运能力指标分析

四、水产品加工所属行业偿债能力指标分析

五、水产品加工所属行业财务状况综合评价

第三节 低值水产品加工及开发利用分析

一、低值水产品的特点

二、低值水产品加工发展概况

三、低值水产品加工发展前景

四、低值水产品加工发展建议

第四节 水产品精深加工分析

一、水产品深加工的发展意义

二、水产品精深加工发展重点

三、水产品深加工企业发展方向

第五节 水产品保鲜技术

一、水产品保鲜技术概述

二、水产品冷却保鲜技术介绍

三、水产品微冻保鲜技术介绍

四、水产品冻藏保鲜技术介绍

第六节 几种技术在水产品加工行业的应用

一、超高压技术

二、酶技术

三、臭氧技术

四、真空冷冻干燥技术

第七章 2019-2023年海水产品市场销售分析

## 第一节 2019-2023年全球海水产品市场消费分析

一、全球消费市场发展现状

二、全球市场消费特征分析

三、亚洲地区消费特征分析

四、主要国家消费状况分析

## 第二节 2019-2023年中国海水产品市场消费分析

一、消费市场概述

二、消费特征分析

三、存在问题分析

四、市场开拓策略

五、提升市场消费建议

## 第三节 2019-2023年海水产品市场行情分析

一、价格走势特点

二、重点品种价格走势分析

三、影响价格的主要因素

## 第四节 2019-2023年中国水产品对外贸易分析

一、全国水产品对外贸易分析

二、2019-2023年全国水产品对外贸易分析

三、2022年全国水产品对外贸易分析

## 第五节 海水产品市场渠道分析

一、消费者购买水产品的渠道

二、我国水产品重点批发市场

三、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

## 第一节 辽宁省

- 一、辽宁省海洋渔业发展现状
- 二、辽宁省海洋渔业产品产量分析
- 三、辽宁省海水产品市场行情分析
- 四、辽宁省海洋渔业政策环境分析
- 五、辽宁省海洋渔业相关规划情况

## 第二节 河北省

- 一、河北省海洋渔业发展现状
- 二、河北省海洋渔业产品产量分析
- 三、河北省海水产品市场行情分析
- 四、河北省海洋渔业政策环境分析
- 五、河北省海洋渔业相关规划情况

## 第三节 天津市

- 一、天津市海洋渔业发展现状
- 二、天津市海洋渔业产品产量分析
- 三、天津市海水产品市场行情分析
- 四、天津市海洋渔业政策环境分析
- 五、天津市海洋渔业相关规划情况

## 第四节 山东省

- 一、山东省海洋渔业发展现状
- 二、山东省海洋渔业产品产量分析
- 三、山东省海水产品市场行情分析
- 四、山东省海洋渔业政策环境分析
- 五、山东省海洋渔业相关规划情况

## 第五节 江苏省

- 一、江苏省海洋渔业发展现状
- 二、江苏省海洋渔业产品产量分析
- 三、江苏省海水产品市场行情分析
- 四、江苏省海洋渔业政策环境分析
- 五、江苏省海洋渔业相关规划情况

## 第六节 上海市

- 一、上海市海洋渔业发展现状
- 二、上海市海洋渔业产品产量分析
- 三、上海市海水产品市场行情分析
- 四、上海市海洋渔业政策环境分析
- 五、上海市海洋渔业相关规划情况

## 第七节 浙江省

- 一、浙江省海洋渔业发展现状
- 二、浙江省海洋渔业产品产量分析
- 三、浙江省海水产品市场行情分析
- 四、浙江省海洋渔业政策环境分析
- 五、浙江省海洋渔业相关规划情况

## 第八节 福建省

- 一、福建省海洋渔业发展现状
- 二、福建省海洋渔业产品产量分析
- 三、福建省海水产品市场行情分析
- 四、福建省海洋渔业政策环境分析
- 五、福建省海洋渔业相关规划情况

## 第九节 广东省

- 一、广东省海洋渔业发展现状
- 二、广东省海洋渔业产品产量分析
- 三、广东省海水产品市场行情分析
- 四、广东省海洋渔业政策环境分析
- 五、广东省海洋渔业相关规划情况

## 第十节 广西壮族自治区

- 一、广西区海洋渔业发展现状
- 二、广西区海洋渔业产品产量分析
- 三、广西区海水产品市场行情分析
- 四、广西区海洋渔业政策环境分析
- 五、广西区海洋渔业相关规划情况

## 第十一节 海南省

- 一、海南省海洋渔业发展现状
- 二、海南省海洋渔业产品产量分析
- 三、海南省海水产品市场行情分析
- 四、海南省海洋渔业政策环境分析
- 五、海南省海洋渔业相关规划情况
- 六、海南省海洋渔业面临的主要问题
- 七、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

### 第一节 山东省

- 一、山东省渔业园区发展现状
- 二、山东省现代渔业示范园区

三、山东省渔业园区相关政策

四、山东省现代渔业园区建设规划

五、山东省省级现代渔业重点产业园区创建标准

第二节 江苏省

一、常州现代渔业产业园区建设发展规划

二、扬中现代渔业产业园区建设发展规划

三、南通现代渔业产业园区建设发展规划

四、连云港现代综合渔业园区建设发展规划

第三节 其他地区

一、浙江省

二、天津市

三、广东省

第十章 海洋渔业重点企业经营状况分析

第一节 獐子岛集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

第二节 山东东方海洋科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

第三节 山东好当家海洋发展股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

#### 第四节 上海开创国际海洋资源股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

#### 第五节 中水集团远洋股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

#### 第六节 湛江国联水产开发股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

### 第十一章 海洋渔业投资分析

#### 第一节 投资环境

一、海洋渔业的基本特性

二、海水养殖的基本特性

三、加快我国海洋渔业发展意义重大

## 第二节 投资现状及机遇

- 一、全国各地海洋渔业投资动态
- 二、我国海洋经济的投资机遇
- 三、海水产品市场面临的机会分析

## 第三节 海洋渔业融资分析

- 一、海洋渔业融资现状
- 二、金融业“涉海”信贷风险分析
- 三、金融业“涉海”带来的负面影响分析

## 第四节 投资风险

- 一、生命周期风险
- 二、宏观经济风险
- 三、经营风险
- 四、市场风险
- 五、自然风险
- 六、政策风险

## 第十二章 对海洋渔业发展前景分析

### 第一节 中国渔业发展“十四五”规划

- 一、发展形势
- 二、发展目标
- 三、重点任务
- 四、区域布局
- 五、重点工程
- 六、保障措施

### 第二节 中国海洋渔业发展前景分析

一、中国海水养殖业发展趋向

二、中国远洋渔业未来发展展望

第三节 2024-2029年中国海洋渔业预测分析

一、海洋渔业发展影响因素分析

二、2024-2029年中国海洋渔业产值预测

三、2024-2029年中国海洋渔业产量预测

第十三章 2022年中国海洋渔业相关政策分析

第一节 中国海洋渔业的总体法律法规框架

一、综合性法律法规

二、海洋功能区划方面法律法规

三、海域使用管理方面法律法规

四、海岛及海洋资源等保护方面法律法规

五、水产养殖与捕捞渔业方面法律法规

六、其他管理、安全方面的相关法律法规

第二节 中国海洋渔业最新政策动态

一、海域管理政策

二、海洋捕捞业政策

三、远洋渔业政策

四、渔业油价补助政策

五、政策性渔业保险

第三节 中国周边海洋竞争分析

一、南海竞争分析

二、东海竞争分析

第四节 中国海洋渔业相关法律法规介绍

- 一、《中华人民共和国海洋环境保护法》
- 二、《中华人民共和国渔业法》
- 三、《中华人民共和国渔业法实施细则》
- 四、《出口水产品加工企业注册卫生规范》(节选)
- 五、《进出口水产品检验检疫监督管理办法》
- 六、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：2019-2023年全国人口数及自然增长率
- 图表：2022年国内人口年龄结构
- 图表：国内65岁及以上老龄人口占比现状及未来预测
- 图表：2019-2023年国内社会消费品零售总额及其变动情况
- 图表：2019-2023年全国人民币贷款总额及其变动情况
- 图表：2019-2023年国内人均可支配收入和人均可支配支出
- 图表：2019-2023—2022年海洋渔业全年增加值(单位：亿元)
- 图表：2019-2023—2022年海洋渔业总体产量(单位：万吨)
- 图表：2019-2023—2022年海洋渔业总体产量(单位：万吨)
- 图表：2019-2023年海洋渔业产量及其全国占比(单位：万吨)
- 图表：2019-2023年海洋渔养殖业结构组成(单位：万吨)
- 图表：2019-2023年海洋渔捕捞业结构组成(单位：万吨)
- 图表：2019-2023年海洋渔捕捞业结构组成(单位：万吨)
- 图表：2019-2023年，我国各物种海水养殖面积占比
- 图表：2019-2023年，我国各物种海水养殖面积占比
- 图表：2019-2023年，我国各物种海水养殖面积占比
- 图表：各地的不同物种占全国同类中的养殖面积

图表：各省市的海水养殖面积结构

图表：按水域分我国各省市海水养殖面积结构

图表：2019-2023年我国海水养殖产品产量(单位:万吨)

图表：2019-2023年我国海水养殖产品产量(单位:万吨)

图表：2019-2023年我国海水养殖产品产量(单位:万吨)

图表：各省市的养殖水产物种结构

图表：按水域分我国各省市海水产品产出水域结构

图表：2019-2023年贝类养殖规模(单位：万吨)

图表：我国贝类海水养殖中细分品类占比

图表：各省海参养殖面积占比

图表：2019-2023藻类海水养殖产量(单位：万吨)

图表：2019-2023鱼类海水养殖产量(单位：万吨)

图表：2019-2023甲壳类海水养殖产量(单位：万吨)

图表：2019-2023年中国海洋捕捞量(单位：万吨)

图表：2019-2023年中国海洋鱼类捕捞量(单位：万吨)

图表：2019-2023年全国按渔具海洋捕捞量(单位：万吨)

图表：按品种分海洋捕捞量占比情况(单位：%)

图表：按海域分海洋捕捞量占比情况(单位：%)

图表：按渔具分海洋捕捞量占比情况(单位：%)

图表：中国远洋渔业产量规模(单位：万吨)

图表：2019-2023年水产品加工行业盈利能力指标

图表：2019-2023年水产品加工行业营运能力指标

图表：2019-2023年水产品加工行业偿债能力指标

图表：1961-2019 年各大洲水产食品消费量

图表：2019-2023年海产品价格走势

图表：2019-2023年全国水产贸易金额

图表：2019-2023年全国水产贸易金额

图表：2019-2023年全国水产贸易金额

图表：公司经营数据

图表：主要财务数据同比变动情况

图表：2022年公司主要财务数据

图表：公司2022年经济效益分析

图表：公司2022年财务状况

图表：公司财务状况数据

图表：财务数据指标

图表：公司财务状况指标

图表：2024-2029年中国海洋渔业产值预测图

图表：2024-2029年中国海洋渔业产量预测图

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230420/435420.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)